| | | Реестр планируемых з | акупок товаров, работ и услуг на 2023 год Корпоративного Фо | онда «University | y Medical Ce | nter» | | |
|---------------|--|------------------------------|--|------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|
| № | Наименование | Способ закупок | Краткая характеристика | Количество | Единица | Цена за единицу | Сумма, планируемая | Наименование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | / объем 5 | измерения 6 | товара, тенге 7 | для закупки без учета 8 | организатора 9 |
| Раздел 1. Зав | упки товаров, работ, услуг, осуществ | вляемые способами тендера, : | запроса ценовых предложений. | | | , | Ü | |
| 1.1. | Товары Медицинские товары | | | | | | | |
| 1.1.1. | Лекарственные средства | | | | | | | |
| 2 | Папаверин Дротаверин | 3ЦП 3ЦП | раствор для инъекций 2% по 2 мл таблетки 40 мг | 1 000 270 | ампула таблетка | 42,00 14,50 | 42 000,00 3 915,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 3 | Платифиллин | зцп | раствор для инъекций 0,2% по 1 мл | 35 | ампула | 78,00 | 2 730,00 | КФ UMC |
| 4 5 | Атропина сульфат Нистатин | 3ПП 3ПП | раствор для инъекций 1мг/мл таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД | 1 593 15 000 | ампула таблетка | 39,00 10,22 | 62 127,00 153 300,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 6 | Уголь активированный | ЗЦП | таблетки 0,25 г | 40 | таблетка | 5,87 | 234,80 | КФ UMC |
| 7 8 | Будесонид | 3ЦП 3ЦП | капсулы, 3 мг | 120 2 000 | капсула | 587,75 10,98 | 70 530,00 21 960,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 9 | Тиамин Токоферол | 3ЦП | раствор для инъекций 5%, 1мл капсулы 200 мг | 50 | ампула капсула | 11,50 | 575,00 | КФ UMC |
| 10 | Кальция глюконат | ЗЦП | раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл | 200 | ампула | 28,81 | 5 762,00 | KΦ UMC |
| 11 12 | Левокарнитин Дипиридамол | ЗЦП ЗЦП | раствор для приема внутрь 1 г/10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг | 10 1 500 | ампула таблетка | 312,25 13,46 | 3 122,50 20 190,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 13 | Урокиназа | зцп | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ | 30 | флакон | 8 322,85 | 249 685,50 | КФ UMC |
| 14 | Транексамовая кислота | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг | 110 | таблетка | 32,74 | 3 601,40 | КФ UMC |
| 15 | Фитоменадион | зцп | раствор для внутримышечного введениям 10 мг/мл, 1мл | 3 000 | ампула | 132,74 | 398 220,00 | КФ UMC |
| 16 17 | Менадиона натрия бисульфит Альбумин | 3ЦП 3ЦП | раствор для инъекций 1% 1 мл раствор для инфузий 5% 100 мл | 70 30 | ампула флакон | 21,92 5 706,84 | 1 534,40 171 205,20 | КФ UMC КФ UMC |
| 18 | Альбумин | ЗЦП | раствор для инфузий 20% 50 мл | 50 | флакон | 7 317,60 | 365 880,00 | КФ UMC |
| 19 | Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал) | зцп | раствор для инфузий 6%, 500 мл | 25 | флакон | 1 549,44 | 38 736,00 | КФ UMC |
| 20 | Жировые эмульсии | ЗЦП | эмульсия для внутривенных инфузий 10% по 500 мл | 20 | флакон | 3 750,70 | 75 014,00 | КФ UMC |
| 21 22 | Комплекс аминокислот Комплекс аминокислот Нумета | 3ПП 3ПП | раствор для инфузий 10%, 500 мл эмульсия для инфузий 300 мл | 215 50 | флакон | 964,78 32 596,46 | 207 427,70 1 629 823,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 23 | Комплекс аминокислот Нумета | ЗЦП | эмульсия для инфузий 500 мл | 90 | флакон флакон | 39 114,18 | 3 520 276,20 | КФ UMC |
| 24 25 | Натрия хлорид Ацесоль | 3ПП 3ПП | раствор для инфузии 200 мл | 1 215 1 050 | флакон | 180,61 | 219 441,15 341 250.00 | КФ UMC КФ UMC |
| 25 | Электролиты (Натрия хлорид) Электролиты (Натрия хлорид) | 3ÚI | раствор для инфузии 5,85% 100 мл раствор для инфузии 5,85% 400 мл | 1 050 | флакон флакон | 325,00 598,00 | 341 250,00 29 900,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 27 | Раствор Рингера 400 мл | 3UII | раствор 400 мл | 75 1 000 | флакон | 990,00 | 74 250,00 | КФ UMC |
| 28 29 | Натрия хлорид Натрия хлорид Трисоль | 3ЦП 3ЦП | раствор для инфузии 500 мл раствор для инфузии 200 мл | 605 | флакон флакон | 580,73 450,00 | 580 730,00 272 250,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 30 | Натрия хлорид Дисоль | зцп | раствор для инфузии 200 мл | 605 | флакон | 170,76 | 103 309,80 | КФ UMC |
| 31 32 | Глюкоза Глюкоза | ЗЦП 3ЦП | раствор для инфузий 5% 200 мл раствор для инфузий 5% 250 мл | 4 180 11 000 | флакон флакон | 119,34 146,12 | 498 841,20 1 607 320,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 33 | Норэпинефрин | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для внутривенного | 300 | ампула | 800,00 | 240 000,00 | КФ UMC |
| 34 | Фенилэфрин | ЗЦП | введения 2 мг/мл 4 мл раствор для инъекций 1% 1мл | 1 000 | ампула | 38,47 | 38 470,00 | КФ ИМС |
| 35 | Метилдопа | ЗЦП | таблетки 250 мг | 2 000 | таблетка | 28,53 | 57 060,00 | КФ UMC |
| 36 37 | Клонидин Фуросемид | 3ЦП 3ЦП | таблетки 0,15 мг таблетки 40 мг | 15 1 515 | таблетка таблетка | 3,12 1,07 | 46,80 1 621,05 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 38 | Никотиновая кислота | 3ЦП | раствор для инъекции 1%, 1 мл | 860 | ампула | 32,48 | 27 932,80 | КФ UMC |
| 39 | Пентоксифиллин | зцп | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл, | 1 000 | ампула | 51,46 | 51 460,00 | КФ UMC |
| 40 | Пентоксифиллин | ЗЦП | 5 мл раствор для инъекций 2%, 5 мл | 965 | ампула | 51,46 | 49 658,90 | КФ UMC |
| 41 | Гепарин, комбинации | ЗЦП | мазь для наружного применения 25 г | 106 | туба | 500,00 | 53 000,00 | KΦ UMC |
| 42 | Верапамил Вазелин | 3ЦП 3ЦП | раствор для инъекций 5мг -2 мл мазь 25 г | 50 285 | ампула туба | 1 430,00 51,98 | 71 500,00 14 814,30 | КФ UMC КФ UMC |
| 44 | Декспантенол | ЗЦП | крем для наружного применения 5% 30 г | 10 | туба | 774,42 | 7 744,20 | КФ UMC |
| 45 46 | Хлорамфеникол Мупироцин | ЗЦП 3ЦП | линимент 10% 25 г мазь для наружного применения 2% 15 г | 150 20 | туба туба | 177,57 1 015,75 | 26 635,50 20 315,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 47 | Йод | ЗЦП | раствор спиртовой 5% 10мл | 1 | флакон | 49,44 | 49,44 | КФ UMC |
| 48 | Йод Бриллиантовый зеленый | 3ЦП 3ЦП | раствор спиртовой 5% 20мл раствор спиртовой 10 мл | 1 16 | флакон флакон | 70,35 21,16 | 70,35 338,56 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 50 | Бриллиантовый зеленый | зцп | раствор спиртовой 30 мл | 95 | флакон | 42,07 | 3 996,65 | КФ UMC |
| 51 52 | Перекись водорода Перекись водорода | 3ЦП 3ЦП | раствор для наружного применения 3% 30 мл раствор для наружного применения 3% 25 мл | 401 60 | флакон флакон | 24,19 30,00 | 9 700,19 1 800,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 53 | Перекись водорода | 3ЦП | раствор для наружного применения 3% 23 мл | 40 | флакон | 25,08 | 1 003,20 | КФ UMC |
| 54 | Перекись водорода | ЗЦП | раствор для наружного применения 3% 90 мл | 1 561 | флакон | 86,00 87,07 | 134 246,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 55 56 | Калия перманганат Этанол | ЗЦП 3ЦП | порошок 5 г раствор для наружного применения 70% 100 мл | 212 4 | пакет флакон | 95,58 | 18 458,84 382,32 | КФ UMC |
| 57 | Этанол | ЗЦП | раствор для наружного применения 70% 50 мл | 54 | флакон | 53,19 | 2 872,26 | KΦ UMC |
| 58 59 | Этанол Эстрадиол | ЗЦП ЗЦП | раствор для наружного применения 90% 100 мл таблетки, покрытые сахарной оболочкой 2 мг | 55 10 | флакон таблетка | 137,81 198,86 | 7 579,55 1 988,60 | КФ UMC КФ UMC |
| 60 | Эстрадиол | ЗЦП | гель для наружного применения 0,1% 1 г | 420 | пакет | 152,04 | 63 856,80 | КФ UMC |
| 61 | Оксибутинин Силденафил | ЗЦП 3ЦП | таблетки 5 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг | 200 160 | таблетка таблетка | 137,67 514,82 | 27 534,00 82 371,20 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 63 | Метилпреднизолон | зцп | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мг | 30 | флакон | 16 585,00 | 497 550,00 | КФ UMC |
| 64 | Метилпреднизолон Триоминистон | 3ПП 3ПП | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | 10 | флакон | 10 000,00 459,89 | 100 000,00 68 983,50 | КФ UMC КФ UMC |
| 65 66 | Триамцинолон Гидрокортизон | 3ÚI | суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл суспензия для инъекций 2,5% 2мл | 150 3 | ампула флакон | 459,89 165,99 | 68 983,50 497,97 | КФ UMC КФ UMC |
| 67 | Ампициллин | зцп | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | 1 500 | флакон | 41,70 | 62 550,00 | КФ UMC |
| 68 | Цефоперазон и ингибитор бета- лактамазы | зцп | порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г | 470 | флакон | 1 050,00 | 493 500,00 | КФ UMC |
| 69 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий | 350 | ампула | 316,30 | 110 705,00 | КФ UMC |
| 70 | 1 1 | зцп | (80мг+16мг)/мл, 5 мл таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ | 10 | | 157,03 | 1 570,30 | КФ UMC |
| 70 | Спирамицин | | таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ лиофилизированный порошок для приготовления раствора для | | таблетка | | | КФ UMC |
| /1 | Азитромицин | зцп | инфузий 500 мг | 70 | флакон | 1 868,00 | 130 760,00 | KΨ UMC |
| 72 | Полимиксин В | зцп | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 ME | 5 | флакон | 12 003,38 | 60 016,90 | КФ UMC |
| 73 | Линезолид | 31/11 | раствор для инфузий 2мг/мл, 300 мл | 100 | флакон | 15 343,87 | 1 534 387,00 | KΦ UMC |
| 74 75 | Ацикловир Валганцикловир | ЗЦП 3ЦП | порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг таблетки, покрытые оболочкой 450 мг | 200 1 300 | флакон таблетка | 780,83 912,75 | 156 166,00 1 186 575,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 76 | Иммуноглобулин (для внутривенного | зцп | раствор для инфузий 10% по 20 мл | 10 | флакон | 43 214,00 | 432 140,00 | КФ ИМС |
| | введения) Иммуноглобулин против | <u> </u> | | | - | | | |
| 77 | цитомегаловируса | зцп | раствор для внутривенного введения, 50мл/5000 Е | 5 | флакон | 250 000,00 | 1 250 000,00 | КФ UMC |
| 78 79 | Паливизумаб Треосульфан | ЗЦП ЗЦП | раствор для внутримышечного введения 50 мг порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г | 10 10 | флакон флакон | 234 753,00 198 311,00 | 2 347 530,00 1 983 110,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 80 | Греосульфан Тиотепа | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инфузии 5 г раствор для внутривенного введения 15 мг | 10 | флакон флакон | 85 000,00 | 850 000,00 | КФ UMC |
| 81 | Тиотепа | 3ЦП | раствор для внутривенного введения 100 мг | 5 | флакон | 400 000,00 | 2 000 000,00 | KΦ UMC |
| 82 83 | Ломустин Метотрексат | 3ЦП 3ЦП | капсула 40мг раствор для интратекального введения 15 мг/3 мл | 130 500 | капсула флакон | 6 500,00 5 500,00 | 845 000,00 2 750 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 84 | Кладрибин | ЗЦП | раствор для инъекций 0,1 % | 10 | ампула | 31 473,12 | 314 731,20 | КФ UMC |
| 85 | Фторурацил | ЗЦП | раствор для инъекций 50 мг/мл лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного | 100 | флакон | 238,12 | 23 812,00 | KΦ UMC |
| 86 | Винбластин | зцп | введения 10 мг раствор для внутривенного введения 0,5мг/мл 2мл | 100 | флакон | 3 250,00 | 325 000,00 | КФ UMC |
| 87 | Винкристин | ЗЦП | | 700 | ампула | 770,34 | 539 238,00 | КФ ИМС |

| Manuscales 1961 | İ | | | лиофилизированный порошок для приготовления | 1 | | | 1 | İ |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| Description | 88 | Дактиномицин | зцп | инъекционного раствора 0,5 мг | 100 | флакон | 14 700,00 | 1 470 000,00 | КФ UMC |
| Section | 89 | Идарубицин | зцп | | 70 | флакон | 35 658,75 | 2 496 112,50 | КФ UMC |
| Second | 90 | Блеоминии | зип | | 10 | флакон | 5 616 88 | 56 168 80 | КФПМС |
| Commercial Com | | | · · | | | | | · | |
| The following content of the conte | | | | | | _ | , | | |
| Secretary | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| Sections | | Толперизон | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг | | | | | |
| 190 | | | | | | | | | |
| 1971 1972 | | | | | | | | | |
| 1906 | | | | | | | | | |
| 100 Concession 101 Conce | | | | | | | | | |
| Section Sect | 103 | Фенобарбитал | ЗЦП | таблетки 100 мг | 160 | таблетка | 14,93 | 2 388,80 | КФ UMC |
| Column | | | | | | | | | |
| 1971 | | | ЗЦП | | | | 2 000,00 | 2 000 000,00 | КФ UMC |
| 1906 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| 100 | 110 | | ЗЦП | раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл | 30 | флакон | 395,62 | 11 868,60 | КФ UMC |
| 1-10 | 111 | | зцп | суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл | 10 | флакон | 114 132,00 | 1 141 320,00 | КФ ИМС |
| 131 | | Ципрофлоксацин | | | | | | | |
| 11.15 | | · - · | | | | | | | |
| 101 Dissessment 102 103 10 | 115 | | ЗЦП | капли глазные 0,5% по 10 мл | 85 | | 433,93 | 36 884,05 | КФ UMC |
| 131 | | Тропикамид | | капли глазные 1% по 10 мл | | флакон | | | |
| 1911 Decembers 1911 Septembers 1911 | | | | | | | | | |
| 1.52 | 119 | Декспантенол | ЗЦП | гель глазной 5% 5г | 730 | туба | 1 468,08 | 1 071 698,40 | КФ UMC |
| 22.5 Search and Communication 1921 Conference and approximated open and 22.01 Search 25.00 S | | | | | | | | | |
| 121 122 123 124 | | | · | растворитель для приготовления лекарственных форм для | | | | | |
| 121 22 Separation 2011 Separation | | | · · | | | | | | |
| 222 Sementaries 1811 membre 16% Spream accessed 150 or 0.67 or 0.57 or | | | , | | | | | | |
| 200 | | | , | | | | | | КФ UMC |
| 229 | | Анакинра | ЗЦП | раствор для приготовления инъекций 100 мг /0,67 мл | 50 | | | 4 250 000,00 | |
| 12-90 | | | | | | | | | |
| National Street | | Комплекс водорастворимых | · | | | | | | |
| Section 1975 | | | · | | | _ | | · · | |
| 1921 Перевово поверова 3011 Веревово поверова 3011 Веревово портовора 3011 Веревово пределения (1920 19 | | витаминов | · · | | | | | · | |
| 131 Non-removement 3111 Data eriminomical (100 m) 25 (Non-removement processes) 25 | | | | | | | | | |
| 134 Newcommunications | 133 | | | | | | 595,00 | | КФ UMC |
| 156 Arramptodom III | | Уксусная кислота | | раствор 3 % 50 мл | | | | | |
| American | 133 | Оксиметазолин | 3ЦП | | 100 | флакон | 400,00 | 46 600,00 | KΨ UMC |
| 1977 Φυσμανιστα, νευνιστοκτική νευτέρ υποφειανιστική προσιου και αριστινου κοιναι μετιστρο μακ 155 φιακτο 196 (000,00 6 800 000,00 ΚΦ UMC | 136 | Антитромбин III | тендер | внутривенного введения 500 МЕ в комплекте с растворителем | 40 | флакон | 95 334,10 | 3 813 364,00 | КФ ИМС |
| 13 | | | | | - | | 4040 | | *** |
| 1.95 A. S. conformation 1.95 A. S. conformation 1.95 A. S. C. | 137 | Фибриноген, человеческий | тендер | | 35 | флакон | 196 000,00 | 6 860 000,00 | КФ UMC |
| A secondination Supplementor ascenting 500 Mil., 20 and Organizes Supplement of Supplement (Allegare Account) Suppleme | 138 | | тенлер | | 600 | флакон | 109 213 63 | 65 528 178 00 | KQ UMC |
| 1410 Волитесе авинизоваетот теглаер разговараля инфунк 10% по 100 ма 3000 фанков 7 079.08 21.277.240.00 КФ UMC | | и X в комбинации | тепдер | внутривенного введения 500 МЕ, 20 мл Октаплекс | | флакон | | | |
| 1412 30-естроития (Патрия клюрия) 1914 1915 191 | | | | | | | | | |
| 142 Закоролити (Натрии хъорида) тендер делевор дая инфунан 07%-250ма 46000 фавон 77.13 3.547 980,00 КО UMC 143 Тинугопические регенорам конструкт делевор дая перетиведамието давалия 1,46% на 2000 мл 1025 нажет 5750,00 5.570,00 КО UMC 144 Тинугопические регенорам секцер делевор дая перетиведамието давалия 1,46% на 2000 мл 1020 делевор дая перетиведамието давалия 1,46% на 2000 мл 1020 делевор дая перетиведамието давалия 1,46% на 2000 мл 1000 делевор дая перетиведамието дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая дая притогологии регенор дая на перетиведамието дая дая дая дая дая дая дая дая дая дая | | | тендер | | 64 000 | | | | |
| 144 Нипертопителение реженора | | Электролиты (Натрия хлорид) | тендер | | | | | + 007 720,00 | |
| 145 Натими издежарбоват респира для информация 4% 200 ма 9 2000 фанков 6 880,00 6 256 000,00 КО UMC 140 Кустопота гендер раствор для инжений в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ДП) 1 500 фанков 7 973,39 1 1960 085,00 КФ UMC 148 Фолитронни анифа гендер порощок выофилизированный для приготовления раствора для инжений в комплекте с растворителем (75 МЕ) 1 300 финков 10 04,57 13 331 941,00 КФ UMC 149 Хериогонадограния анафа гендер раствор для инжений 250 мет/об ми об ма 1 50 финков 1 21 403,03 3 210 454,50 КФ UMC 150 Цегроренике гендер порощок выобранизарованный для приготовления раствора для инжений 3,5 мет/об ми об ма 1 50 финков 2 1 403,03 3 210 454,50 КФ UMC 151 Интеррициали и Такобактам гендер порощок выобранизарованный для приготовления раствора для инжений 4,5 г 3 500 финков 2 2 405,66 8 030 90,00 КФ UMC 152 Ворименальный таковактам гендер раствор для выпреший 250 мет/об ми об мет/об мет/об мет/об мет/об мет/об мет/об мет/об мет/ | | Электролиты (Натрия хлорид) | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл | | _ | 77,13 | 3 547 980,00 | КФ UMC |
| 147 Гондогронии менонаузнай тендер порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в компьекте с растворителем (75 МЕ ОСТ, 75 МЕ ЛГ) 1300 флакон 7 973.39 11 960 085.00 КФ UМС | 143 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы | тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл | 1 025 | пакет | 77,13 5 750,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1-94 Попадогропни мененизумани тендер порошок янофилизирования Для приготовления раствора для информа 1-95,5-9 1-90 (085,00) КФ UMC | 143 144 145 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы Гипертонические растворы Натрия гидрокарбонат | тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл | 1 025 3 000 9 200 | пакет пакет флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 148 Фолигропин альфа тендер порошок лиофилизированиый для приготовления раствора для 1 300 флакон 10 024.57 13 031 941,00 КФ UMC 149 Херногондогропин альфа тендер раствор для инъекций 250 маг/05 ма 0,5 ма 150 флакон 16 110,11 8 055 055,00 КФ UMC 150 Цетрорелике тендер порошок лиофилизированияй для приготовления раствора для инъекций 4,5 г 3 500 флакон 16 110,11 8 055 055,00 КФ UMC 151 Пиперацилнин и Тахобактам тендер порошок для приготовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 2 294,56 8 030 960,00 КФ UMC 152 Вориконазоп тендер порошок для приготовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC 153 Микафунгин тендер лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC 154 Имърунскабулин против тендер даствор для визутривенного введения, 1000 ЕД/10 ма 330 флакон 57 500,00 18 975 000,00 КФ UMC 155 Метогрежат тендер даствор для инъекций 50 мг/ка - 5 мл 180 флакон 15 315,00 7 657 500,00 КФ UMC 157 Бенимумаб тендер даствор для инъекций 50 мг/ка - 5 мл 180 флакон 100 000,00 18 000 000,00 КФ UMC 158 Абатацет тендер даствор для инъекций 250 мг 300 флакон 100 000,00 48 00 000,00 КФ UMC 159 Банимумаб тендер даствор для инъекций 250 мг 400 флакон 100 000,00 48 00 000,00 КФ UMC 150 Канажиумаб тендер пофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 120 000,00 48 00 000,00 КФ UMC 150 Канажиумаб тендер пофилизат для инвекций 250 мг 400 флакон 120 000,00 48 00 000,00 КФ UMC 150 Канажиумаб тендер пофилизат для инриготовления раствора для инфузий 400 мг 400 флакон 120 000,00 48 00 000,00 КФ UMC 150 Канажиумаб тендер пофилизат для инриготовления инъекционого/инфузионного раствора для инфузий 400 мг 400 флакон 120 000,00 48 000 000,00 КФ UMC | 143 144 145 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы Гипертонические растворы Натрия гидрокарбонат | тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перигонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл | 1 025 3 000 9 200 | пакет пакет флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 149 Хориоговадогронни альфа тендер распордия инъекций 250 мкг/0,5 мо (75 мс) 150 фалкон 160,247 15031 941,00 КФ UMC | 143 144 145 146 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы Гипертонические растворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол | тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор 1000 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для | 1 025 3 000 9 200 60 | пакет пакет флакон контейнер | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 149 Хориогонадогрения авъфа тендер раствор для визъекций 250 мкг/о мкг/ | 143 144 145 146 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы Гипертонические растворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол | тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор 1000 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для | 1 025 3 000 9 200 60 | пакет пакет флакон контейнер | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 150 Цегрорелике тендер порошок дио инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг 3500 флакон 16 110,11 8 055 055,00 КФ UMC 151 Пиперациалини и Тазобактам тендер порошок для приготовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC 152 Вориконазол тендер лиофиликат для приготовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC 153 Микафунгин тендер лиофиликат для приготовления раствора для инфузий 50 мг 100 флакон 80 230,17 8 023 017,00 КФ UMC 154 Микафунгин тендер раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл 330 флакон 57 500,00 18 975 000,00 КФ UMC 155 Метогрексат тендер конпетрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 500 флакон 15 315,00 7 687 500,00 КФ UMC 156 Антигимоцитарный глобулии тендер раствор для инфекций 50 мг/кл - 5 мл 180 флакон 100 000,00 18 000 000,00 КФ UMC 157 Белимумаб тендер лиофиликат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 209 072,90 6 272 187,00 КФ UMC 158 Абатацент тендер лиофиликат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 209 072,90 6 272 187,00 КФ UMC 158 Абатацент тендер лиофиликат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 209 072,90 6 272 187,00 КФ UMC 159 Базиликсимаб тендер лиофиликат для приготовления раствора для подкожного 4 флакон 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC 160 Канакинумаб тендер пофиликат для приготовления раствора для подкожного 4 флакон 3 864 577,39 15 458 309,56 КФ UMC 161 Фентания тендер раствор для инъекций 0,05% по 2 мл 18 600 ампула 95,65 1779 090,00 КФ UMC 162 Ранибитумаб тендер раствор для интекций 40 мг/ан до 10,278 мл 45 флакон 16 500,74 3 174 52,00 КФ UMC 163 Фамотидин тендер раствор для интекций 40 мг/ан до 10,278 мл 45 флакон 10 530,74 3 174 522,00 КФ UMC | 143 144 145 146 147 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный | тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для пифузий 4% 200 мл раствор 1000 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 | пакет пакет флакон контейнер флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 150 Петрорелике Тендер ниъекций в комплекте е растворителем 0,25 мг 500 флакон 16 110,11 8 05 05,000 КФ UMC 151 Пиперацилни и Тазобактам Тендер порошок для притотовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC 152 Вориконазоп тендер лиофилизат для притотовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC 153 Микафунгин тендер лиофилизат для притотовления раствора для инфузий 50 мг 100 флакон 80 230,17 8 023 017,00 КФ UMC 154 Имкуноглабоулин против интомегаловируеа тендер раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл 330 флакон 57 500,00 18 975 000,00 КФ UMC 155 Метотрексат тендер концентрат для притотовления раствора для инфузий 500 мг/20 500 флакон 15 315,00 7 657 500,00 КФ UMC 156 Антитимоцитарный глобулин тендер раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл 180 флакон 100 000,00 18 000 000,00 КФ UMC 157 Белимумаб тендер лиофилизат для притотовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 200 072,90 6 272 187,00 КФ UMC 158 Абатацент тендер лиофилизат для пинъекций 250 мг 40 флакон 120 000,00 4 800 000,00 КФ UMC 159 Базиликсимаб тендер лиофилизат для пинъекций 250 мг 40 флакон 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC 160 Канакинумаб тендер раствора для инъекций 100 мг/ма 10,23 мл 50 амиула 95.65 1 779 090,00 КФ UMC 161 Фентанин тендер раствора для инъекций 0 мг/ма 10,23 мл 50 амиула 95.65 1 779 090,00 КФ UMC 162 Ранибитумаб тендер раствора для инъекций для притотовления раствора для 45 флакон 10 530,74 3 152 222.00 КФ UMC 163 Фамотидин тендер раствора для инъекций 40 мг/ма по 0.278 мл 45 флакон 10 530,74 3 152 222.00 КФ UMC 164 Гакодивмид тендер раствора для инъекций 40 мг/ма по 0.278 мл 45 флакон 10 530,74 3 152 222.00 КФ UMC 165 Фамотидин тендер раствора для инъекци | 143 144 145 146 147 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы Гипертонические растворы Натрия тидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа | тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для пифузий 4% 200 мл раствор 1000 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 | пакет пакет флакон контейнер флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 151 Пиперациллин и Талобактам тендер порошок для притотовления раствора для инфекций 4,5 г 3 500 флакон 2 294,56 8 030 960,00 КФ UMC 152 Вориконазоп тендер лиофилизат для притотовления раствора для инфузий 20мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC 153 Микафунгин тендер лиофилизат для притотовления раствора для инфузий 50 мг 100 флакон 80 230,17 8 023 017,00 КФ UMC 154 Иммуноглюбулин против нитометаловирума тендер раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл 330 флакон 57 500,00 18 975 000,00 КФ UMC 155 Метотрексат тендер раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл 180 флакон 15 315,00 7 657 500,00 КФ UMC 156 Дитичномитарный глюбулин тендер раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл 180 флакон 100 000,00 18 000 000,00 КФ UMC 157 Белимумаб тендер лиофилизат для притотовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 20 9072,90 6 272 187,00 КФ UMC 158 Абатацент тендер лиофилизат для притотовления виськционного/инфузионного для клик 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC 159 Базиликсимаб тендер лиофилизат для притотовления раствора для инъекций 250 мг для клик 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC 161 Фентания тендер раствор для инъекций (0,005% по 2 мл 18 600 ампула 95,65 1779 090,00 КФ UMC 162 Ранибизумаб тендер раствор для винъекций (0,05% по 2 мл 18 600 ампула 16 7570,77 8 378 538,50 КФ UMC 163 Афилисин тендер раствор для внутривенного введения (0,5 ммоль/мп 45 флакон 292 048,28 1314 172,60 КФ UMC 164 Тадодивмид тендер раствор для внутривенного введения (0,5 ммоль/мп 45 флакон 292 048,28 1314 172,60 КФ UMC 165 Фамотилин тендер раствор для внутривенного введения (0,5 ммоль/мп 45 флакон 292 048,28 1314 172,60 КФ UMC 165 Фамотилин тендер раствор для внутривенного введения (0,5 ммоль/мп 45 флакон 292 048,28 1314 172,60 КФ UMC 166 Фамотилин тендер раствор | 143 144 145 146 147 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы Гипертонические растворы Натрия тидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа | тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для пифузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 | пакет пакет флакон контейнер флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 152 Вориконазол тендер лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг 500 флакон 39 643,64 19 821 820,00 КФ UMC | 143 144 145 146 147 148 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические растворы Гипертонические растворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа | тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 153 Микафунгин Тендер Димуноглобулин против 100 флакон 80 230,17 8 023 017,00 КФ UMC | 143 144 145 146 147 148 149 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике | тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,25 мг | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон | 77.13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 | KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC |
| 154 Иммуноглобулин против питомегаловируса тендер раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл 330 флакон 57 500,00 18 975 000,00 КФ UMC 155 Метотрексат тендер концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 500 флакон 15 315,00 7 657 500,00 КФ UMC 156 Антитимоцитарный глобулин тендер раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл 180 флакон 100 000,00 18 000 000,00 КФ UMC 157 Белимумаб тендер длюфилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 209 072,90 6 272 187,00 КФ UMC 158 Абатацент тендер длюфилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 120 000,00 4 800 000,00 КФ UMC 159 Базиликсимаб тендер длюфилизат для приготовления инъекций 250 мг 40 флакон 120 000,00 4 800 000,00 КФ UMC 159 Базиликсимаб тендер длюфилизат для приготовления раствора для подкожного 45 флакон 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC 160 Канакинумаб тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 18 600 ампула 95,65 1779 903,90,50 КФ UMC 161 Фентанил тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 18 600 ампула 167,570,77 8 378 538,50 КФ UMC 162 Ранибизумаб тендер раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ UMC 163 Афлиберцент тендер раствор для интриговления раствора для притотовления раствора для нутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10530,74 3 159 222,00 КФ UMC 164 Гадодиамид тендер раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10530,74 3 159 222,00 КФ UMC 165 Фамотидин тендер раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10530,74 3 159 222,00 КФ UMC 166 Фамотидин тендер раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10530,74 3 159 222,00 КФ UMC 166 Фамотидин тендер раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10530,74 3 159 2 | 143 144 145 146 147 148 149 150 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам | тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,25 мг порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 3 500 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 | KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC |
| 154 щитомегаловируса тендер раствор для внутривенного введения до тендер для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 500 флакон 15 315,00 7 657 500,00 КФ UMC 156 Антитимоцитарный глобулин тендер раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл 180 флакон 100 000,00 18 000 000,00 КФ UMC 157 Белимумаб тендер длюфилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 209 072,90 6 272 187,00 КФ UMC 158 Абатацент тендер длюфилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 120 000,00 4 800 000,00 КФ UMC 159 Базиликсимаб тендер длюфилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора для инфекций 20 мг мл , 5 мл мл , | 143 144 145 146 147 148 149 150 151 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам | тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,25 мг порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 150 500 3 500 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 155 Метогрексат тендер жонцентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 500 флакон 15 315,00 7 657 500,00 КФ UMC 156 | 143 144 145 146 147 148 149 150 151 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Гипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрореликс Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол | тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор 1000 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 4,5 г | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 150 500 3 500 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 155 Метогрессат Тендер Мл. 150 Флакон 15313,00 7637500,00 КО ОМС 156 Антитимоцитарный глобулин (доциадиный) Тендер раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл 180 Флакон 100 000,00 18 000 000,00 КФ ОМС 157 Белимумаб Тендер лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 Флакон 209 072,90 6 272 187,00 КФ ОМС 158 Абатацент Тендер лиофилизат для приготовления инъекций 250 мг 40 Флакон 120 000,00 4 800 000,00 КФ ОМС 159 Базиликсимаб Тендер раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 45 Флакон 452 096,80 20 344 356,00 КФ ОМС 160 Канакинумаб Тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 18 600 ампула 95,65 1779 090,00 КФ ОМС 161 Фентанил Тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 50 ампула 167 570,77 8 378 538,50 КФ ОМС 163 Афлиберцент Тендер раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 164 Гадодиамид Тендер раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 165 Фамотидин Тендер раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 166 Фамотидин Тендер раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 167 Тадодиамид Тендер раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 168 Фамотидин Тендер раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 169 Фамотидин Тендер раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 169 Фамотидин Тендер раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 Флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ ОМС 160 Фамотидин Тендер Раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 160 Фамотидин Тендер Раствор для интъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 16 | 143 144 145 145 146 147 148 149 150 151 152 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против | тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для офилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 150 500 3 500 500 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 150 (дошадиный) 160 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируса | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для притотовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для образованный для притотовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг пнофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 3 500 500 100 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 | KI UMC |
| 157 Белимумаб тендер лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг 30 флакон 209 072,90 6 272 187,00 КФ UMC 158 Абатацент тендер лиофилизат для приготовления инъекций 250 мг 40 флакон 120 000,00 4 800 000,00 КФ UMC 159 Базиликсимаб тендер раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 45 флакон 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC 160 Канакинумаб тендер лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг введения 10 мг/кл 0,23 мл 50 ампула 95,65 1779 090,00 КФ UMC 161 Фентанил тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 50 ампула 167 570,77 8 378 538,50 КФ UMC 163 Афлиберцент тендер раствор для инъекций 40 мг/кл по 0,278 мл 45 флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ UMC 164 Гадодиамид тендер раствор для внутриваенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10 530,74 3 159 222,00 КФ UMC 165 Фамотидин тендер порошок люфилизированный для приготовления раствора для 3 200 флакон 355,46 1 137 472,00 КФ UMC 166 Фамотидин тендер порошок люфилизированный для приготовления раствора для 3 200 флакон 355,46 1 137 472,00 КФ UMC | 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируса Метотрексат | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛТ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 20мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 3 500 500 100 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 | KI UMC |
| 158 Абатацент Тендер Лиофилизат для инъекций 250 мг 40 Флакон 120 000,00 4 800 000,00 КФ UMC | 143 144 145 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Гипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируса Метотрексат Антитимоцитарный глобулин | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛТ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 150 500 3 500 100 330 500 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 | КФ UMC |
| 159 Базиликсимаб тендер раствора вкомплекте с растворантелем (вода для инъекций) 20 45 флакон 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC | 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Гипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируса Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (лошадиный) | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для офилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 3 500 500 100 330 500 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5 750,00 5 750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 | КФ UMC |
| 159 Базиликсимаб тендер раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 45 флакон 452 096,80 20 344 356,00 КФ UMC 160 Канакинумаб тендер лифилизат для приготовления раствора для подкожного 4 флакон 3 864 577,39 15 458 309,56 КФ UMC 161 Фентанил тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 18 600 ампуда 95,65 1.779 090,00 КФ UMC 162 Ранибизумаб тендер раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 50 ампуда 167 570,77 8 378 538,50 КФ UMC 163 Афлиберцепт тендер раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ UMC 164 Гадодиамид тендер раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10 530,74 3 159 222,00 КФ UMC 165 Фамотидин тендер принекций 20 мг принекци | 143 144 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Гипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируса Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (лошадиный) Белимумаб | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор 1000 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл пофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 3 500 500 100 330 500 180 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 | КФ UMC |
| 160 Канакинумаб тендер лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг 4 флакон 3 864 577,39 15 458 309,56 КФ UMC 161 Фентанил тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 18 600 ампула 95.65 1 779 090,00 КФ UMC 162 Ранибизумаб тендер раствор для интриглазного введения 10 мг/мл 0,23 мл 50 ампула 167 570,77 8 378 538,50 КФ UMC 163 Афлиберцепт тендер раствор для интриглазного введения 0,278 мл 45 флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ UMC 164 Гадодиамид тендер раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10 530,74 3 159 222,00 КФ UMC 165 Фамотилин тендер порошок люфилизированный для приготовления раствора для мутристовления раствора для мутристовления раствора для мутристовления раствора для флакон 3 200 флакон 355,46 1 137 472,00 КФ UMC | 143 144 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Гипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируса Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (лошадиный) Белимумаб | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛТ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 3 500 500 100 330 500 180 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 | КФ UMC |
| 161 Фентания Тендер раствор для инъекций 0,005% по 2 мл 18 600 ампуда 95,65 1779 090,00 КФ UMC | 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Гипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируса Метотрексат Антигимоцитарный глобулин (дошадиный) Белимумаб Абатацепт | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор 1000 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл пофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 3 500 500 100 330 500 180 30 40 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 120 000,00 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 4 800 000,00 | КФ UMC |
| 162 Ранибизумаб тендер раствор для внутриглазного введения 10 мг/мл 0,23 мл 50 ампула 167 570,77 8 378 538,50 КФ UMC 163 Афлиберцент тендер раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ UMC 164 Гадодиамид тендер раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10 530,74 3 159 222,00 КФ UMC 165 Фамотидин тендер порощок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг 3 200 флакон 355,46 1 137 472,00 КФ UMC | 143 144 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Хориогонадотропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против щитомегаловируса Метотрексат Антигимоцитарный глобулин (лошадиный) Белимумаб Абатацепт Базиликсимаб | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛТ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления питьекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 100 3 3 500 500 100 3 30 40 45 | пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 120 000,00 452 096,80 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 4 800 000,00 20 344 356,00 | КФ UMC |
| 163 Афлиберцепт тендер раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл 45 флакон 292 048,28 13 142 172,60 КФ UMC 164 Гадодиамид тендер раствор для интривенного введения 0,5 ммоль/мл 300 флакон 10 530,74 3 159 222,00 КФ UMC 165 фамотидин тендер порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг 3 200 флакон 35,46 1 137 472,00 КФ UMC | 143 144 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Куетодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Цетрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против щетомегаловируеа Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (лошадиный) Белимумаб Абатацепт Базиликсимаб Канакинумаб | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 5 мм инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛТ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл даствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 100 3 3 500 500 100 3 30 40 45 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 120 000,00 452 096,80 3 864 577,39 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 4 800 000,00 20 344 356,00 15 458 309,56 | КФ UMC |
| 165 Фамотидин тендер порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг 3 200 флакон 355,46 1 137 472,00 КФ UMC | 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Детрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируеа Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (допадлиний) Белимумаб Абатацепт Базиликсимаб Канакинумаб Фентанил | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 ммг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствор ак комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 150 500 3 500 100 330 500 180 30 40 45 | пакет пакет пакет флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 120 000,00 452 096,80 3 864 577,39 95,65 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 4 800 000,00 20 344 356,00 15 458 309,56 1 779 090,00 | КФ UMC |
| 103 Фамогидин 1ендер инъекций 20 мг 3 200 Флакон 3 3 3,40 1 137 4 / 2,00 КФ UNIC | 143 144 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Гипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Куетодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Дегрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против щетомегаловируеа Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (лошадиный) Белимумаб Абатацепт Базиликсимаб Канакинумаб Фентанил Ранибизумаб Афлибериент | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛТ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг раствор для инъекций 0,005% по 2 мл раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 100 3 3 500 500 100 3 30 40 45 45 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 120 000,00 452 096,80 3 864 577,39 95,65 167 570,77 292 048,28 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 4 800 000,00 20 344 356,00 17 990,00 17 79 090,00 17 79 090,00 18 778 938,50 13 142 172,60 | КФ UMC |
| 166 Кальция глюконат тендер раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл 1 000 ампула 71,96 71 960,00 КФ UMC | 143 144 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Дегрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируеа Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (лошадиный) Белимумаб Абатацепт Базиликсимаб Канакинумаб Фентанил Ранибизумаб Афлибериепт Гадодиамид | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 ммг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления нъекционного/инфузионного раствор для инъекций 250 мг лиофилизат для приготовления нъекционного/инфузионного раствор ак комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг раствор для инъекций 0,005% по 2 мл раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 100 3 3 500 500 100 3 30 40 45 45 45 300 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 120 000,00 452 096,80 3 864 577,39 95,65 167 570,77 292 048,28 10 530,74 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 4 800 000,00 20 344 356,00 15 458 309,56 1 779 090,00 1 719 090,00 1 3 159 222,00 | КФ UMC |
| | 143 144 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 | Электролиты (Натрия хлорид) Гипертонические расгворы Пипертонические расгворы Натрия гидрокарбонат Кустодиол Гонадотропин менопаузный Фоллитропин альфа Дегрорелике Пиперациллин и Тазобактам Вориконазол Микафунгин Иммуноглобулин против цитомегаловируеа Метотрексат Антитимоцитарный глобулин (лошадиный) Белимумаб Абатацепт Базиликсимаб Канакинумаб Фентанил Ранибизумаб Афлибериепт Гадодиамид | тендер | раствор для инфузий 0,9% 250мл раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл раствор для инфузий 4% 200 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ) порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ) раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг лиофилизат для приготовления раствора для подкожного раствор для инъекций 0,005% по 2 мл раствор для инъекций 4 мг/мл по 0,278 мл раствор для инъекций 4 мг/мл по 0,278 мл раствор для инъекций 4 мг/мл по 0,278 мл раствор для инъекций 4 мг/мл по 0,278 мл раствор для инъекций 4 мг/мл по 0,278 мл | 1 025 3 000 9 200 60 1 500 1 300 500 100 3 3 500 500 100 3 30 40 45 45 45 300 | пакет пакет пакет флакон контейнер флакон | 77,13 5750,00 5750,00 680,00 96 000,00 7 973,39 10 024,57 21 403,03 16 110,11 2 294,56 39 643,64 80 230,17 57 500,00 15 315,00 100 000,00 209 072,90 120 000,00 452 096,80 3 864 577,39 95,65 167 570,77 292 048,28 10 530,74 | 3 547 980,00 5 893 750,00 17 250 000,00 6 256 000,00 5 760 000,00 11 960 085,00 13 031 941,00 3 210 454,50 8 055 055,00 8 030 960,00 19 821 820,00 8 023 017,00 18 975 000,00 7 657 500,00 18 000 000,00 6 272 187,00 4 800 000,00 20 344 356,00 15 458 309,56 1 779 090,00 1 719 090,00 1 3 159 222,00 | КФ UMC |

| 167 | Кальция карбонат и Колекальциферол | тендер | таблетки 1250 мг | 8 800,00 | таблетка | 25,30 | 222 640,00 | КФ UMC |
|---|--|--|---|--|--|--|---|--|
| 168 | Транексамовая кислота | тендер | раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл | 1 850,00 | ампула | 377,18 | 697 783,00 | КФ ИМС |
| 169 170 | Жировые эмульсии Электролиты (Натрия хлорид) | тендер тендер | эмульсия для инфузий 20% по 100 мл раствор для инфузии 0,45% 400 мл | 600,00 1 700 | флакон флакон | 7 119,10 470,00 | 4 271 460,00 799 000.00 | КФ UMC КФ UMC |
| 171 | Глюкоза | тендер | раствор для инфузий 10% 200 мл | 11 000 | флакон | 200,40 | 2 204 400,00 | КФ UMC |
| 172 173 | Глюкоза Калия хлорид | тендер тендер | раствор для инфузий 20% 400 мл раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл | 1 100 3 200 | флакон флакон | 665,00 512,00 | 731 500,00 1 638 400,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 174 | Этопозид | | концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 | 450 | | 800,00 | 360 000,00 | КФ ИМС |
| 175 | | тендер | мг/5мл по 5 мл | 7 300 | флакон | 18,08 | | КФ UMC |
| 176 | Аллопуринол Тетрациклин | тендер тендер | таблетки 100 мг мазь глазная 1% 3 г | 1 800 | таблетка туба | 305,00 | 131 984,00 549 000,00 | КФ UMC |
| 177 | Дексаметазон и Тобрамицин | тендер | капли глазные 5 мл | 422 | флакон | 221,04 | 93 278,88 | КФ UMC |
| 178 179 | Фенилэфрин Протамин | тендер тендер | капли глазные 2,5% 5мл раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 10 мл | 230 160 | флакон ампула | 1 113,46 2 910,49 | 256 095,80 465 678,40 | КФ UMC КФ UMC |
| 180 | Аллопуринол | ЗЦП | таблетки 100 мг | 2 000 | таблетка | 19,72 | 39 440,00 | КФ UMC |
| 181 | Винкристин | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 0,5мг/мл 2мл | 1 500 | ампула | 900,00 | 1 350 000,00 | КФ UMC |
| 182 | Орнитин | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл | 70 | флакон | 1 667,00 | 116 690,00 | КФ UMC |
| 183 | Секукинумаб | ЗЦП | раствор для подкожного введения 150 мг/мл 1 мл | 10 | шприц | 274 715,00 | 2 747 150,00 | КФ UMC |
| 184 185 | Тетрациклин Фосфокреатин | 3ЦП 3ЦП | мазь глазная 1% 3 г порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г | 1 500 250 | туба флакон | 456,00 9 523,00 | 684 000,00 2 380 750,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 186 | Этопозид | зцп | концентрат для приготовления раствора для инфузии 11 | 1 000 | флакон | 1 845,00 | 1 845 000,00 | КФ ИМС |
| 100 | | 31,11 | мг/5мл по 5 мл | 1 000 | флакон | 1 845,00 | 1 843 000,00 | K OWIC |
| 187 | Магния гидроксид и алюминия гидроксид | ЗПП | суспензия для орального применения 300 мл | 200 | флакон | 2 040,00 | 408 000,00 | КФ UMC |
| 188 | Габапентин | ЗЦП | капсула 300 мг | 4 500 | капсула | 117,26 | 527 670,00 | КФ UMC |
| 189 190 | Триамцинолон Треосульфан | ЗЦП тендер | суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г | 500 26 | ампула флакон | 935,00 198 311,00 | 467 500,00 5 156 086,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 191 | Пиперациллин и Тазобактам | тендер | порошок для приготовления раствора для инфузии 5 г | 2 000 | флакон | 1 055,00 | 2 110 000,00 | КФ UMC |
| 192 | Меропенем | тендер | активное вещество - меропенема тригидрата не менее 1000 мг, не более 1140,8 мг, порошок для приготовления раствора для | 4 000 | флакон | 2 098,30 | 8 393 200,00 | КФ ИМС |
| 193 | Тиотепа | тендер | инъекций и инфузий раствор для внутривенного введения 100 мг | 20 | флакон | 380 000,00 | 7 600 000,00 | КФ UMC |
| 194 | Треосульфан | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г. | 258 | флакон | 52 000,00 | 13 416 000,00 | KΦ UMC |
| 195 196 | Гипертонические растворы Гипертонические растворы | тендер тендер | раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл | 1 100 1 100 | пакет пакет | 6 498,46 6 496,97 | 7 148 306,00 7 146 667,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 197 | Раствор для гемофильтрации и гемодиализа | тендер | раствор 5000 мл | 630 | контейнер | 11 400,00 | 7 182 000,00 | КФ ИМС |
| 198 199 | Тиотепа Декспантенол | тендер ЗЦП | раствор для внутривенного введения 100 мг гель глазной, 5%, 5 гр | 5 300 | флакон туба | 380 000,00 2 364,00 | 1 900 000,00 709 200,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 200 | Пилокарпин | ЗЦП | капли глазные 10 мг/мл по 10 мл | 100 | флакон | 639,00 | 63 900,00 | КФ UMC |
| 201 | Тропикамид Тропикамид | 3ЦП 3ЦП | капли глазные 0,5% по 10 мл капли глазные 1% по 10 мл | 30 50 | флакон флакон | 702,25 993,38 | 21 067,50 49 669,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 203 | Атропина сульфат | 3ЦП | раствор для инъекций 1мг/мл | 2 000 | ампула | 52,00 | 104 000,00 | КФ UMC |
| 204 | Абатацепт | ЗПП | лиофилизат для инъекций 250 мг | 5 | флакон | 120 000,00 | 600 000,00 | KΦ UMC |
| 205 206 | Альфакальцидол Альфакальцидол | 3ЦП 3ЦП | капсула 0,25 мкг капсула 0,5 мкг | 470 340 | капсула капсула | 46,20 95,00 | 21 714,00 32 300,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 207 | Ампициллин | зцп | порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг | 500 | флакон | 41,70 | 20 850,00 | КФ UMC |
| 208 | Аторвастатин | зцп | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг | 10 | таблетка | 129,47 | 1 294,70 | КФ ИМС |
| 209 | Бария сульфат | зцп | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 240г | 300 | пакет | 719,00 | 215 700,00 | КФ ИМС |
| 210 | Бисопролол | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 5 мг | 10 | таблетка | 6,16 | 61,60 | КФ UMC |
| 211 | Вазелин | ЗЦП | масло для наружного применения 25 г | 13 | флакон | 51,98 | 675,74 | КФ UMC |
| 212 | Валганцикловир Валсартан | 3UII | таблетки, покрытые оболочкой 450 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг | 1 000 112 | таблетка таблетка | 904,51 29,95 | 904 510,00 3 354,40 | КФ UMC КФ UMC |
| 214 | Валсартан | зцп | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг | 392 | таблетка | 96,43 | 37 800,56 | КФ UMC |
| 215 | Валсартан в комбинации с | зЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг/12,5 мг | 40 | таблетка | 54,44 | 2 177,60 | КФ UMC |
| 216 | диуретиками Винкристин | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 0,5мг/мл 2мл | 1 500 | ампула | 900,00 | 1 350 000,00 | КФ UMC |
| 217 | Висмута трикалия дицитрат | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг | 60 | таблетка | 35,98 | 2 158,80 | КФ UMC |
| 218 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | тендер | раствор для инфузий 10% по 50 мл | 300 | флакон | 113 900,00 | 34 170 000,00 | КФ UMC |
| 219 | Макрогол | зцп | порошок для приготовления раствора для приема внутрь,10 г | 50 | пакет | 58,44 | 2 922,00 | КФ UMC |
| 220 | Месна | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 100мг/мл, 2 мл | 600 | ампула | 248,00 | 148 800,00 | КФ UMC |
| 221 | Метопролол | зцп | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг | 260 | таблетка | 33,25 | 8 645,00 | КФ UMC |
| 222 | Метотрексат | ЗЦП | раствор для интратекального введения 15 мг/3 мл | 200 | флакон | 5500,00 | 1 100 000,00 | КФ UMC |
| 223 224 | Мизопростол | ЗЦП | таблетки 200 мкг раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл | 908 | таблетка | 132,92 8897,00 | 120 691,36 1 779 400,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 225 | Моксифлоксацин Напроксен | 3ЦП 3ЦП | раствор для инфузии 400 мг/250 мл по 250 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг | 200 3 000 | флакон таблетка | 103,70 | 311 100,00 | КФ UMC |
| 226 | Нистатин | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД | 4 275 | таблетка | 19,89 | 85 029,75 | КФ UMC |
| 227 228 | Нифедипин Нифедипин | 3ЦП 3ЦП | таблетки, покрытые оболочкой 20 мг таблетки, покрытые оболочкой 10 мг | 450 1 000 | таблетка таблетка | 9,44 17,16 | 4 248,00 17 160,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 229 | Оксибутинин | зцп | таблетки 5 мг | 200 | таблетка | 167,00 | 33 400,00 | КФ UMC |
| 230 | Окситоцин | зцп | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл по 1 мл | 8 000 | ампула | 92,65 | 741 200,00 | КФ UMC |
| 231 | Панкреатин | зцп | капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД) | 1 000 | капсула | 76,47 | 76 470,00 | КФ UMC |
| 222 | | | | | флакон | 1200,00 | 120 000,00 | КФ UMC |
| 232 | Пиперациллин и Тазобактам | зцп | порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г | 100 | флакоп | | | |
| 233 | Пиперациллин и Тазобактам Преднизолон | 31TII | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | 100 | ампула | 68,38 | 85 064,72 | КФ UMC |
| 233 234 | Преднизолон Пропофол | 31TLL 31TLL | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл | 1 244 1 000 | ампула флакон | 68,38 976,75 | 85 064,72 976 750,00 | КФ UMC |
| 233 | Преднизолон | зцп | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл | 1 244 | ампула | 68,38 | 85 064,72 | |
| 233 234 | Преднизолон Пропофол | 31TLL 31TLL | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, | 1 244 1 000 | ампула флакон | 68,38 976,75 | 85 064,72 976 750,00 | КФ UMC |
| 233 234 235 | Преднизолон Пропофол Ропивакаин | 31ÎLI 31ÎLI 31ÎLI | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмудьсии для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъскций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное | 1 244 1 000 150 | ампула флакон ампула | 68,38 976,75 1823,00 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 233 234 235 236 | Преднизолон Пропофол Ропиваканн Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с | 31711 31711 31711 | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл по 1 мл 9 мульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл 10 сстав: 10 мд 10 м | 1 244 1 000 150 50 | ампула флакон ампула шт | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 233 234 235 236 237 | Преднизолон Пропофол Ропиваканн Гель-анестетик 30 мл Месна | 31fil 31fil 31fil 31fil | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилпропандиол. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл | 1 244 1 000 150 50 | ампула флакон ампула шт ампула | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 | Преднизолон Пропофол Ропивакаин Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсии для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилиропандиол. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 | ампула флакон ампула шт ампула пакет | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 239 240 | Преднизолон Пропофол Ропиваканн Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл 30мг/мл по 1 мл 30мг/мл по 1 мл 30мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилиропандиюл. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для присма внутрь 64 г порошок для приготовления суспензии для присма внутрь 3 г капли глазные 5 мл | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 | ампула флакон ампула шт ампула пакет пакет флакон | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 2 680,00 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 236 600,00 402 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 239 | Преднизолон Пропофол Ропивакаин Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл мульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъскций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилированированного раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г капли глазные 5 мл раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл раствор для инъскций бо0 ЛЕГамл | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 | ампула флакон ампула шт ампула пакет | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 236 600,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 239 240 | Преднизолон Пропофол Ропиваканн Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг Хлоргексидина биглюканат | 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл 30мг/мл по 1 мл 30мг/мл по 1 мл 30мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилиропандиюл. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г капли глазные 5 мл раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл раствор для инъекций 600 ЛЕ/2мл раствор для инъекций 600 ЛЕ/2мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 150 3 000 | ампула флакон ампула шт ампула пакет пакет флакон | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 2 680,00 120,00 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 236 600,00 402 000,00 360 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 | Преднизолон Пропофол Ропивакани Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг Хлоргежендина биглюканат Сулодексид Амброксол | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсии для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилиропандиол. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г капли глазные 5 мл раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 150 3 000 30 | ампула флакон ампула шт ампула пакет пакет флакон флакон ампула | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 2 680,00 120,00 1 420,72 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 236 600,00 402 000,00 360 000,00 42 621,60 48 466,73 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 | Преднизолон Пропофол Ропивакани Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг Хлоргексидина биглюканат Сулодексид Амброксол Аммиак | 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсии для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилиропандиол. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г капли глазные 5 мл раствор для инъекций 600 ЛЕГ2мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл раствор для наружного применения 10% по 20 мл | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 150 3 000 30 89 | ампула флакон ампула шт ампула пакет пакет флакон флакон флакон флакон | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 2 680,00 120,00 1 420,72 544,57 40,61 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 236 600,00 402 000,00 42 621,60 48 466,73 1 421,35 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 | Преднизолон Пропофол Ропивакани Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг Хлоргежендина биглюканат Сулодексид Амброксол | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсии для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилиропандиол. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г капли глазные 5 мл раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 150 3 000 30 89 35 | ампула флакон ампула шт ампула пакет пакет флакон флакон ампула | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 2 680,00 120,00 1 420,72 544,57 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 236 600,00 402 000,00 360 000,00 42 621,60 48 466,73 | K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC |
| 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 | Преднизолон Пропофол Ропивакани Гель-анестетик 30 мл Месна Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами Диосмектит Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг Хлоргексидина биглюканат Сулодексид Амброксол Аммиак Ампициллин | 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл эмульсии для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл Состав: Вода, анестодерм, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилиропандиол. раствор для внутривенного введения 400мг/4мл порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г капли глазные 5 мл раствор для инъекций 600 ЛЕГ/2мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл раствор для наружного применения 10% по 20 мл порошок для приготовления раствор для инрексий 1000 мг ингекций 1000 мг | 1 244 1 000 150 50 60 120 2 000 150 3 000 30 89 35 1 500 | ампула флакон ампула шт ампула пакет пакет флакон флакон флакон флакон | 68,38 976,75 1823,00 7 500,00 800,00 884,60 118,30 2 680,00 120,00 1 420,72 544,57 40,61 41,70 | 85 064,72 976 750,00 273 450,00 375 000,00 48 000,00 106 152,30 236 600,00 402 000,00 42 621,60 48 466,73 1 421,35 62 550,00 | K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC |

| 250 | Белимумаб | зцп | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг | 5 | флакон | 209 072,90 | 1 045 364,50 | КФ UMC |
|---|---|--|---|--|---|--|---|---|
| 251 | Бифидобактерии лонгум + | зцп | капли 7 мл | 5 | флакон | 5 490,45 | 27 452,25 | КФ UMC |
| 252 | Энтерококкус фециум. Блеомицин | зцп | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД 10 мг | 10 | флакон | 5 616,88 | 56 168,80 | КФ UMC |
| 253 | Бриллиантовый зеленый | ЗЦП | раствор спиртовой 10 мл | 16 | флакон | 21,16 | 338,56 | КФ UMC |
| 254 | Бриллиантовый зеленый | ЗЦП | раствор спиртовой 30 мл | 95 | флакон | 42,07 | 3 996,65 | KΦ UMC |
| 255 256 | Виндезин Гепарин, комбинации | 3ЦП | раствор для инъекций 5 мг мазь для наружного применения 25 г | 10 106 | ампула туба | 138 071,00 500,00 | 1 380 710,00 53 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 257 | Гидрокортизон | зцп | суспензия для инъекций 2,5% 2мл | 3 | флакон | 165,99 | 497,97 | КФ UMC |
| 258 | Гидрокортизон | ЗЦП | таблетки 10 мг | 120 | таблетка | 60,00 | 7 200,00 | КФ UMC |
| 259 260 | Гипертонические растворы Голимумаб | 3ЦП | раствор для перитонеального диализа 3,86% по 5000 мл раствор для инъекций 45 мг/0,45 мл 0,45 мл | 25 10 | пакет шприц | 3 684,97 132 269,83 | 92 124,25 1 322 698,30 | КФ UMC КФ UMC |
| 261 | Дантролен | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг | 11 | флакон | 18,08 | 198,88 | КФ UMC |
| 262 | Дексаметазон и Тобрамицин | ЗЦП | капли глазные 5 мл | 462 | флакон | 221,04 | 102 120,48 | КФ UMC |
| 263 264 | Декспантенол Декспантенол | 3ЦП | крем для наружного применения 5% 30 г гель глазной 5% 5г | 10 30 | туба туба | 774,42 1 468,08 | 7 744,20 44 042,40 | КФ UMC КФ UMC |
| 265 | Диазепам | зцп | раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 | 1 000 | | 130,85 | 130 850,00 | КФ UMC |
| 203 | | эцп | мг/мл по 2 мл | 1 000 | ампула | 130,63 | 130 830,00 | KΦUMC |
| 266 | Диоксометилтетрагидропиримидин +Хлорамфеникол | зцп | мазь для наружного применения 40г | 100 | туба | 368,00 | 36 800,00 | КФ UMC |
| 267 | Дипиридамол | зцп | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг | 1 500 | таблетка | 13,46 | 20 190,00 | КФ UMC |
| 268 | Дротаверин | ЗЦП | таблетки 40 мг | 270 | таблетка | 14,50 | 3 915,00 | КФ UMC |
| 269 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | зцп | раствор для инфузий 10% по 20 мл | 10 | флакон | 43 214,00 | 432 140,00 | КФ ИМС |
| 270 | Иммуноглобулин против | 21111 | 50/5000 E | 5 | A | 250,000,00 | 1 250 000 00 | КФ UMC |
| | цитомегаловируса | зцп | раствор для внутривенного введения, 50мл/5000 Е | | флакон | 250 000,00 | 1 250 000,00 | |
| 271 272 | Йод Йод | 3ЦП | раствор спиртовой 5% 10мл раствор спиртовой 5% 20мл | 1 | флакон флакон | 49,44 70,35 | 49,44 70,35 | КФ UMC КФ UMC |
| 273 | Калия и магния аспарагинат | 3ЦП | таблетка 250 мг | 1 000 | таблетка | 4,20 | 4 200,00 | КФ UMC |
| 274 | Калия перманганат | ЗЦП | порошок 5 г | 212 | пакет | 87,07 | 18 458,84 | КФ UMC |
| 275 276 | Кальция глюконат Кальция глюконат | 3ПП | раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл | 200 1 100 | ампула | 22,68 43,63 | 4 536,00 47 993,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 276 | Кальция глюконат Кладрибин | 31TU 3TU | раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл раствор для инъекций 0,1 % | 1 100 | ампула ампула | 43,63 31 473,12 | 47 993,00 314 731,20 | КФ UMC |
| 278 | Клонидин | ЗЦП | таблетки 0,15 мг | 15 | таблетка | 3,12 | 46,80 | КФ UMC |
| 279 | Колхицин | зцп | таблетки 0,5 мг | 30 | таблетка | 2 500,00 | 75 000,00 | КФ UMC |
| 280 | Комбинация микроорганизмов, продуцирующих молочную кислоту, | 21111 | 280 | 2.500 | | 116.50 | 201 250 00 | KW LIMC |
| 280 | в комбинации с другими | зцп | капсулы 280 мг | 2 500 | капсула | 116,50 | 291 250,00 | КФ UMC |
| 281 | препаратами (Линекс) | 21111 | | 50 | A | 174.00 | 9.740.00 | КФ ИМС |
| 281 | Ксилометазолин Ксилометазолин | 3ЦП | капли назальные 0,1% по 10 мл капли назальные 0,05% по 10 мл | 50 50 | флакон флакон | 174,80 231,76 | 8 740,00 11 588,00 | КФ UMC |
| 283 | Лауромакрогол 400 | ЗЦП | раствор 10 мг/мл по 2 мл | 10 | ампула | 1 480,40 | 14 804,00 | КФ UMC |
| 284 | Лауромакрогол 400 | ЗЦП | раствор 30 мг/мл по 2 мл | 20 | ампула | 2 433,00 | 48 660,00 | KΦ UMC |
| 285 286 | Лауромакрогол 400 Левокарнитин | 3ЦП | раствор для инъекций 0,05 %-2 мл раствор для приема внутрь 1 г/10 мл | 20 10 | ампула ампула | 2 250,00 312,25 | 45 000,00 3 122,50 | КФ UMC КФ UMC |
| 287 | Левокарнитин | зцп | раствор для приема внутрь 20% 50мл | 10 | флакон | 3 276,00 | 32 760,00 | КФ UMC |
| 288 | Легочные сурфактанты | зцп | суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл | 2 | флакон | 114 132,00 | 228 264,00 | КФ UMC |
| 289 | комбинированный препарат Лидокаин и Прилокаин | зЦП | крем для наружного применения 30 грамм | 5 | туба | 1 487,00 | 7 435,00 | КФ ИМС |
| 290 | Магния гидроксид и алюминия | зцп | | 54 | | | | КФ ИМС |
| 290 | гидроксид | 3ЦП | суспензия для приема внутрь 170 мл | 54 | флакон | 731,00 | 39 474,00 | KΦUMC |
| 291 | Магния гидроксид и алюминия гидроксид | зцп | суспензия для внутреннего применения 10 мл | 2 | флакон | 3 600,00 | 7 200,00 | КФ UMC |
| 292 | Менадиона натрия бисульфит | ЗЦП | раствор для инъекций 1% 1 мл | 70 | ампула | 21,92 | 1 534,40 | КФ UMC |
| 293 | Мепивакаин | зЦП | раствор для поделизистых инъекций в стоматологии 3% 1,7 мл | 200 | ампула | 340,00 | 68 000,00 | КФ UMC |
| 294 | Месна | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 100мг/мл, 2 мл | 900 | ампула | 248,00 | 223 200,00 | КФ ИМС |
| 295 | Метилдопа | 3ЦП | таблетки 250 мг | 2 000 | таблетка | 28,53 | 57 060,00 | КФ UMC |
| 296 | Метилурацил | ЗЦП | мазь 25 г | 100 | банка | 135,00 | 13 500,00 | КФ UMC |
| 297 | Метотрексат | ЗЦП | раствор для интратекального введения 15 мг/3 мл | 50 | флакон | 5 500,00 | 275 000,00 | КФ UMC |
| 298 | Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту | зцп | капли 5 мл | 100 | флакон | 4 985,00 | 498 500,00 | КФ ИМС |
| | Мультивитаминный | | | | | | | |
| 299 | лиофилизированный порошок: аскорбиновая кислота 100мг, тиамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 400мг | зцп | лиофилизированный порошок для приготовления раствор для внутривенных инфузий | 150 | пакет | 3 520,00 | 528 000,00 | КФ ИМС |
| 300 | аскорбиновая кислота 100мг, тиамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 400мг Мупироцин | зцп | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г | 20 | туба | 1 015,75 | 20 315,00 | КФ ИМС |
| | аскорбиновая кислота 100мг, тиамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 400мг | · | внутривенных инфузий | | | • | 2-0 000,00 | |
| 300 301 302 303 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипридюксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунирошин Налоксон Напроксен Напроксен Нистатин | зцп зцп зцп | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной облочкой 275 мг таблетки, покрытые облочкой 500000 ЕД | 20 30 7 000 15 000 | туба ампула таблетка таблетка | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 300 301 302 303 304 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 400мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедилин | 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3ЦП | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг | 20 30 7 000 15 000 1 115 | туба ампула таблетка таблетка таблетка | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 300 301 302 303 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипридюксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунирошин Налоксон Напроксен Напроксен Нистатин | зцп зцп зцп | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной облочкой 275 мг таблетки, покрытые облочкой 500000 ЕД | 20 30 7 000 15 000 | туба ампула таблетка таблетка | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 400мг Мулирошин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибуп | 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5мл таблетки 5 мг | 20 30 7 000 15 000 1 1115 50 200 100 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон таблетка флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 400мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедлипин Оксибупрокаин Оксибу | 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл | 20 30 7 000 15 000 1 115 50 200 100 120 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 1153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 400мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибут | 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл | 20 30 7 000 15 000 1 1115 50 200 100 120 35 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон таблетка флакон флакон ампула | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 400мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедлипин Оксибупрокаин Оксибу | 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глаянье 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глаяные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл ли офилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ | 20 30 7 000 15 000 1 1115 50 200 100 120 35 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипиридоксин 4,0мг, инкотиновая кислота 40мг, циакисбоаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунирошин Налюксон Напроксен Нистатин Нифединин Оксибутрикан Оксибутрикин Оксибутрикин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Прискарпин Прискамин 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки, 10 мг таблетки, 10 мг таблетки, 10 мг таблетки, 10 мг таблетки, 10 мг таблетки, 10 мг таблетки, 10 мг таблетки 5 мг 0,019 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл | 20 30 7 000 15 000 1 1115 50 200 100 120 35 5 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон таблетка флакон флакон ампула | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 40мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 40мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедлинн Оксибупрокани Оксибупрокани Оксибупринин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин | 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] 31[II] | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 50000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного | 20 30 7 000 15 000 1 1115 50 200 100 120 35 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон таблетка флакон флакон ампула | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунироцин Налюксон Напрокесн Нистатин Нифедилин Оксибупроканн Оксибупроканн Оксибуприн Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Пратифиллин Прокемен В В Прокемен В В Прокемен В В Прокемен В В Прокемен В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки, 10 крытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки, 10 мг капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл | 20 30 7 000 15 000 11 115 50 200 100 120 35 5 300 25 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 40мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибуприкин Оксибуприкин Пилокарпин Платифиллин Пилокарпин Платифиллин Проксиметазолин Проксиметакаин Ретиналамин Рогиналамин Рогиналамин Рогиналамин Рогиналамин Силденафил | 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 31,111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 10 мг таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5мл таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 1 0 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг | 20 30 7 000 15 000 15 000 11115 50 200 120 35 5 300 25 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 1015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 83,00 514,82 | 20 315.00 8 700.00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635.00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 | KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибутични Оксибутични Оксибутични Оксибутични Пилокарпин Платифиллин Полимиксин В Проксиметахамин Ретиналамин Ретиналамин Силденафил Спирамицин Силденафил Спирамицин Силденафил Спирамицин С | 31(III 31(III 31(III 31(III 31(III 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лисфилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лисфилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые оболочкой 3 мли.МЕ | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 120 35 5 300 25 200 160 10 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 1015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 | 20 315.00 8 700.00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635.00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 1 570,30 | KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолисвая кислота 40мг Мулироцин Налоксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибуприкин Оксибуприкин Пилокарпин Платифиллин Пилокарпин Платифиллин Проксиметазолин Проксиметакаин Ретиналамин Рогиналамин Рогиналамин Рогиналамин Рогиналамин Силденафил | 31,111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5мл таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 мли.МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)мл, 5 мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 120 35 5 300 25 200 160 10 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 | 20 315.00 8 700.00 425 740.00 153 300.00 4 683.00 28 885.00 27 534.00 15 635.00 33 584.40 2 730.00 60 016.90 688 263.00 763 750.00 364 600.00 82 371.20 1 1570.30 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипридюксин 4,0мг, инкотиновая кислота 40мг, циактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунироцин Налюксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибутрикан Оксибутрикан Оксибутрикан Пилокарпин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Полимиксин В Проксиметаканин Ретиналамин Ропиваканн Силденафил Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоксазол и | 31111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной облочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые облочкой 3 млі. МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл | 20 30 7 000 15 000 11 115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон ампула флакон флакон флакон ампула ампула таблетка таблетка ампула таблетка таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 1 570,30 110 705,00 | KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунироцин Налюскон Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибуприн Пилокарпин Платифиллин Полимиксин В Проксиметазолин Пилокарпин Пратифиллин Полимиксин В Проксиметакаин Ретиналамин Ропиваканн Силденафил Спирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм | 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки, 10 крытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбариого введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл | 20 30 7 000 15 000 11 115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон ампула таблетка ампула ампула флакон таблетка | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 1 1570,30 110 705,00 690 000,00 690 000,00 | KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипридюксин 4,0мг, инкотиновая кислота 40мг, циактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунироцин Налюксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибутрикан Оксибутрикан Оксибутрикан Пилокарпин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Полимиксин В Проксиметаканин Ретиналамин Ропиваканн Силденафил Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоксазол и | 31111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной облочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые облочкой 3 млі. МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл | 20 30 7 000 15 000 11 115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон ампула флакон флакон флакон ампула ампула таблетка таблетка ампула таблетка таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 1 570,30 110 705,00 | KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, инактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг динактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мулироцин Налюксен Нистатин Нафессин 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 м | 31,111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 мли.МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг/мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г мазъ глазная 1% по 10 г раствор для инъекций 5%, 1 мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 120 35 5 300 25 200 160 10 350 100 25 200 200 200 200 200 200 20 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон ампула ампула ампула ампула ампула флакон туба ампула флакон туба ампула флакон туба ампула флакон туба ампула | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 477,92 10,98 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 110 705,00 27 000,00 699 000,00 699 000,00 995,84 21 960,00 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, инкотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мулироцин Налюксон Напроксен Нистатин Нифедилин Ооксибупрокан Оокибупрокан Оокибупрокан Оокибупрокан Пилокарпин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Полимиксин В Проксиметакани Региналамин Ропивакани Силденафил Спирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Теграциклин Тиамин Тиамин | 31,111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые поночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые поночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые поночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые поночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые поночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые поночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 мли.МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мт+16мт/мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г мазъ глазная 1% по 10 г раствор для инъекций 5%, 1мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 120 35 5 300 25 200 160 10 350 100 50 200 450 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон ампула ампула ампула флакон туба туба ампула флакон туба туба ампула флакон | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 477,92 10,98 310,00 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 1153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 32 371,20 1 570,30 110 705,00 27 000,00 690 000,00 995,84 21 960,00 139 500,00 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, инактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг динактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мулироцин Налюксен Нистатин Нафессин 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 мг 1 м | 31,111 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые почночной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 мли.МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг/мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г мазъ глазная 1% по 10 г раствор для инъекций 5%, 1 мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 120 35 5 300 25 200 160 10 350 100 25 200 200 200 200 200 200 20 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон ампула ампула ампула ампула ампула флакон туба ампула флакон туба ампула флакон туба ампула флакон туба ампула | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 477,92 10,98 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 110 705,00 27 000,00 699 000,00 699 000,00 995,84 21 960,00 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, иниридоксин 4,0мг, инактотнювая кислота 40мг, инактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунирошин Налюксон Напроксен Нистатин Нифединин Оксибутрокан Оксибутрокан Оксибутринин Полимиксин В Проксимстазолин Пилокарпин Платифиллин Полимиксин В Проксимстазоли Пилокарпин Сульфанатом Силденафил Спирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиоктовая кислота Токоферол Толперизон, лидоканн Толперизон, лидоканн Толперизон, лидоканн Толперизон, лидоканн 5 миста 4 м | 31,111 31 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые оболочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и нарабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мт+16мг/мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г раствор для инъекций 5%, 1 мл капли глазные 30% 10 мл мазь глазнам 1% по 10 г раствор для инъекций 5%, 1 мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капсулы 200 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 100 50 200 450 50 100 100 100 100 100 100 10 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка таблетка таблетка таблетка ампула туба туба туба ампула таблетка ампула флакон капесула таблетка ампула флакон капесула таблетка ампула флакон капесула таблетка ампула | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 477,92 10,98 310,00 11,50 32,46 800,00 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 32 371,20 110 705,00 27 000,00 690 000,00 955,84 21 960,00 139 500,00 575,00 324,60 8 000,00 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипиридоксин 4,0мг, инактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунироцин Налюксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Пилокарпин Пилокарпин Пилокарпин Платифиллин Полимиксин В Проксиметазолин Пилокарпин Полимиксин В Проксиметакаин Ретиналамин Ропиваканн Силденафил Силуафаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Тиамин Тиоктовая кислота Токоферол Толперизон длядокаин Тофацитини Торацитини орацитин Торацити То | 31,111 31,11 31,11 31,11 31,11 31,11 31,11 3 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной облочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 мли.МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г мазь глазная 1% по 10 г раствор для инъекций 5%, мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капсулы 200 мг таблетки, покрытые оболочкой 150 мг раствор для инъекций в ампузах 1 мл таблетки покрытые оболочкой 5 мг | 20 30 7 000 15 000 11 115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 20 25 200 160 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | туба ампула таблетка таблетка таблетка таблетка флакон флакон ампула флакон флакон флакон флакон флакон флакон таблетка ампула таблетка ампула флакон туба туба туба туба туба туба туба туба | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 137,67 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 477,92 10,98 310,00 11,50 32,46 800,00 4 907,10 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 1 570,30 110 705,00 27 000,00 690 000,00 955,84 21 960,00 139 500,00 490 710,00 490 710,00 | K\$\Phi\$ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мулироцин Налюскон Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Пилокарпин Платифиллин Полимиксин В Проксиметазолин Пилокарпин Пратифиллин Силденафил Спирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тиамин Тисловая кислота Токоферол Толперизон , лидокаин Тофацитини Тофацитин Тофацити То | 31,111 31 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые облочкой 050лочкой 275 мг таблетки, покрытые облочкой 050000 ЕД таблетки, покрытые облочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбариюго введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг капли глазные 30% 10 мл мазь для наризамноговления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наризакного применения 0,03% 10 г раствор для инъекций 5%, 1мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наризакного применения 0,03% 10 г раствор для инъекций 5%, 1мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капсулы 200 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг раствор для инъекций в ампулах 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг раствор для инъекций в ампулах 1 мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 20 450 10 50 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон туба ампула флакон капсула флакон капсула флакон капсула флакон | 1015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 477,92 10,98 310,00 11,50 32,46 800,00 4 907,10 9 800,00 | 20 315.00 8 700.00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635.00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 1 10 705,00 27 000,00 690 000,00 955,84 21 960,00 139 500,00 575,00 324,60 8 000,00 490 710,00 49 000,00 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипиридоксин 4,0мг, инактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг, инактобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунироцин Налюксон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Пилокариин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Полимиксин В Проксиметакаин Ретиналамин Ропиваканн Силденафил Стирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Тимин Тимин Тимин Тимин Тимин Тимин Тимин Тимин Токоферол Толперизон Толперизон, лидокаин Тофацитини Тофацитини Тофацитини Тримскамовая кислота Тримскамовая кислота Тримицин Тримскамовая кислота Тримскамовая кислота Тримскамовая кислота Тримскамовая кислота Тримицинолон Тримащинолон Тримашинолон Тримаши | 31,111 31,11 31,11 31,11 31,11 31,11 31,11 3 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые пленочной облочкой 275 мг таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые оболочкой 3 млн. МЕ концентрат для приготовления раствора для инфузий (80м+16мг)мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г мазь глазная 1% по 10 г раствор для инъекций 5%, 1мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капсуль 200 мг таблетки, покрытые оболочкой 5 мг суспензия для инъекций в ампузах 1 мл таблетки, покрытые сполочей 5 мг суспензия для приема внутрь 1 мг/1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл | 20 30 7 000 15 000 11 115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 20 25 200 160 10 10 35 25 200 160 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | туба ампула таблетка таблетка таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон таблетка ампула флакон туба туба туба таблетка ампула флакон капсула таблетка ампула флакон капсула таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка ампула таблетка таблетка таблетка таблетка ампула таблетка | 1 015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 137,67 137,67 156,35 279,87 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1 823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 13 800,00 477,92 10,98 310,00 11,50 32,46 800,00 4 907,10 9 800,00 32,74 459,89 | 20 315,00 8 700,00 425 740,00 153 300,00 4 683,00 28 885,00 27 534,00 15 635,00 33 584,40 2 730,00 60 016,90 688 263,00 763 750,00 364 600,00 82 371,20 1 570,30 110 705,00 27 000,00 690 000,00 955,84 21 960,00 139 500,00 490 710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 3 68 983,50 | KΦ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мулироцин Налюскон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Пилокарпин Платифиллин Полимиксин В Проксиметазолин Пилокарпин Платифиллин Силденафил Спирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Тиакропиму Тиокоферол Толперизон, лидокаин Томанризон Толперизон, лидокаин Тофацитиниб Транкскамовая кислота Тримицинол Тримицинол Тримицинолон Тримициолон Тримицинолон Тримициполон Тримиципициполон Тримиципициполон Тримиципиципиципиципиципиципиципиципиципиц | 31,111 31 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые облочкой 00000 ЕД таблетки, покрытые облочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки, покрытые облочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг мазь для наризамно 30% 10 мл мазь для наризамно 10 мл мазь для наризамно 10 мл мазь для наризамно 10 мл мазь для наризамно 10 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наризамно 10 г раствор для инъекций 5%, 1мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капли глазные 10 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг таблетки покрытые пленочной оболочкой 150 мг таблетки покрытые оболочкой 5 мг суспензия для приема внутры 1 мг/ 1 мл таблетки покрытые пленочной оболочкой 250 мг суспензия для приема внутры 1 мг/ 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг суспензия для приема внутры 1 мг/ 1 мл капли глазные 0,5% по 10 мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 120 35 5 300 25 200 160 10 350 100 2 200 450 50 100 100 50 100 100 100 100 | туба ампула таблетка флакон флакон флакон флакон флакон ампула таблетка ампула таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон ампула флакон туба ампула флакон капсула флакон капсула флакон капсула флакон капсула флакон таблетка ампула флакон капсула таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон капсула таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка табл | 1015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 477,92 10,98 310,00 411,50 32,46 800,00 4 907,10 9 800,00 32,74 459,89 433,93 | 20 315.00 8 700.00 4 700.00 153 300.00 153 300.00 28 885.00 27 534.00 15 635.00 33 584.40 2 730.00 60 16.90 688 263.00 763 750.00 364 600.00 28 371,20 1 570,30 110 705,00 27 000.00 690 000.00 955.84 21 960,00 139 500,00 139 500,00 490 710,00 490 710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 3 601,40 68 983,50 3 6884,05 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, ипиридоксин 4,0мг, инкотиновая кислота 40мг, инаикобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мунирошин Налюксон Напроксен Нистатин Нифединин Оксибутрокан Оксибутрокан Оксибутрикин Оксибутрикин Оксибутрикин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Платифиллин Статин Нифединин Оксиметазолин Прилокарпин Силденафил Стирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Теграциклин Тиамин Тиоктовая кислота Токоферол Толперизон Ломперизон Толперизон Ломперизон Транскамира Транскамира Транскамира Транскамира Транскамира Троникамид Трониками Троникам | 31,111 31 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки, покрытые оболочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г мазь глазная 1% по 10 г раствор для инъекций 5%, 1мл концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наружного применения 0,03% 10 г мазь глазная 1% по 10 г раствор для инъекций 35%, 1мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капли глазные 10 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг раствор для инъекций в ампулах 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг суспензия для прыема внутрь 1 мг/ 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг суспензия для прыема внутрь 1 мг/ 1 мл капли глазные 0,5% по 10 мл капли глазные 1% по 10 мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 100 120 35 5 300 25 200 160 10 350 20 20 450 10 50 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | туба ампула таблетка флакон | 1015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 477,92 10,98 310,00 477,92 10,98 310,00 4907,10 9 800,00 459,89 433,93 761,96 | 20 315.00 8 700.00 4 700.00 153 300.00 153 300.00 28 885.00 27 534.00 15 635.00 33 584.40 2 730.00 60 16.90 688 263.00 763 750.00 364 600.00 28 371,20 1 570,30 110 705,00 27 000.00 690 000.00 955.84 21 960,00 139 500,00 490 710,00 490 710,00 490 710,00 49 000,00 490 710,00 490 710,00 49 000,00 324.60 8 000,00 490 710,00 49 000,00 36 01,40 68 983.50 36 884.05 54 099.16 | KØ UMC |
| 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 | аскорбиновая кислота 100мг, тнамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 40мг Мулироцин Налюскон Напроксен Нистатин Нифедилин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Оксибупрокаин Пилокарпин Платифиллин Полимиксин В Проксиметазолин Пилокарпин Платифиллин Силденафил Спирамицин Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Сульфаметоксазол и Триметоприм Тиакропиму Тиокоферол Толперизон, лидокаин Томанризон Толперизон, лидокаин Тофацитиниб Транкскамовая кислота Тримицинол Тримицинол Тримицинолон Тримициолон Тримицинолон Тримициполон Тримиципициполон Тримиципициполон Тримиципиципиципиципиципиципиципиципиципиц | 31,111 31 | внутривенных инфузий мазь для наружного применения 2% 15 г раствор для инъекций 0,04% 1 мл таблетки, покрытые облочкой 00000 ЕД таблетки, покрытые облочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки, покрытые облочкой 10 мг капли глазные 0,4% 5 мл таблетки 5 мг 0,01% 10 мл капли назальные капли глазные 10 мг/мл по 10 мл раствор для инъекций 0,2% по 1 мл лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ капли глазные 0,5% 15 мл лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения 5 мг раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг мазь для наризамно 30% 10 мл мазь для наризамно 10 мл мазь для наризамно 10 мл мазь для наризамно 10 мл мазь для наризамно 10 мл капли глазные 30% 10 мл мазь для наризамно 10 г раствор для инъекций 5%, 1мл концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл капли глазные 10 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг таблетки покрытые пленочной оболочкой 150 мг таблетки покрытые оболочкой 5 мг суспензия для приема внутры 1 мг/ 1 мл таблетки покрытые пленочной оболочкой 250 мг суспензия для приема внутры 1 мг/ 1 мл таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг суспензия для приема внутры 1 мг/ 1 мл капли глазные 0,5% по 10 мл | 20 30 7 000 15 000 1115 50 200 120 35 5 300 25 200 160 10 350 100 2 200 450 50 100 100 50 100 100 100 100 | туба ампула таблетка флакон флакон флакон флакон флакон ампула таблетка ампула таблетка флакон флакон флакон флакон флакон флакон флакон ампула флакон туба ампула флакон капсула флакон капсула флакон капсула флакон капсула флакон таблетка ампула флакон капсула таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон капсула таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка ампула флакон таблетка табл | 1015,75 290,00 60,82 10,22 4,20 577,70 137,67 78,00 12 003,38 2 294,21 30 550,00 1823,00 514,82 157,03 316,30 270,00 477,92 10,98 310,00 411,50 32,46 800,00 4 907,10 9 800,00 32,74 459,89 433,93 | 20 315.00 8 700.00 4 700.00 153 300.00 153 300.00 28 885.00 27 534.00 15 635.00 33 584.40 2 730.00 60 16.90 688 263.00 763 750.00 364 600.00 28 371,20 1 570,30 110 705,00 27 000.00 690 000.00 955.84 21 960,00 139 500,00 139 500,00 490 710,00 490 710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 49 0710,00 3 601,40 68 983,50 3 6884,05 | KO UMC |

| 332 | Уголь активированный | ЗЦП | таблетки 0,25 г | 40 | таблетка | 5,87 | 234,80 | КФ UMC |
|--|--|---|--|--|-------------------------------------|---|--|---|
| 333 | Урокиназа | зцп | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ | 30 | флакон | 8 322,85 | 249 685,50 | КФ UMC |
| 334 | Урсодезоксихолевая кислота | ЗЦП | суспензия для приема внутрь 250мг/5мл,250мл | 5 | флакон | 7 452,00 | 37 260,00 | КФ UMC |
| 335 | Фамотидин | ЗЦП | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для | 500 | флакон | 355,46 | 177 730,00 | КФ UMC |
| 336 | Фенилэфрин | ЗЦП | инъекций 20 мг раствор для инъекций 1% 1мл | 1 000 | ампула | 38,47 | 38 470,00 | КФ UMC |
| 337 | Фенобарбитал | ЗЦП | таблетки 100 мг | 160 | таблетка | 7,93 | 1 268,80 | КФ ИМС |
| 338 339 | Фторурацил Фуросемид | 3ЦП 3ЦП | раствор для инъекций 50 мг/мл таблетки 40 мг | 100 1 515 | флакон таблетка | 238,12 1,07 | 23 812,00 1 621,05 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 340 | Хлорамфеникол | ЗЦП | линимент 10% 25 г | 150 | туба | 177,57 | 26 635,50 | КФ UMC |
| 341 342 | Хлорамфеникол Хлоргексидин и Лидокаин | 3ЦП 3ЦП | 0,5%-10 мл капли глазные гель для наружного применения 12,5 г | 10 22 | флакон туба | 209,00 1 720,00 | 2 090,00 37 840,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 343 | Ципрофлоксацин | ЗЦП | капли глазные 0,3% по 5 мл | 1 | флакон | 110,26 | 110,26 | КФ UMC |
| 344 | Ципрофлоксацин | ЗЦП | капли ушные 3 мг/мл 10 мл раствор для инъекций, | 50 | флакон | 369,91 | 18 495,50 | КФ UMC |
| 345 | Цитиколин | зцп | 1000мг/4мл, 4 мл, | 50 | ампула | 1 087,28 | 54 364,00 | КФ UMC |
| 346 | Цитиколин | зцп | раствор для инъекций, 500 мг/5мл, 5мл, | 50 | ампула | 700,23 | 35 011,50 | КФ UMC |
| 347 | Эпоэтин альфа,бета и зета | зцп | раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 | 30 | шприц- | 5 754,31 | 172 629,30 | КФ UMC |
| 348 | Эстрадиол | ЗЦП | МЕ/0,5мл таблетки, покрытые сахарной оболочкой 2 мг | 10 | тюбик таблетка | 198,86 | 1 988,60 | КФ UMC |
| 349 | Эстрадиол | 31111 | гель для наружного применения 0,1% 1 г | 420 | пакет | 152,04 | 63 856,80 | KΦ UMC |
| 350 351 | Этанол Этанол | 3ЦП 3ЦП | раствор для наружного применения 70% 50 мл раствор для наружного применения 70% 100 мл | 54 4 | флакон флакон | 53,19 95,58 | 2 872,26 382,32 | КФ UMC КФ UMC |
| 352 | Этанол | ЗЦП | раствор для наружного применения 90% 100 мл | 55 | флакон | 137,81 | 7 579,55 | КФ ИМС |
| 353 | Эфедрин | ЗЦП | раствор для инъекций 50 мг/мл, 10 мл 1 литр раствора содержит | 170 | ампула | 21,00 | 3 570,00 | КФ UMC |
| | | | активные вещества: | | | | | |
| 354 | Раствор электролитный 200 мл | зцп | натрия ацетата тригидрат 2.0 г, натрия хлорид 5.0 г, | 1 215 | фл | 180,61 | 219 441,15 | КФ UMC |
| | | | калия хлорид 1.0 г; | | | | | |
| | | | Теоретическая осмолярность ~247 мосм/л. | | | | | |
| | | | 1 литр раствора содержит активные вещества: | | | | | |
| 355 | Раствор электролитный 200 мл | зцп | натрия ацетат тригидрат – 2.0 г | 605 | фл | 179,76 | 108 754,80 | КФ UMC |
| | | | натрия хлорид – 6.0 г. Теоретическая осмолярность -234,72 мосм/л. | | | | | |
| | | | 1 литр раствора содержит | | | | | |
| | | | активные вещества: натрия хлорид 5.0 г, | | | | | |
| 356 | Раствор электролитный 200 мл | зцп | калия хлорид 1.0 г, | 605 | фл | 450,00 | 272 250,00 | КФ UMC |
| | | | натрия гидрокарбонат 4.0 г. Теоретическая осмолярность ~293 мосм/л. | | | | | |
| 357 | Пиперациллин и Тазобактам | зцп | порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г | 2 000 | флакон | 1 055,00 | 2 110 000,00 | КФ ИМС |
| 358 359 | Треосульфан | ЗПП | порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г | 26 400 | флакон | 198 311,00 | 5 156 086,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | Калия хлорид | 3ЦП 3ЦП | Калия хлорид 4% 50 мл концентрат для приготовления инъекционного раствора | 10 | флакон | 324,00 | 129 600,00 | КФ UMC |
| 360 | Кладрибин | эцп | 10мг/5мл | | флакон | 79 000,00 | 790 000,00 | KO UMC |
| 361 | Блеомицин | зцп | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для иньекций 15 ЕД 10 мг | 10 | флакон | 8 500,00 | 85 000,00 | КФ UMC |
| Итого ЛС: | | 361 | | | | | | |
| | | 301 | | | | | 542 534 971,78 | |
| 1.1.2. 1 | Катетер Фолея, двухходовой, № 6. | зцп | Катетер Фолея, двухходовой, № 6. | 700 | шт | 265,83 | 186 081,00 | КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 | Катетер Фолея, двухходовой, № 6. Катетер Фолея, двухходовой, № 8. | зцп зцп | Катетер Фолея, двухходовой, № 6. Катетер Фолея, двухходовой, № 8. | 700 1 000 | шт | 265,83 | 186 081,00 265 830,00 | КФ UMC |
| 1.1.2. 1 | | зцп | | | | | 186 081,00 | |
| 1.1.2. 1 2 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, | зцп зцп | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. | 1 000 | ШТ | 265,83 | 186 081,00 265 830,00 | КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый | 31TL 31TL 31TL | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. | 1 000 650 150 000 | шт | 265,83 215,00 12,53 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 | 31TII 31TII | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. | 1 000 | шт | 265,83 215,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, стерильный 5,1 мл. | 317LL 317LL 317LL 317LL | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. | 1 000 650 150 000 210 000 | шт | 265,83 215,00 12,53 13,26 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный 5,0 мл. Шприц одноразовый прехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. | 31711 31711 31711 31711 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 | шт | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, стерильный 5,1 мл. | 317LL 317LL 317LL 317LL | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. | 1 000 650 150 000 210 000 | шт | 265,83 215,00 12,53 13,26 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый герильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 10,0 мл. | 31711 31711 31711 31711 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 | UIT UIT UIT UIT | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, одноразовый стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл | 31711 31711 31711 31711 31711 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 | UIT UIT UIT UIT UIT | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 | Катетер Фолея, двухходовой, № 8. Катетер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 2,0 мл. | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 | UIT UIT UIT UIT UIT | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель №10, со съемным дезвием, | 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 | UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприн трехкомпонентный, 2,0 мл. Шприн одноразовый герхильный, 2,0 мл. Шприн одноразовый герхильный 5,0 мл. Шприн трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприн трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 2,0 мл. Шприн трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 50 мл. Шприн одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с иластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 | UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 | UIT UIT UIT UIT UIT UIT UIT | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный 5,0 мл. Шприц одноразовый стерильный 1,0,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 1,0,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 | ur ur ur ur ur | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 1 200 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 | ur ur ur ur ur | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 1 200 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый отерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 2,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 2,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 1 200 2 700 | ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 216 000,00 158 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 1 200 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый отерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый отерильный 1,0,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 1 200 2 700 | ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 216 000,00 158 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 2 700 2 000 1 500 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 158 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый отерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый отерильный 1,0,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 1 200 2 700 | ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur ur | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 216 000,00 158 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный, 5,0 мл. Шприц одноразовый отрехкомпонентный, одноразовый отерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 2 700 2 000 1 500 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 158 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 0дноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 0дноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 2 700 2 000 1 500 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 158 300,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 2 700 2 000 1 500 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 216 000,00 158 300,00 119 145,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 0дноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 0дноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 2 700 2 000 1 500 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 216 000,00 158 300,00 119 145,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый рехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл Скальпель № 10, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 200 000 100 000 54 000 2 700 2 000 1 500 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 216 000,00 158 300,00 119 145,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый трехкомпонентный, одноразовый отерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 210 000 100 000 54 000 1 200 2 700 1 500 1 500 1 600 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 119 145,00 119 850,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый грехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 50 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 26, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 210 000 100 000 54 000 2 700 2 100 1 500 1 500 1 500 1 200 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 119 145,00 119 850,00 128 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 29, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 210 000 100 000 54 000 1 200 2 700 1 500 1 500 1 600 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 119 145,00 119 850,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый грехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 50 мл. Шприц одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 36, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 36, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 26, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 210 000 100 000 54 000 2 700 2 100 1 500 1 500 1 500 1 200 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 119 145,00 119 850,00 128 000,00 | КФ UMC |
| 1.1.2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый одноразовый стерильный, 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный 20,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 19, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 29, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным дезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Категер Фолея, двухходовой, № 8. Категер Фолея, двухходовой, № 10. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл. Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 10,0 мл. Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл. Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. Скальпель № 10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой Скальпель № 24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1 000 650 150 000 210 000 210 000 100 000 54 000 2 700 2 100 1 500 1 500 1 500 1 200 | | 265,83 215,00 12,53 13,26 20,01 30,00 83,36 79,99 80,00 79,15 79,43 79,90 80,00 | 186 081,00 265 830,00 139 750,00 1 879 500,00 2 784 600,00 4 002 000,00 3 000 000,00 4 501 440,00 95 988,00 216 000,00 119 145,00 119 850,00 128 000,00 | K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC K\$\psi\$ UMC |

| 18 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0.0 до 9.0 с шагом 1.0 Д; От 10.0 до 30.0 с шагом 0.5 Д (Akreos) | зцп | Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Інп: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11.0 мм от 0.0 до 15.0 Д, 10.7 мм от 15.5 до 22.0 Д, 10.5 от 22.5 до 30.0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6.2 мм от +00.00 до +15.00 дрt, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 дрt, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 дрt; Материал, оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая предная и залика поверуместы Материал тактической изсти: | 80 | шт | 22 500,00 | 1 800 000,00 | КФ ИМС |
|----|--|-----|---|-----|-------|------------|--------------|--------|
| 19 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0.0 до 9,0 с шагом 1.0 Д; От 10.0 до 30.0 с шагом 0.5 Д (SA) | зцп | Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11.0 мм от 0.0 до 15.0 Д, 10.7 мм от 15.5 до 22.0 Д, 10.5 от 22.5 до 30.0 Д; Диамер оптической части, мм: 6.2 мм от +00.00 до +15.00 фр, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 фр, 5.6 мм от +22.5 до до +3.00 фр; Материал; оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двоаковыпуклая асферическая песелияя и залия повожности. Материал гаптической части: | 7 | шт | 22 000,00 | 154 000,00 | КФ ИМС |
| 20 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза (IQ) | зцп | Акриловая складывающаяся однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол гаптики-00, рефрактивный индекс-1,55. Сила линзы: от +6,0 до +30,0 диоптрий. | 7 | шт | 43 700,00 | 305 900,00 | КФ ИМС |
| 21 | Картридж для имплантации интраокулярных линз | зцп | Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения | 270 | ШТ | 2 000,00 | 540 000,00 | КФ ИМС |
| 22 | Линза интраокулярная гибкая моноблочная | зцп | Интраокулярная гибкая моноблочная линза, изтотовленная из гидрофильного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр линзы с учетом опорных элементов 10,5 мм. Наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Митериал — гидрофильный акрил. Содержание влаги в материале — 28% Наличие полного UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Тип — моноблочный, с тремя гаптиками. Размер оптики — 6 мм. Общая длина линзы — 10,5 мм. Угол наклона гаптик - 10°. Тип оптики — асферическая монофокальная, комбинация аберрационно-корректирующей и аберрационно-нейгральной оптики, что позволяет достичь высокой контрастной чувствительности с сохранением глубины резкости. Аконстанта— 118.2 Диоптрийность— от +8.0 до +26.0 с шагом в 0,5 Д. Имплантация через разрез 2,6-2,8 мм. Высокая биосовиестимость. Низкий уровень развития помутнения задпей стенки капсулы хрусталика Способ имплантации – одноразовый инжектор ЅКујет. Линза уложена в одноразовый стерильный картридж. Линза помещена в сбалансированный солевой раствор и стерильный контейнер. | 7 | шт | 35 000,00 | 245 000,00 | КФ ИМС |
| 23 | Линза однокомпонентная асферическая заднекамерная | зцп | Однокомпонентная асферическая заднекамерная акриловая ИНТРАОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА | 7 | ШТ | 35 000,00 | 245 000,00 | КФ ИМС |
| 24 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, дионтрийный ряд; от 0.0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (mar 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (mar 0,5 D), от +30,0 до +32,0 D (mar 1,0 D) | зцп | гидрофильный акриловый материал с гидрофобной поверхностью, асферичный дизайн обоих поверхностей , $4x$ гаптичный дизайн , с коррекцией абсрраций , $Y\Phi$ фильтр, диоптрийный ряд: от $0,0$ до $+32,0$ D от $0,0$ до $+10,0$ D (шаг $1,0$ D) от $+10,0$ до $30,0$ D (шаг $1,0$ D) от $+10,0$ до $30,0$ D (шаг $1,0$ D) | 80 | шт | 32 000,00 | 2 560 000,00 | КФ ИМС |
| 25 | Мультифокальная трифокальная интроокулярная линза дляхирургии катаракты | зцп | Мультифокальная трифокальная, рефракционно- дифракционная, асферическая, аберрационно корригирующая. Моноблочная МІСЅ. Материал-Высокогидрофильный акрил с гидрофобными свойствами поверхности. Размер разреза 1.8 мм. Зональная решетка покрывает всю поверхность линзы от самого се края. Технология поверхности: микроструктура оптической | 7 | шт | 200 000,00 | 1 400 000,00 | КФ UMC |
| 26 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0 | зцп | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0 | 80 | шт | 27 000,00 | 2 160 000,00 | КФ ИМС |
| 27 | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копьевидный с шириной дезвия 2.4 мм. | зцп | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копьевидный с шириной лезвия 2.4 мм. | 450 | ШТ | 3 166,00 | 1 424 700,00 | КФ ИМС |
| 28 | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град | зцп | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град, 30 град. | 250 | ШТ | 2 666,00 | 666 500,00 | КФ ИМС |
| 29 | Нож офтальмологический, шириной лезвия 2.3 мм. | зцп | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расслаивающий изогнутый с верхней заточкой с шириной лезвия 2.3 мм. | 90 | шт | 3 166,00 | 284 940,00 | КФ UMC |
| 30 | Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика | зцп | Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" $10,6\pm0,6$; размер по горизонтали, мм: $12,9\pm0,6$; ширина, мм: "СК-1" $0,2\pm0,05$; $0,16\pm0,05$; $0,14\pm0,05$; толщина, мм: "СК-1" $0,2\pm0,05$ | 115 | шт | 15 000,00 | 1 725 000,00 | КФ ИМС |
| 31 | Система управления потоками | зцп | Системы (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. | 80 | шт | 26 000,00 | 2 080 000,00 | КФ ИМС |
| 32 | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм | зцп | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм | 7 | ШТ | 1 300,00 | 9 100,00 | КФ ИМС |
| 33 | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм | зцп | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм | 7 | шт | 1 300,00 | 9 100,00 | КФ ИМС |
| 34 | Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0 | зцп | Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения. | 80 | шт | 2 000,00 | 160 000,00 | КФ UMC |
| 35 | Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0 | зцп | Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения. | 80 | шт | 2 200,00 | 176 000,00 | КФ UMC |
| 36 | Краситель Трипановый, синий | зцп | Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл. | 15 | ШТ | 3 500,00 | 52 500,00 | КФ UMC |
| 37 | Раствор офтальмологический вискоэластичный | зцп | Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсивный гилуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G. | 80 | шприц | 20 250,00 | 1 620 000,00 | КФ UMC |
| 38 | Раствор офтальмологический вискоэластичный | зцп | Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2.0 % стерильный, в шприце объемом 1мл. | 160 | шприц | 11 590,00 | 1 854 400,00 | КФ UMC |
| 39 | Воздуховод №0 | зцп | Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см) Воздуховод педиатрический, стерильный, одноразового | 10 | ШТ | 238,00 | 2 380,00 | КФ UMC |
| 40 | Воздуховод педиатрический | зцп | Воздуховод педиатрический, стерильный, одноразового применения от 0 до 1 года. | 8 | ШТ | 550,00 | 4 400,00 | КФ UMC |

| 41 | Воздуховод №1 | зЦП | Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим | 1 980 | шт | 300,00 | 594 000,00 | КФ ИМС |
|----------|---|------|---|----------|--------------|----------------------|------------------------|------------------|
| | Воздуховод нет | 3411 | синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5 см) Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим | 1 700 | mı | 300,00 | 374 000,00 | |
| 42 | Воздуховод №2 | зцп | синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8 см) | 2 880 | ШТ | 313,50 | 902 880,00 | КФ UMC |
| 43 | Воздуховод №3 | зцп | Для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии, размер №3,0. Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим | 42 | шт | 300,00 | 12 600,00 | КФ ИМС |
| 44 | Воздуховод №4 | зцп | синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см) | 50 | шт | 300,00 | 15 000,00 | КФ ИМС |
| 45 | Воздуховод № 5 | ЗЦП | Воздуховод одноразового применения, размер 5 | 50 | ШТ | 300,00 | 15 000,00 | КФ UMC |
| 46 | Канюля назальная, взрослая | зцп | Канноля назальная кислородная (стандартная, регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 2100 для вэрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 2,1 м. | 4 500 | ШТ | 270,00 | 1 215 000,00 | КФ ИМС |
| 47 | Канюля назальная, детская | зцп | Канюля назальная кислородная (стандартная, детская регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм):1500 со шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 1,5 м, соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное. | 1 500 | ШТ | 330,00 | 495 000,00 | КФ ИМС |
| 48 | Известь натронная | зцп | Известь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроокись кальция — 93,5%, гидроокись натрия — 1,5%, цеолит — 5%, индикатор — 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л. | 55 | шт | 14 322,00 | 787 710,00 | КФ ИМС |
| 49 | Контур дыхательный | зцп | Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителем 15F-10мм, со шлангом 0,4 м соединителями эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей. | 80 | шт | 12 700,00 | 1 016 000,00 | КФ ИМС |
| 50 | Контур дыхательный | зцп | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубсе, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный. | 1 500 | шт | 1 950,00 | 2 925 000,00 | КФ ИМС |
| 51 | Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом (Д. бм и самозаполняющейся камерой увлажнителя | зцп | Контур дыхательный гофрированный для взрослых 22 мм для сосдинения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Сосдинения: на аппарат на шланге выдоха - 22F, на камеру увлажнения - 25F, на пациента - параллельный Y - образный соединитель 22M-22M-22M/15F; длина 1,5м, с обогревом, с влагосборником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъём. Шланг выдоха разъём-выдоха разъем-выдоха разъем-вы | 250 | шт | 9 600,00 | 2 400 000,00 | КФ ИМС |
| 52 | Контур дыхательный | зцп | Контур дыхательный педиатрический, 15 мм с угловым соединителем, длина 1,6м с шлангом 0,8 м с мешком 1 л. для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. реверсивный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом с герметизирующим колпачком, с защитной крышкой на У-образном соединителе. | 900 | шт | 2 850,00 | 2 565 000,00 | КФ ИМС |
| 53 54 | Маска ларингиальная Маска ларингеальная | 3ЦП | Маска ларингеальная, силиконовая, размер №3. Маска ларингеальная, силиконовая, размер №4. | 20 20 | IIIT IIIT | 3 338,00 3 338,00 | 66 760,00 66 760,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 55 | Маска анестезиологическая | зцп | Маска лицевая, анестезиологическая, без латекса, нестерильная, однократного применения для взрослых, размер № 4 | 115 | шт | 540,00 | 62 100,00 | КФ ИМС |
| 56 | Маска, наркозная, взрослая | зцп | Маска наркозная, с подкачиваемой манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F. | 600 | шт | 967,00 | 580 200,00 | КФ ИМС |
| 57 | Маска наркозная | зцп | Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №0, неонатальная, разъем 15М | 200 | ШТ | 704,39 | 140 878,00 | КФ ИМС |
| 58 | Маска наркозная | зцп | Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №1, неонатальная, разъем 15М | 400 | шт | 649,34 | 259 736,00 | КФ UMC |
| 59 | Маска наркозная | зцп | Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разьем 15М | 250 | шт | 570,00 | 142 500,00 | КФ UMC |
| 60 | Маска наркозная, размер №4 | зцп | Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №4, разъем 22F | 800 | шт | 967,00 | 773 600,00 | КФ UMC |
| 61 | Маска наркозная, размер №2 | зцп | Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №2, разъем 22F | 550 | шт | 967,00 | 531 850,00 | КФ UMC |
| 62 | Мешок Амбу, объем 550 мл | зцп | Система для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 550 мл. Маска размер 4, одноразовая. | 50 | ШТ | 8 588,00 | 429 400,00 | КФ UMC |
| 63 | Мешок Амбу для взрослых | зцп | Ручной, для взрослых, одноразовая, маска размер 3, объем 1 л. | 10 | шт | 9 630,00 | 96 300,00 | КФ UMC |
| 64 | Фильтр вирусобактериальный | зцп | Бактериально-вирусный фильтр. Дыхательный объем (мл) 150- 1500 Неиспользуемое пространство (мл) 33 Бактериально- вирусная эффективность >99,999% Вирусная эффективность >99,99% Сопротивление потоку 30 it/min 8 mm WO 60lt/min 17mm H20 90 lt/min 27 mm H2O Bec (гр) 19 Детали 22mmM-15/22 mmMF | 2 300 | шт | 400,00 | 920 000,00 | КФ ИМС |
| 65 | Фильтр для трахеотомической трубки | зцп | Фильтр теплообменный с портом. | 420 | шт | 627,00 | 263 340,00 | КФ ИМС |
| 66 | Соединитель шарнирный | зцп | Соединитель гибкий, угловой, шарнирный 22F-15F с эластичным портом. | 200 | ШТ | 1 041,00 | 208 200,00 | КФ ИМС |
| 67 | Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем. | зцп | Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем. | 7 500 | шт | 85,00 | 637 500,00 | КФ ИМС |
| 68 | Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем. | зцп | Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем. | 15 500 | ШТ | 80,00 | 1 240 000,00 | КФ ИМС |

| | Variation a avvision vivo Wa 10 a | | | 1 | | | Ī | 1 |
|-----|--|-------|--|-------|----------|------------|--------------|---------|
| 69 | Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем. | зцп | Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем. | 6 486 | шт | 80,00 | 518 880,00 | КФ UMC |
| 70 | Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем. | зцп | Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем. | 674 | шт | 85,00 | 57 290,00 | КФ UMC |
| 71 | Катетер Фолея, двухходовой, № 12. | зцп | Катетер Фолея, двухходовой, № 12. | 500 | ШТ | 253,46 | 126 730,00 | КФ UMC |
| 72 | Катетер Фолея, двухходовой, №14. | зцп | Катетер Фолея, двухходовой, №14. | 500 | ШТ | 257,00 | 128 500,00 | КФ UMC |
| 73 | Катетер Фолея, двухходовой, № 16. | зцп | Катетер Фолея, двухходовой, № 16. | 1 400 | ШТ | 401,96 | 562 744,00 | КФ UMC |
| 74 | Катетер Фолея, двухходовой, № 18. | зцп | Катетер Фолея, двухходовой, № 18. | 1 500 | шт | 256,27 | 384 405,00 | КФ UMC |
| 75 | Электрод ЭКГ 40-41 мм, детский | зцп | Электрод для ЭКГ, одноразовый, диаметром 40-41 мм (детские). | 1 200 | шт | 66,00 | 79 200,00 | КФ UMC |
| 76 | Трубка трахеостомическая, размер 3,0 | зцп | Трубка трахеостомическая, педиатрическая; без манжеты, размер 3,0; внутренний диаметр не более 3,0мм; наружный | 40 | ШТ | 1 550,00 | 62 000,00 | КФ UMC |
| 77 | Трубка трахеостомическая, размер 3,5 | 21111 | диаметр не более 4,5мм; длина не менее 39 мм. Трахеостомическая трубк, педиатрическая; без манжеты, размер | 15 | | 1 476,67 | 22 150 05 | КФ UMC |
| | Труока трахеостомическая, размер 3,3 | ЗЦП | 3,5; внутренний диаметр 3,5мм; наружный диаметр 5,2мм; длина 32мм. Трубка трахеостомическая, педиатрическая; с манжетой, размер | 15 | ШТ | 1 470,07 | 22 150,05 | KO UNIC |
| 78 | Трубка трахеостомическая, размер 5,0 | зцп | 5,0; внутренний диаметр 5,0 мм; наружный диаметр 7,1 мм; длина 44 мм; диаметр манжеты 15,0 мм Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, | 7 | ШТ | 1 780,00 | 12 460,00 | КФ UMC |
| 79 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 3,5 мм | зцп | клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм | 20 | ШТ | 1 718,57 | 34 371,40 | КФ UMC |
| 80 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,0 мм | зцп | Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм | 15 | шт | 1 780,00 | 26 700,00 | КФ ИМС |
| 81 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,5 мм | зцп | Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм | 15 | шт | 1 600,00 | 24 000,00 | КФ UMC |
| 82 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения | 410 | шт | 320,85 | 131 548,50 | КФ ИМС |
| 83 | применения Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения | 200 | ШТ | 324,13 | 64 826,00 | КФ UMC |
| 84 | применения Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная | 200 | шт | 325,00 | 65 000,00 | КФ UMC |
| 85 | применения Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного | ЗЦП | однократного применения Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, | 670 | шт | 325,00 | 217 750,00 | КФ UMC |
| | применения Трубка эндотрахеальная, с манжетой, | , | однократного применения Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, | | | | • | КФ UMC |
| 86 | размер 7,5; стерильная, однократного применения Трубка эндотрахеальная с манжетой | зцп | однократного применения | 550 | ШТ | 324,61 | 178 535,50 | кфимс |
| 87 | труюка эндогражеальная с манжегой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения. | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения. | 200 | ШТ | 325,27 | 65 054,00 | КФ ИМС |
| 88 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения. | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения. | 25 | шт | 325,00 | 8 125,00 | КФ ИМС |
| 89 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения. | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения. | 200 | шт | 256,00 | 51 200,00 | КФ ИМС |
| 90 | Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения. | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения. | 490 | шт | 325,00 | 159 250,00 | КФ UMC |
| 91 | Трубка эндотрахеальная, длина (L, см) 6,0; | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 6,0; стерильная, однократного применения. | 30 | шт | 320,00 | 9 600,00 | КФ ИМС |
| 92 | Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,0 | зцп | Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения. | 160 | шт | 200,00 | 32 000,00 | КФ UMC |
| 93 | Трубка эндотрахеальная, без | зцп | Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5; стерильная | 160 | шт | 240,00 | 38 400,00 | КФ UMC |
| 94 | манжеты, размер №2,5 Трубка эндотрахеальная, без | ЗЦП | однократного применения. Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,0; стерильная | 390 | ШТ | 240,00 | 93 600,00 | КФ UMC |
| | манжеты, размер №3,0 Трубка эндотрахеальная, без | , | однократного применения. Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,5; стерильная | | | | | |
| 95 | манжеты, размер №3,5 | зцп | однократного применения. | 590 | ШТ | 240,00 | 141 600,00 | КФ UMC |
| 96 | Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,0 | зцп | Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,0; стерильная однократного применения. | 390 | шт | 240,00 | 93 600,00 | КФ UMC |
| 97 | Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,5 | зцп | Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная однократного применения. | 240 | шт | 228,08 | 54 739,20 | КФ UMC |
| 98 | Бумага креповая, размер 300 х 300 мм А 2000 | зцп | Стандартная (зеленая), размер 300 х 300 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м2. | 20 | упаковка | 25 830,00 | 516 600,00 | КФ UMC |
| 99 | Бумага креповая, размер 1000 x 1000 мм, A 250 | зцп | Газовой стерилизации, унаковка №2000, плотность 00 17м2. Стандартная (зеленая), размер 1000 х 1000 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2. | 30 | упаковка | 31 800,00 | 954 000,00 | КФ UMC |
| 100 | Бумага креповая, размер 750 х 750 | зцп | Стандартная (зеленая), размер 750 x 750 мм, для паровой и | 40 | упаковка | 19 950,00 | 798 000,00 | КФ UMC |
| 101 | мм, A 250 Рулон бумажно-пленочный, размер | зцп | газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2. Рулоны бумажно-пленочные, размер 200х100 мм, | 80 | шт | 10 035,00 | 802 800,00 | КФ ИМС |
| | 200х100 мм Рулон бумажно-пленочный, размер | · · | комбинированные для паровой и газовой стерилизации Рулоны бумажно-пленочные, размер 200х150 мм, | | | • | · · | |
| 102 | 200х150 мм Рулон бумажно-пленочный, размер | зцп | 1 улоны оуважию-илено-иние, размер 200х200 мая, комбинированные для паровой и газовой стерилизации Рулоны бумажно-пленочные, размер 200х200 мм, | 80 | ШТ | 10 895,00 | 871 600,00 | КФ UMC |
| 103 | 200х200 мм | зцп | комбинированные для паровой и газовой стерилизации | 80 | ШТ | 12 240,00 | 979 200,00 | КФ UMC |
| 104 | Рулон бумажно-пленочный, размер 200 х 75 мм | зцп | Рулоны бумажно-пленочные, размер 200х75 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации | 50 | ШТ | 8 350,00 | 417 500,00 | КФ UMC |
| 105 | Рулон бумажно-пленочный, размер 200х380 мм | зцп | Рулоны бумажно-пленочные, размер 200х380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации | 15 | шт | 33 400,00 | 501 000,00 | КФ UMC |
| 106 | Рулоны упаковочные. Размер: 400 мм x 200 мм. | зцп | Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации. Размер: 400 мм x 200 мм. | 10 | шт | 30 370,00 | 303 700,00 | КФ UMC |
| 107 | Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 75мм х 70мм | зцп | Рулоны бумажно-пленочные, размер 75х70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD | 20 | ШТ | 98 000,00 | 1 960 000,00 | КФ UMC |
| 108 | Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 100мм х 70мм | зцп | Рулоны бумажно-пленочные, размер 100*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD | 20 | ШТ | 134 700,00 | 2 694 000,00 | КФ UMC |
| 109 | Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 200мм х 70мм | зцп | Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированые для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD | 100 | ШТ | 721,00 | 72 100,00 | КФ UMC |
| 110 | Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер | зцп | Рулоны бумажно-пленочные, размер 350*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для | 15 | шт | 98 000,00 | 1 470 000,00 | КФ ИМС |
| *** | з50мм x 70мм | 3.411 | комоннированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD | | | | . 770 000,00 | care |

| | | | Бумага индикаторная рН 5-7.5, диагностические тест полоски | | | | | |
|-----|---|-------|--|-----|----------|------------|--------------|--------|
| 111 | Бумага индикаторная, рН 5-7,5 | зцп | для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт. | 9 | упаковка | 3 500,00 | 31 500,00 | КФ UMC |
| 112 | Бумага индикаторная, рН 6,5-9 | зцп | Бумага индикаторная рН 6,5-9, диагностические тест полоски для контроля рН питательных средств, в упаковке 200 шт | 8 | упаковка | 3 500,00 | 28 000,00 | КФ ИМС |
| 113 | Вата нестерильная, 100 г. | ЗЦП | Вата нестерильная, 100 г. | 4 | упаковка | 238,64 | 954,56 | КФ UMC |
| 114 | Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24. | зцп | Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24. | 24 | упаковка | 2 000,00 | 48 000,00 | КФ ИМС |
| 115 | Индикатор биологический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 2 х 30 см. | зцп | Индикатор биологический для эксклюзивного использования со стерилизационной системой "STERRAD, в комплекте, 2 х 30 см. | 7 | комплект | 138 000,00 | 966 000,00 | КФ UMC |
| 116 | Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм х 55мм.Комплект №6 | зцп | Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм х 55мм.Комплект №6 | 25 | упаковка | 69 000,00 | 1 725 000,00 | КФ ИМС |
| 117 | Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 14мм х 100мм.Комплект №4 | зцп | Полоски размером 14х100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4х250), упаковка №4 | 10 | упаковка | 152 000,00 | 1 520 000,00 | КФ UMC |
| 118 | Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт). | зцп | Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт). | 10 | упаковка | 188 000,00 | 1 880 000,00 | КФ UMC |
| 119 | Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт). | зцп | Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт). | 10 | упаковка | 79 000,00 | 790 000,00 | КФ UMC |
| 120 | Лента для паровой стерилизации, с индикатором 19 мм х 50 м | зцп | Самоклеющася лента, изготовлена из тесненной креповой бумаги белого цвета, предназначена для малогабаритных, негяжелых улаковок. На лентах нанесены диагональные индикаторные полоски белого цвета из индикаторной краски, изменяющей свой цвет под действием стерилизующего агента — пара. | 200 | шт | 1 950,00 | 390 000,00 | кФ ИМС |
| 121 | Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000 | зцп | Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000 | 100 | упаковка | 4 922,00 | 492 200,00 | КФ UMC |
| 122 | Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000 | зцп | Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000 | 150 | упаковка | 4 922,00 | 738 300,00 | КФ UMC |
| 123 | Химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000 | зцп | Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000 | 4 | упаковка | 4 491,00 | 17 964,00 | КФ UMC |
| 124 | Химический индикатор для плазменной стерилизации, №250 | зцп | Химический индикатор в полосках, для низкотемпературной стерилизации размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами, изменяет цвет с красного на желтый № 250 штук | 40 | упаковка | 5 000,00 | 200 000,00 | КФ ИМС |
| 125 | Тест-полоски для симулятора теста Бови-Дик, стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора (БДС) с Сопрасt-РСО (синий) со 100 индикаторными тестполосками. Комплект№ 500. | зцп | Сотраст-РСD (синий) — Процесс направленные устройства и индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. ВDS индикаторная полоска располатается в тест-устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°С в течение 15 минут или при 134°С в течение 3,5 минут (Программа ВD-Тест). Синий РСD разработан для стерилизационной загружи в 7 к в соответствии с ISO 11140-4 и для теста полоб загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно. | 2 | упаковка | 476 880,00 | 953 760,00 | КФ ИМС |
| 126 | Моечные индикаторы двухсторонние, цвет синий. Комплект №960. | зцп | Моечные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960 | 2 | комплект | 432 800,00 | 865 600,00 | КФ ИМС |
| 127 | Моечные индикаторы односторонние, цвет зеленый. Комплект №960. | зцп | Моечные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (эзеленый). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960 | 3 | комплект | 432 800,00 | 1 298 400,00 | КФ ИМС |
| 128 | Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, зеленый 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил | зЦП | Трехстрочная этикстка с индикатором паровой стерилизации, зеленый 12 рулонов по 750 этиксток + ролик чернил | 5 | упаковка | 174 490,00 | 872 450,00 | КФ UMC |
| 129 | Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 х 3,5 мм, упаковка №1008. | зцп | Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 х 3,5 мм, упаковка №1008 | 15 | упаковка | 73 910,00 | 1 108 650,00 | КФ UMC |
| 130 | Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндоскопов. Упаковка №200. | зцп | Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыщи с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Упаковк №200. | 10 | упаковка | 392 000,00 | 3 920 000,00 | КФ ИМС |
| 131 | Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов | зцп | Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов | 8 | шт | 6 000,00 | 48 000,00 | КФ UMC |
| 132 | элдесколов Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов. | зцп | Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов. | 3 | шт | 123 540,00 | 370 620,00 | КФ UMC |
| 133 | Чистящая щетка, внешний диаметр | зцп | Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая | 5 | шт | 132 000,00 | 660 000,00 | КФ UMC |
| 134 | 11 мм Чистящая щетка, внешний диаметр | ЗЦП | длина не менее 35 см, внешний диаметр 11 мм. Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая | 5 | ШТ | 132 000,00 | 660 000,00 | КФ UMC |
| | 2,5 мм | | длина не менее 35 см, внешний диаметр 2,5 мм. Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными | | | | · · | |
| 135 | Бумага фильтровальная | ЗЦП | средами. | 3 | КГ | 3 574,00 | 10 722,00 | КФ UMC |
| 136 | Бумага креповая, 500/500 № 500 | зцп | Стандартная (белая, зеленая, голубая), размер 500/500 для паровой и газовой стерилизации, упаковка № 500. | 20 | упаковка | 17 500,00 | 350 000,00 | КФ UMC |
| 137 | Бумага креповая, 900/900 № 250 | зЦП | Креповая стандартная (белая, зеленая, голубая) - для стерилизации водяным паром и оксидом этилена, 900/900 № 250. | 20 | упаковка | 26 650,00 | 533 000,00 | КФ UMC |
| 138 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 245х85х3мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | упаковка | 4 030,00 | 12 090,00 | КФ UMC |
| | Ерш для очистки лапороскопических | · · · | Санитарная обработка инструментов и троакаров после | 3 | | | | |

| 1 | Ерш для очистки лапороскопических | | Санитарная обработка инструментов и троакаров после | | | | | |
|------------|---|------------|---|------------|----------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| 140 | инструментов 215Х60Х13мм | зцп | использования | 3 | упаковка | 2 670,00 | 8 010,00 | КФ UMC |
| 141 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 270x65x8мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | упаковка | 2 670,00 | 8 010,00 | КФ UMC |
| 142 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 215x70x15мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | упаковка | 2 670,00 | 8 010,00 | КФ ИМС |
| 143 | Глюкометр | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 55 | ШТ | 4 500,00 | 247 500,00 | КФ UMC |
| 144 | Патрон дрели для проведения спиц для двухклавишной дрели | зЦП | Канюлированный, должен фиксироваться на дрели автоматически без ключа. Насадка должна быть оснащена специальным рычагом для перехватывания спицы, и иметь фиксацию спицы без ключа. Наличие на квостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадания | 1 | шт | 1 340 262,00 | 1 340 262,00 | КФ UMC |
| 145 | Патрон дрели модифицированный | зцп | Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Должен быть совместим с хируртической системой (артроекопическая дрель) System 7, производства Stryker | 1 | шт | 347 886,00 | 347 886,00 | КФ ИМС |
| 146 | Патрон дрели с ключом | зцп | Патрон должен быть с ключевым соединением не более 6,35мм, не менее 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверд пиаметром не более 6,35 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорежей для более надженой и точной фиксации хвостовика патрона В дрели: не менее 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Должен быть совместим с мурургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker | 1 | шт | 554 400,00 | 554 400,00 | КФ ИМС |
| 147 | Чехол большой | зцп | Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, должен быть изготовлен из термостойкого пластика, выдерживающего многократную стерилизацию, черного цвета, должен иметь салазки для быстрого соединения с рукоятками. Должен быть гермстично закрывающика. Корпус и крышка чехла должны быть изготовлены из термостойкого пластика, выдерживающего многократную стерилизацию. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, должен иметь уплотняющую термостойкую резиновую ленту. Должен быть совмостим с хирургической системой (артроскопическая дрелы) System 7, производства Stryker. Должен иметь крепление - защелживающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длинане более 95 мм, ширина не более 74,4 мм, высота не более 100,8 мм, масса не более 0,24 кг. | 1 | Ш | 1 330 560,00 | 1 330 560,00 | КФ ИМС |
| 148 | Аккумулятор нестерилизуемый большой | зцп | Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Материал: ангий-ноиный (Li-lon). Должен иметь свеговой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батарен. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обсепечить не менее 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), не менее 8,8 мин при средней (15 A), не менее 4,4 мин при тяжёлой (30 A). Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должию иметь запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Должно иметь крепление: защелкивающийся механизм трехузобой формы, с закреплающей "папкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г. | 1 | шт | 706 860,00 | 706 860,00 | КФ ИМС |
| 149 | Лезвие хирургическое для стернотомной пилы | зцп | Должно быть изготовлено из материалов, не подвергающихся коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (аргроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должно иметь механизм крепления — защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером не более 6.3х0.64х32 | 3 | шт | 22 176,00 | 66 528,00 | КФ ИМС |
| 150 | Лезвие хирургическое для егернотомной пилы | зЦП | Должно быть изготовлено из материалов, не подвергающихся коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должно иметь механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером не более 6.3х0.79х32 | 3 | ШТ | 34 650,00 | 103 950,00 | КФ ИМС |
| 151 | Термометр медицинский электронный | зцп | Согласно технической спецификации | 450 | шт | 1 500,00 | 675 000,00 | КФ UMC |
| 152 | Бесконтактный инфракрасный | зЦП | Согласно технической спецификации | 40 | ШТ | 18 000,00 | 720 000,00 | КФ UMC |
| 153 | термометр Стетоскоп (детский) | зцп | Согласно технической спецификации | 50 | IIIT | 13 000,00 | 650 000,00 | КФ ИМС |
| 154 | Пульсоксиметр | зЦП | Согласно технической спецификации | 60 | IIIT | 24 420,00 | 1 465 200,00 | КФ UMC |
| 155 | Прибор для измерения артериального давления | зЦП | Согласно технической спецификации | 90 | ШТ | 9 520,00 | 856 800,00 | КФ UMC |
| 156 | давления Стетоскоп | зЦП | Согласно технической спецификации | 69 | ШТ | 4 395,00 | 303 255,00 | КФ UMC |
| 157 | Стетоскоп (акушерский) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | IIIT | 4 030,00 | 20 150,00 | KΦ UMC |
| 158 159 | Компрессорный небулайзер Воздуховодная трубка | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 200 | HIT | 40 480,00 2 800,00 | 161 920,00 560 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 160 | Загубник | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 2 800,00 885,00 | 177 000,00 | КФ UMC |
| 161 | Насадка для носа | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 100 | IIIT | 1 070,00 | 107 000,00 | КФ UMC |
| 162 163 | Маска для детей Маска для взрослых | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 200 200 | HIT | 1 990,00 1 990,00 | 398 000,00 398 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 164 | Воздушные фильтры | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 1 680,00 | 336 000,00 | КФ UMC |
| 165 | Небулайзерная камера | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 3 650,00 | 730 000,00 | КФ UMC |
| 166 | Гигрометр | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 30 | IIIT | 9 700,00 | 291 000,00 | КФ ИМС |
| | | | | | | | | |

| 167 | Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardiolife | зцп | Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardiolife, серии ТЕС-5600. Адаптеры с корпусом из пластика и металлическим коннектором для подключения электродов. Совместимость с электродами для Дефибрилляторов Nihon Kohden, Германия | 1 | шт | 290 000,00 | 290 000,00 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|--|--------|----------|------------|--------------|--------|
| 168 | Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90х15 мм | зцп | Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90х15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований. | 8 000 | шт | 107,00 | 856 000,00 | КФ UMC |
| 169 | Чашка Петри, одноразовая, пластик, 3-х секционная. Размер 90х15 мм | зцп | Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90х15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований. | 8 000 | шт | 133,00 | 1 064 000,00 | КФ UMC |
| 170 | Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90х15 мм | зцп | Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90х15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт. | 7 | упаковка | 2 500,00 | 17 500,00 | КФ UMC |
| 171 | Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150х20 мм | зцп | Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150х20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт. | 7 | упаковка | 2 500,00 | 17 500,00 | КФ UMC |
| 172 | Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | зцп | Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | 3 000 | шт | 33,00 | 99 000,00 | КФ UMC |
| 173 | Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | зцп | Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд. упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | 3 000 | шт | 31,00 | 93 000,00 | КФ UMC |
| 174 | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная. | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная. | 115 | шт | 103,00 | 11 845,00 | КФ ИМС |
| 175 | Пипетка серологическая, 2 мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная. | 15 | ШТ | 105,00 | 1 575,00 | КФ UMC |
| 176 | Пипетка серологическая, 5мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 5мл на полный слив, стерильная. | 80 | ШТ | 137,00 | 10 960,00 | КФ UMC |
| 177 | Пипетка серологическая, 10мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 10 мл на полный слив, стерильная. | 60 | ШТ | 137,00 | 8 220,00 | КФ UMC |
| 178 | Стекло покровное, размер 18х18 мм | зцп | Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов | 1 000 | шт | 4,70 | 4 700,00 | КФ UMC |
| 179 | Стекло покровное, размер 24х24 мм | зцп | Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов. | 17 000 | шт | 3,20 | 54 400,00 | КФ UMC |
| 180 | Стекло, размер 24х50 мм | зцп | Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24х50 мм. | 40 | упаковка | 639,00 | 25 560,00 | КФ UMC |
| 181 | Стекло предметное, размер 76 х 25 мм | зцп | С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук. | 16 000 | ШТ | 15,97 | 255 520,00 | КФ UMC |
| 182 | Стекло предметное, размер 76х26 мм | зцп | Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76х26 мм, толщина 1мм, для микроскопировании биоматериалов. | 115 | шт | 11,40 | 1 311,00 | КФ UMC |
| 183 | Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм. | зцп | Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке. | 4 200 | шт | 27,00 | 113 400,00 | КФ UMC |
| 184 | Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт | зцп | Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт. | 40 | упаковка | 13 545,00 | 541 800,00 | КФ ИМС |
| 185 | Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт | зцп | Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт. | 7 | упаковка | 10 000,00 | 70 000,00 | КФ ИМС |
| 186 | Бумага фильтровальная | зцп | Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами. | 3 | кг | 3 574,00 | 10 722,00 | КФ UMC |
| 187 | Маркер лабораторный, алмазный | ЗЦП | Маркер лабораторный, алмазный. | 40 | IIIT | 5 200,00 | 208 000,00 | КФ UMC |
| 188 | Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500 | зцп | Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500 | 250 | упаковка | 2 000,00 | 500 000,00 | КФ UMC |
| 189 | Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая). | зцп | Материал иглы - нержавеющая сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крыльшками» Силикоинзированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие категера из апирогенного материала, безлатексный - На конце категера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакумной пробирки - Итлы-бабочки упакованы индивидуально Размер иглы не более и не менее 0,6х19 мм // 23Gх3/4 дюйма, цвет «крыльшек» голубой, длина категера не более 19 см | 16 000 | шт | 175,00 | 2 800 000,00 | КФ ИМС |
| 190 | Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для сосдинения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур. | зцп | Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для дмусторонней иглы - На упаковке иместся информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; СЕ-маркировка, знак об одноразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами- бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°С до +25°С. | 46 000 | шт | 13,00 | 598 000,00 | КФ ИМС |
| 191 | Наконечник 1 — 200 мкл, №1000 | зцп | Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, беспветные, имеют градуировку стандартного объёма. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Встроенный гидрофобный полиэтилен без добавлений. Встроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая претрада в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пипетирования. (упаковка 1000 шт) | 35 | упаковка | 25 000,00 | 875 000,00 | КФ ИМС |

| | | | Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, проозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. | | | | | |
|-----|--|-------|--|-------|----------|------------|--------------|--------|
| 192 | Наконечник 100-1000 мкл, №1000 | зцп | Наконечники адаптированы на дозаторы имеющеся на балансе даборатории. Характеристика наконечника: материал автоклавируемый полипроинен (выдерживает температуру не менее 121С в течении 20 минут), длина 86 мм; стерильные, беспветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра-размер пор не более 18- 40мкм,материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000шт) | 40 | упаковка | 29 600,00 | 1 184 000,00 | КФ ИМС |
| 193 | Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл,№1000 | зцп | Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000. | 20 | упаковка | 1 119,00 | 22 380,00 | КФ UMC |
| 194 | Наконечник 100-1000 мкл, №500 | зцп | Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра. | 20 | упаковка | 1 152,00 | 23 040,00 | КФ ИМС |
| 195 | Наконечник 1-200 мкл | зцп | Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром. | 7 | упаковка | 2 900,00 | 20 300,00 | КФ UMC |
| 196 | Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл | зцп | Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объёма. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000 шт) | 30 | упаковка | 26 500,00 | 795 000,00 | КФ ИМС |
| 197 | Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп | зцп | Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп | 2 | упаковка | 265 050,00 | 530 100,00 | КФ ИМС |
| 198 | Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп | зцп | Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп | 7 | упаковка | 166 536,00 | 1 165 752,00 | КФ UMC |
| 199 | Мешки для обезвреживания патологического материал | зцп | Мешки автоклавируемые, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды. | 160 | упаковка | 202,29 | 32 366,40 | КФ ИМС |
| 200 | Петля микробиологическая, нихромовая, № 1- 1, 5 мм | зцп | Петля микробиологическая, нихромовая, № 1- 1, 5 мм. | 3 | шт | 1 800,00 | 5 400,00 | КФ UMC |
| 201 | Петля микробиологическая, нихромовая, № 3-3 мм | зцп | Петля микробиологическая, нихромовая, № 3-3 мм. | 3 | ШТ | 1 800,00 | 5 400,00 | КФ ИМС |
| 202 | Петля микробиологическая, | зцп | Петля микробиологическая, нихромовая, № 4-4 мм. | 3 | шт | 1 800,00 | 5 400,00 | КФ ИМС |
| 203 | нихромовая, № 4-4 мм Петля микробиологическая, | зцп | Петля микробиологическая, нихромовая, № 5-5 мм. | 3 | шт | 1 800,00 | 5 400,00 | КФ UMC |
| 204 | нихромовая, № 5-5 мм Маркер лабораторный, синего, | зцп | Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного | 80 | ШТ | 875,00 | 70 000,00 | КФ ИМС |
| 205 | черного цвета, Биопсийные прокладки для | зцп | цвета, устойчивый к различным растворителям. Биопсийные прокладки для биопсийного материала №500 | 1 200 | упаковка | 3 500,00 | 4 200 000,00 | КФ ИМС |
| 203 | биопсийного материала №500 | 31,11 | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). | 1 200 | ynakobka | 3 300,00 | 4 200 000,00 | K OMC |
| 206 | Пробирки вакуумные с К2-ЭДГА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл. | зцп | Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилсна, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулямт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Область применения: гематология. | 550 | шт | 82,00 | 45 100,00 | КФ ИМС |
| 207 | Микроинструменты Холдинг для микроинъекций для репродуктивных процедур | зцп | Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования. | 3 | упаковка | 101 850,00 | 305 550,00 | КФ ИМС |
| 208 | Микроинструменты 140 мкм, 50/уп. | зцп | Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюено-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп | 3 | уп | 134 300,00 | 402 900,00 | КФ ИМС |
| 209 | Микроинструменты 170 мкм, 50/уп. | зцп | Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулюено-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп. | 3 | упаковка | 134 300,00 | 402 900,00 | КФ ИМС |
| 210 | Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур | зцп | Внутренний диаметр – 5; - 5.5 мкм, внешний диаметр - 7 мкм, угол - 35°. Микропипетки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования. | 3 | упаковка | 90 000,00 | 270 000,00 | КФ ИМС |
| 211 | Катетер для переноса эмбрионов | зцп | Катетер для простого переноса эмбрионов | 60 | шт | 14 428,00 | 865 680,00 | КФ UMC |
| 212 | Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы | зцп | Фильтр используется между инкубаторами СО2 и источниками газа для очистки поступающего СО2, N2 и предварительно смещанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (CACs), бактерий, запахов, пыли | 2 | шт | 112 000,00 | 224 000,00 | КФ ИМС |
| 213 | Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100х20мм | зцп | Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100х20мм | 1 000 | шт | 482,00 | 482 000,00 | КФ ИМС |
| 214 | Чашки культуральные | зцп | Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения invitro, прошедшие МЕА- тест (Протестированы на эмбриотоксичность) | 600 | шт | 1 792,00 | 1 075 200,00 | КФ UMC |
| 215 | Чашка для проведения ИКСИ | зцп | Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая МЕА-тест, материал-полистирол. | 250 | ШТ | 414,00 | 103 500,00 | КФ ИМС |
| 216 | 3-х луночный планшет | зцп | трои пуночный планшет для витрификации. С держателем для криотопа. Упаковка 10 шт. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл | 35 | ШТ | 53 800,00 | 1 883 000,00 | КФ ИМС |
| |] | , | / анализ эмбриона мыши ≥80% | | | | , | |

| 1 | | | T | 1 | | 1 | | 1 |
|-----|---|------|--|-------|----|------------|--------------|--------|
| 217 | Пробирки вакууумные размерами 16х100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука Пробирка без добавок, с круглым диом - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, доготипом производителя, отметкой уровня наполнения Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составь наполнителя ('Z Urine No Additive'), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: мимический анализ мочи с микроскопией осадка - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16х100 мм | 2 200 | шт | 79,00 | 173 800,00 | КФ ИМС |
| 218 | Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 16 см | зцп | держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный | 2 000 | шт | 176,00 | 352 000,00 | КФ ИМС |
| 219 | Пробирка центрифужная | зцп | Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка. | 4 000 | шт | 560,00 | 2 240 000,00 | КФ UMC |
| 220 | Пробирка | зцп | 2,0 мл типа «Эппендорф» поипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп. | 25 | уп | 6 500,00 | 162 500,00 | КФ UMC |
| 221 | Пробирка для ПЦР | зцп | зикародел гриружная протирка с крашкой тоооштуп. Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт | 3 | уп | 130,00 | 390,00 | КФ ИМС |
| 222 | Пробирка для теста на апирогенность | зцп | Пробирка Стуо Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апирогенные (366656) для теста на апирогенность, по 100 шт. в упаковке. | 5 | уп | 318 683,00 | 1 593 415,00 | КФ UMC |
| 223 | Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовый | зцп | Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследовании капиллярной крови. Встроенный колдектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Крышка пробирки герметичная, прокалываемая, что позволяет использовать пробирки прокалываемая, что позволяет пепользовать пробирки все зенятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовый Фасовка: 50 шт/упак | 800 | шт | 129,00 | 103 200,00 | КФ ИМС |
| 224 | Пробирка с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный. | зііп | Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастии. Ветроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки иневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Красный | 800 | шт | 129,00 | 103 200,00 | КФ ИМС |
| 225 | Пробирка с активатором образования стустка и гелем для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый | зііп | Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид креминя (SiO2), нанесенный на внутренние етенки пробирки в виде микрочастии. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки иневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый | 800 | шт | 129,00 | 103 200,00 | КФ ИМС |
| 226 | Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крыши голубой. | зцп | Пробирка с натрия цитратом 3,2%, для гемостаза. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возниклювения адтезии образца к стенкам пробирки.Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: вороног и капилляров. Реметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой | 800 | шт | 129,00 | 103 200,00 | КФ ИМС |
| 227 | Гель для расширения корневых каналов (канал плюс) | зцп | Гель для расширения корневых каналов (канал плюс) | 1 | ШТ | 3 500,00 | 3 500,00 | КФ ИМС |
| 228 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника | зцп | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника №3. Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии, при работе с различными зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Боры с алмазными головками используются для весх видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректировки, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика, фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы. | 7 | шт | 900.00 | 6 300,00 | КФ ИМС |

| | н-фаилы- ручнои эндодонтическии стоматологический инструмент, | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|----------|-----------|-----------|--------|
| 229 | предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирритации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень | зцп | Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала: пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6. | 4 | упаковка | 2 300,00 | 9 200,00 | кф ИМС |
| 230 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корисвых каналов. Размеры: 06.08;10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6. | зЦП | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). К- файлы являются универеальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6. | 4 | упаковка | 2 200,00 | 8 800,00 | КФ ИМС |
| 231 | Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов | зцп | Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Пригоден для применения при работе минимально инвазивным методом (MI), а также при дечении зубов по методике А.R.T. (Аtraumatic Restorative Treatment - Техника Атравматичной Операции). Паста 25 гр. | 1 | шт | 3 900,00 | 3 900,00 | КФ ИМС |
| 232 | Конусы для финишной обработки | зцп | Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, компомерных и стеклоиономерных материалов. Основные характеристика: используюся при работе на фронтальной и жевательной группах зубов. | 3 | ШТ | 1 100,00 | 3 300,00 | КФ ИМС |
| 233 | Диски для финишной обработки | зцп | Используюся при работе на фронтальной и жевательной группах зубов. | 3 | шт | 3 000,00 | 9 000,00 | КФ ИМС |
| 234 | Пульпоэкстрактор | зцп | Для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Упаковка №100. | 1 | упаковка | 4 100,00 | 4 100,00 | КФ UMC |
| 235 | Иглы зубные стерильные | зцп | Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3х21мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы. | 90 | шт | 29,00 | 2 610,00 | КФ ИМС |
| 236 | Иглы зубные стерильные | зцп | Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3×25мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы. | 90 | шт | 29,00 | 2 610,00 | КФ ИМС |
| 237 | Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов | зцп | Жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смятчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид енижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиваллертическое действие. Препарат в раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому кооффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проинжает в зубные каналыда, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками. | 1 | флакон | 2 300,00 | 2 300,00 | КФ ИМС |
| 238 | Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении | зцп | Гемостатическое действие основного компонента материала алюминия хлористого — многократно усиливает входящий в состав препарата центимоннум бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета придесенных и зубных тканей, легко смывается струей воды. | 1 | флакон | 2 800,00 | 2 800,00 | КФ ИМС |
| 239 | Чашки для финишной обработки | зцп | Используюся при работе на фронтальной и жевательной группах зубов. | 3 | шт | 1 100,00 | 3 300,00 | КФ UMC |
| 240 | Пломбировочный материал в наборе. | зцп | Состав: 9 Шприцев (по 4 г): 2хА2, 2хА3, 1хА1, 1хА3.5, 1хВ3, 1хС2, 1хUD 6 1 Флакон (6 мл) адгезива Афрет Single Bond 1 Шприц (3 мл) Афрет Scotchbond 25 Наконечников для шприцев 2 Кисточкодержателя, 1 Емкость с 3 ячейками для смешивания 60 Кисточки-насадки, 1 Блокнот для смешивания 1 Пробный набор дисков 1 Шкала оттенков, 1 Техническая карточка с иллюстрациями | 1 | набор | 94 500,00 | 94 500,00 | КФ ИМС |
| 241 | Материал стеклоиномерный пломбировочный | зцп | Материал стеклоиномерный пломбировочный в гранулированной форме для ART-технологии, оттенок A3. В упаковку вкодит порошок $12.5r+$ жидкость для смешивания порошка 8.5 мл. | 1 | упаковка | 21 715,00 | 21 715,00 | КФ ИМС |
| 242 | С-силиконовая оттискная масса | зцп | С-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. 9катализатор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокнот со шкалой дозировки. | 1 | упаковка | 16 000,00 | 16 000,00 | КФ ИМС |
| 243 | Иглы зубные стерильные | зцп | Иглы зубные стерильные однократного применения, размером: 27G (0.4 x 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы. | 80 | ШТ | 29,00 | 2 320,00 | КФ ИМС |
| 244 | Паста стоматологическая 6 гр | зцп | Тесный контакт пасты с пульпой ускорит процесс девитализации; Поместите ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закройте временным цементом; Полная девитализации происходит в срок от 5 до 7 дней; После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомов. Состав: полиоксиметилен, проканна гидрохлорид, наполнитель до 100%. Баночка с пастой 6 гр. | 1 | банка | 16 400,00 | 16 400,00 | КФ ИМС |

| | | <u> </u> | Стабилизированный раствор с 3% с содержанием гипохлорита | | | | Ī | 1 |
|------------|--|------------|--|--------|----------------|-------------------------|---------------------------|------------------|
| 245 | Стабилизированный раствор 250 мл | зцп | натрия, для подготовки корневых каналов к пломбированию. Во флаконе 250 мл. | 1 | флакон | 9 630,00 | 9 630,00 | КФ UMC |
| 246 | Паста стоматологическая 15 гр | зцп | Паста стоматологическая, антисептическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель. В банке 15гр. | 1 | банка | 15 875,00 | 15 875,00 | КФ ИМС |
| 247 | Титановый винт-заглушка для импланта | зцп | Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента. | 1 | ШТ | 21 200,00 | 21 200,00 | КФ ИМС |
| 248 | Противоспалительное и кровоостанавливающее средство | зцп | Антисентический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресе для альвеол. Паста Альвеожель: Иодоформ 15,8 г Бугиловая соль двуаминобензойной кислоты 25,7 г;Эвгенол 13,7 г. Упаковка: баночка 12 г. | 2 | упаковка | 18 460,00 | 36 920,00 | КФ ИМС |
| 249 | Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл) | зЦП | Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл) | 3 | флакон | 1 100,00 | 3 300,00 | КФ UMC |
| 250 | Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость № 1 и жидкость № 2. | зцп | В составе жидкости №1 содержатся силикатэксагидрат магния, сульфатпентагидрат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дистиллированная вода. Жидкость №2 содержит высокодисперсную гидроокись кальция. При последовательном нанесении на дентин указанных жидкостей в результате реакции между ними образустся высокомолекулярный полимер кремниевой кислоты с субмикроскопическими кристаллами фтористого кальция и фтористой меди-II. Это герметизирующее вещество, образующеся в дентинных канальцах, имеет щелочную реакцию и высокую плотность, что предохраняет дентии и пульпу зуба от вредного воздействия различных веществ, включая кислоты и мономеры, содержащиеся в различных материалах. | 1 | флакон | 18 360,00 | 18 360,00 | КФ ИМС |
| 251 | Эмаль-герметизирующий ликвид. | зцп | Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди- , фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроокись кальция высокодиспереная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода. | 1 | флакон | 27 000,00 | 27 000,00 | КФ ИМС |
| 252 | Порт имплантируемый подкожный | зцп | Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопросветный. | 40 | ШТ | 1 500,00 | 60 000,00 | КФ UMC |
| 253 | Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W | зцп | Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -20W | 8 | шт | 167 650,00 | 1 341 200,00 | КФ UMC |
| 254 | Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W | зцп | Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W | 8 | шт | 137 719,00 | 1 101 752,00 | КФ ИМС |
| 255 | Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W | зцп | Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -50W | 4 | шт | 167 650,00 | 670 600,00 | КФ ИМС |
| 256 | Набор Виробан в состове магистраль | зцп | Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмофереза. 2. Магистраль для подачи плазмы | 10 | шт | 12 500,00 | 125 000,00 | КФ ИМС |
| 257 | Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia» | зцп | Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia» | 25 | ШТ | 132 470,00 | 3 311 750,00 | КФ UMC |
| 258 | Система для плазмафереза, для | зцп | Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia» | 10 | шт | 132 000,00 | 1 320 000,00 | КФ UMC |
| 259 | аппарата «Spectra Optia» Комплект расходных материалов для сбора плазмы | зцп | Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линией со спайк-коннектром подключения физиологического раствора и коннектром для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение | 30 | комплект | 16 340,00 | 490 200,00 | КФ ИМС |
| 260 | Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 290 000,00 | 290 000,00 | КФ UMC |
| 261 | Cardiolife Рукоятка для электродов | зцп | Согласно технической спецификации | 12 | шт | 69 750,00 | 837 000,00 | КФ UMC |
| 262 | Электрохирургический электрод (нож) | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 7 740,00 | 46 440,00 | КФ UMC |
| 263 | Электрохирургический электрод (игла) | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | шт | 7 740,00 | 46 440,00 | КФ UMC |
| 264 | Кабель для электрохирургических аппаратов | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 103 635,00 | 621 810,00 | КФ UMC |
| 265 | Кабель для электрохирургических аппаратов (новорожденные) | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | шт | 153 495,00 | 920 970,00 | KΦ UMC |
| 266 267 | Бестеневой налобный осветитель Остеотом cottle 8мм | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 | комплект шт | 850 000,00 30 800,00 | 1 700 000,00 30 800,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 268 269 | Остеотом cottle 10мм Остеотом cottle 12мм | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 30 800,00 30 800,00 | 30 800,00 30 800,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 270 | Остеотом cottle 14мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 30 800,00 | 30 800,00 | КФ UMC |
| 271 272 | Остеотом cottle 16мм Остеотом желобоватый 8мм | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 30 800,00 35 200,00 | 30 800,00 35 200,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 273 274 | Остеотом желобоватый 10мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 35 200,00 | 35 200,00 | КФ UMC |
| 275 | Остеотом желобоватый 12мм Остеотом желобоватый 14мм | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 35 200,00 35 200,00 | 35 200,00 35 200,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 276 277 | Остеотом желобоватый 16мм Остеотом hoke 8 мм, длина 14,0 см | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 35 200,00 30 800,00 | 35 200,00 30 800,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 278 | Остеотом smith-petersen 6 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 31 900,00 | 31 900,00 | КФ UMC |
| 279 280 | Остеотом smith-petersen 9 мм Остеотом smith-petersen 13 мм | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 | IIIT IIIT | 31 900,00 31 900,00 | 31 900,00 31 900,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 281 282 | Остеотом smith-petersen 16 мм Остеотом smith-petersen 19 мм | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 31 900,00 31 900,00 | 31 900,00 31 900,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 283 | Остеотом hibbs 6 мм, длина 24,0 см | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 | шт | 52 800,00 | 105 600,00 | КФ UMC |
| 284 | Остеотом hibbs 13 мм, длина 24,0 см | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 52 800,00 | 105 600,00 | КФ UMC |
| | Мини-долото lexer 4 мм, длина 18,0 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 60 500,00 | 60 500,00 | КФ ИМС |

| 1 | 1 | M 1 (| г | 1 | 1 | ı . | | | I |
|--|-------------------|--|-------------|-----------------------------------|---|-----|------------|------------|------------------|
| An | 286 | Мини-долото lexer 6 мм, длина 18,0 см | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 60 500,00 | 60 500,00 | КФ UMC |
| 1989 | 287 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 68 200,00 | 68 200,00 | КФ UMC |
| 200 Control of the Control of th | 288 | Мини-долото lexer с выемкой 6 мм, | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 68 200,00 | 68 200,00 | КФ UMC |
| December | 289 | Долото lexer с выемкой 10 мм, длина | ЗШП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 75 900.00 | 75 900.00 | КФ ИМС |
| 200 Committee | | | | 1 | | • | | КФ UMC |
| 200 Section Conference Control 1 | | Долото lexer 10 мм, длина 25,0 см | | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | | | КФ ИМС |
| 200 100 | | | i i | | 1 | | | • | KΦ UMC |
| Controlled | 293 | см, прямое | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 75 900,00 | 75 900,00 | КФ UMC |
| 1 | 294 | см, изогнутое | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 75 900,00 | 75 900,00 | КФ UMC |
| Process | 295 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 75 900,00 | 75 900,00 | КФ UMC |
| 200 Development plane Tell Common treatment of consistent 1 art 5,750,00 5,250,00 5,250,00 5,00 | 296 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 75 900,00 | 75 900,00 | КФ ИМС |
| 200 Johns Administration 107 Common measurement measurement and process 107 10 | | | | | 1 | | | | КФ ИМС |
| 200 Section Statement (Control Control Con | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 200 Description regimes (Part Visit Vi | 300 | | ЗЦП | | | | 85 250,00 | 85 250,00 | КФ UMC |
| Section of the company of the comp | | | | | 1 | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 200 | | | | | 1 | | | | КФ UMC |
| 2000 | 304 | | ЗЦП | | 1 | | 102 300,00 | 102 300,00 | КФ UMC |
| 200 Description recovered from TERL Comment contemporary 1 mm 107 0000 100 00000 100 0000 100 0000 100 0000 100 00000 100 00000 | | | | | 1 | | | | KΦ UMC |
| Description of the control of the | | | | | 1 | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 30 3. Annex Autones (Autones) 1.50 2. Annex | | | | | | | | | КФ UMC |
| 131 | | | | | 1 | | | | KΦ UMC |
| 331 | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 331 | 312 | Ложка volkmann диаметр 3,0 мм | зЦП | | 2 | | 14 300,00 | 28 600,00 | КФ UMC |
| 18 | | Ложка volkmann диаметр 4,0 мм | | Согласно технической спецификации | | ШТ | | | KΦ UMC |
| 316 | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 137 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 339 Description Statement (1975) 2000 | | | | | | | | | КФ ИМС |
| 323 | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 321 Departs affield entained 5 and 3121 Common processors of templements 1 art 4 ± 2000 4 ± 2000 50 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 323 Neverta hishe 7 aux 3111 Common resummental membersame 1 | | Кюретка piffard овальная 5 мм | | Согласно технической спецификации | 1 | | | | КФ UMC |
| Secretary habits have State Stat | | | | | 1 | | | | КФ UMC КФ UMC |
| Separate Moles Have | | | | | | | | | КФ UMC |
| 3-20 | | | | | 1 | | | | КФ UMC |
| 1 10 10 10 10 10 10 10 | 326 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 11 550,00 | 11 550,00 | КФ ИМС |
| 399 Posterroy Ingendede L 180 out 400,000 400,000 500,00 | 327 | | ЗШП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 36 850,00 | 36 850.00 | КФ ИМС |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | 1 | | , | | КФ UMC |
| Paramy fasts | 329 | Элеватор langenbeck изогнутый 19,0 см | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 18 150,00 | 72 600,00 | КФ ИМС |
| 332 33-85-80 Internation 30 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | КФ ИМС |
| 331 | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 334 Basea willinger 170 out 31111 Corasson recurrenced cincipulusamin 1 urr 23 650,00 23 50,00 28 50,00 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 336 | | Ложка williger 16,0 см | | | • | | | | КФ UMC |
| 333 2000.000 377.00.0 507 | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| Human-systems recruise mini- | | | | | 1 | | | | КФ UMC |
| 1 | 338 | | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 43 450,00 | 43 450,00 | КФ UMC |
| 14.0 cst | 339 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 40 150,00 | 40 150,00 | КФ ИМС |
| 1.00 | 340 | Щипцы-кусачки костные friedmann | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 41 250,00 | 41 250,00 | КФ UMC |
| 342 Приша Гот костиве, превыте 1764 3ЦП Согажено технической спецификации 1 цгг 48 950,00 48 950,00 187 | | | | · · | 1 | | | | КФ ИМС |
| 344 | 342 | | | | 1 | | 48 950,00 | | КФ UMC |
| 345 Шиппа востиве basen 20.0 ем ЗЦП Согласно технической спецификации 1 цит 152 350,00 152 350,00 153 3 | | | | | | | | | KΦ UMC |
| Himma-separate relaxamjain Sulfi Corractio resumsected incumpinatum 2 uir 120 450,00 240 900,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 3 uir 99 000,00 99 000,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 3 uir 44 550,00 44 550,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 3 uir 44 550,00 44 550,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 3 uir 44 550,00 44 550,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 3 uir 44 550,00 44 550,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 3 uir 44 550,00 44 550,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 3 uir 44 550,00 44 550,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 4 uir 48 550,00 48 550,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 4 uir 51 150,00 51 150,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 4 uir 51 150,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 4 uir 51 150,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 4 uir 58 300,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 5 uir 58 300,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 5 uir 51 150,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 5 uir 11 150,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 5 uir 11 150,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 5 uir 12 150,00 Sci Sci Himma-separate relaxamian 5 uir 14 150,00 Sci Sci Himma-separate | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 1 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 348 Принцы эсусичия ізбол костиме, примые 1 см. 1 цит 44 550,00 44 550,00 48 590,00 48 | | | · | - | | | | | |
| 349 прямае 1-Км 3411 Согласно технической спецификации 1 шт 48 950,00 48 950,00 Ко 350 прямае 1-7км прямае 1-7км 1 шт 51 150,00 5 | | костные, 4 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 99 000,00 | | КФ UMC |
| 350 Принцы заукатванов предоставления 1 | 348 | прямые 14см | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 44 550,00 | 44 550,00 | КФ UMC |
| 350 прямые 19см 34,11 Согласно технической спецификации 1 пт 55 150,00 58 300,00 58 | 349 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 48 950,00 | 48 950,00 | КФ UMC |
| 351 Щипцы кусячки liston костные, привыме 22см 34ПП Согласно технической спецификации 1 шт 58 300.00 58 300.0 | 350 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 51 150,00 | 51 150,00 | КФ UMC |
| Примые 2/2м 1 | 351 | Щипцы-кусачки liston костные, | зип | Согласно техницеской спенификании | 1 | шт | 58 300 00 | 58 300 00 | КФ UMC |
| 353 Щинцы костные сleveland 17.0 см 3ЦП Согавсно технической спецификации 1 шт 51 700,00 51 700,00 53 454 354 Щинцы костные 12,0 см 3ЦП Согавсно технической спецификации 1 шт 57 750,00 57 | | | · | | | | | | КФ UMC |
| 354 Щиппы костные 12,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 57,750,00 57,750 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 355 Щищы закватывающие изогнутые вправо 23,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 117 150,00 117 150,00 Ко 356 Щищы закватывающие изогнутые влево 23,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 2 шт 28 600,00 57 200,00 Ko 357 Шило костиое 14,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 40 150,00 40 150,00 Ko 358 Щищы для проволоки 15,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 40 150,00 103 950,00 | | Щипцы костные 12,0 см | | | | | | | КФ UMC |
| Прищы захватывающие изогнутые валею 23,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 117 150,00 117 150,00 137 150,00 137 150,00 137 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 149 150,00 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 | 355 | | зцп | | 1 | ШТ | 117 150,00 | 117 150,00 | КФ UMC |
| Влево 2-5,0 см Влево 2-5,0 см ЗЦП Согласно технической спецификации 2 шт 28 600,00 57 200,00 Ко 358 Щипцы для проволоки 15,0 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 40 150,00 40 150,00 Ко 359 Щипцы для проволоки 18,0 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 103 950,00 103 950,00 Ко 361 Щипцы для проволоки 18,0 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 149 600,00 75 900,00 Ко 362 Щипцы кусачки цье для проволоки 18,0 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 149 600,00 149 600,00 Ко 362 Щипцы кусачки цье для проволоки 31ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 149 600,00 149 600,00 Ко 363 Щипцы цье для проволоки 22,0 см ЗЦП Согласно технической спецификации 2 шт 163 900,00 327 800,00 Ко 363 11Цппцы для проволоки 47,0 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 397 650,00 397 650,00 Ко 365 Распатор прямой 10мм 15,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 397 650,00 30 250,00 Ко 366 Микроинструмент элеватор саsрат 3 ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 367 Микроинструмент элеватор саsрат 5 ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 368 Микроинструмент элеватор саsрат 8 ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 368 Микроинструмент элеватор саsрат 8 ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 368 Микроинструмент элеватор саsрат 8 ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 860 369 | 356 | Щипцы захватывающие изогнутые | 31111 | Согласно технической спецификации | 1 | Шт | 117 150 00 | 117 150 00 | КФ UMC |
| 358 Щипцы для проволоки 15,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 40 150,00 40 150,00 Ко | | | | | | | | | КФ UMC |
| 359 Щипцы для проволоки 18,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 103 950,00 103 95 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 361 Щипцы tuc для проволоки 18,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 149 600,00 149 600,00 Ко 362 Щипцы-кусачки tuc для проволоки 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 149 600,00 149 600,00 Ko 363 Щипцы tuc для проволоки 22,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 2 шт 163 900,00 327 800,00 Ko 364 Щипцы для проволоки 47,0 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 397 650,00 397 650,00 Ko 365 Распатор прямой 10мм 15,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 397 650,00 30 250,00 Ко 366 Микроинструмент элеватор саѕрат 3 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ko 367 Микроинструмент элеватор саѕрат 5 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ko 368 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ko 368 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ko 369 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ko 369 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ko 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 9 | 359 | Щипцы для проволоки 18,0 см | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 103 950,00 | 103 950,00 | КФ UMC |
| Припры-кусачки предолоки Припры кусачки пре | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 17cm | | | | | | | | | |
| 364 Щипцы для проволоки 47,0 ем 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 397 650,00 397 650,00 Кб 365 Распатор прямой 10мм 15,5 ем 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 30 250,00 30 250,00 Кб 366 Микроинструмент элеватор саѕрат 3 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Кб 367 Микроинструмент элеватор саѕрат 5 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Кб 368 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Кб 368 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 34ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 Щипцы костные 17,5 см 34ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Кб 369 | | 17см | , , | · · | | | | | KΦ UMC |
| 365 Распатор прямой 10мм 15,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 30 250,00 30 250,00 Ко 366 Микроинструмент элеватор саѕрат 3 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 367 Микроинструмент элеватор саѕрат 5 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 368 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 369 Щищы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Щищы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Цищы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Цишы костные 17,5 см 3ЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ко 36 | | | | | | | | | КФ UMC КФ UMC |
| 366 Микроинструмент элеватор саѕрат 3 мм ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 55 700,00 Колоно технической спецификации 367 Микроинструмент элеватор саѕрат 5 мм ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Колоно технической спецификации 368 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 мм ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Колоно технической спецификации 369 Щипцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Колоно технической спецификации | | | | | 1 | | | | КФ UMC |
| 367 Микроинструмент элеватор саspar 5 ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 368 Микроинструмент элеватор саspar 8 ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 95 700,00 Ко 369 Щипцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Щипцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Ципцы костные 17,5 см 369 | 303 | Микроинструмент элеватор caspar 3 | | | 1 | | | | КФ UMC |
| мм мм 368 Микроинструмент элеватор саѕрат 8 мм ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 95 700,00 Ко 369 Щищы костные 17,5 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко | | | | • | | | | | ICA LIMO |
| 300 мм 31ДП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 Щипцы костные 17,5 см 31ДП Согласно технической спецификации 1 шт 75 900,00 75 900,00 Ко 369 | 366 | Микроинструмент элеватор caspar 5 | 31111 | Согласно технической спецификации | | HIT | 95 700 00 | 95 /(0100 | |
| | 366 367 | Микроинструмент элеватор caspar 5 мм | · · | | | | | | KΦ UMC |
| 370 Щипцы костные прямые 22 см ЗЦП Согласно технической спецификации 1 шт 96 250,00 96 250,00 Ко | 366 367 368 | Микроинструмент элеватор саspar 5 мм Микроинструмент элеватор саspar 8 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 95 700,00 | 95 700,00 | КФ UMC КФ UMC |

| 371 | Щипцы костные изогнутые 22 см | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 94 050,00 | 94 050,00 | КФ ИМС |
|------------|--|------------|---|---------|----------|--------------------------|------------------------------|------------------|
| 372 373 | Щипцы костные изогнутые 23 см | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 354 200,00 233 750,00 | 354 200,00 233 750,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 374 | Щипцы костные прямые 23 см Стриппер bunnell 23,0 см | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 233 750,00 45 100,00 | 233 750,00 45 100,00 | КФ UMC |
| 375 | Стриппер 4 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 133 100,00 | 133 100,00 | КФ СМС |
| 376 | Стриппер 4,5 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 133 100,00 | 133 100,00 | КФ UMC |
| 377 | Стриппер 5 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 133 100,00 | 133 100,00 | КФ ИМС |
| 378 379 | Стриппер желобоватый 4 мм Стриппер желобоватый 6 мм | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 51 700,00 50 050,00 | 51 700,00 50 050,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 380 | Стриппер желобоватый 7 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 50 050,00 | 50 050,00 | КФ UMC |
| 381 | Стриппер желобоватый 8,5 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 55 000,00 | 55 000,00 | КФ UMC |
| 382 | Стриппер желобоватый 10 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 50 050,00 | 50 050,00 | КФ ИМС |
| 383 384 | Ретрактор smillie для мениска Нож-шпатель для мениска | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 79 200,00 56 650,00 | 79 200,00 56 650,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 385 | Датчик пульсоксиметрии: | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 4 454 100,00 | 4 454 100,00 | КФ ИМС |
| 386 | универсальный Y-образный (5,5м) Держатель тримминговых лезвий | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 70 223,20 | 210 669,60 | КФ UMC |
| 387 | укороченный Тримминговые лезвия | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 166 977,70 | 834 888,50 | КФ ИМС |
| 388 389 | Доска пластиковая многоразовая Матрас противопролежневый | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 6 | HIT | 261 384,00 57 499,00 | 261 384,00 344 994.00 | КФ UMC КФ UMC |
| 390 | Электромеханический морцеллятор | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 1 305 600,00 | 1 305 600,00 | КФ ИМС |
| 391 | ROTOCUT G1 | зЦП | Canada and annual and an annual an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual and an annual | 1 | | 110 240,00 | 110 240,00 | КФ UMC |
| 392 | Шнур высокочастотный биполярный Петля биполярная | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 435 660,00 | 435 660,00 | КФ UMC |
| 393 | Рукоятка Рукоятка | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 110 240,00 | 110 240,00 | КФ UMC |
| 394 | Металлический наружный тубус, изолированный | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 86 390,00 | 86 390,00 | КФ UMC |
| 395 | изолированный Соединительный кабель нейтрального электрода | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 127 730,00 | 127 730,00 | КФ UMC |
| 396 | Тубус операционный по ВЕТТОССНІ | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 277 190,00 | 277 190,00 | КФ UMC |
| 397 | Тубус металлический тубус с краном | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 134 090,00 | 134 090,00 | КФ ИМС |
| 398 | Тубус металлический с краном, с | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 145 750,00 | 145 750,00 | КФ ИМС |
| | 3amkom LUER 0246050023 Disposable patient set | | | | | | | |
| 399 | IRIS/ Одноразовый набор пациента IRIS | тендер | Согласно технической спецификации | 2810 | ШТ | 12 500,00 | 35 125 000,00 | КФ UMC |
| 400 | 0246050022 Disposable main set IRIS/ Одноразовый основной комплект IRIS | тендер | Согласно технической спецификации | 100 | шт | 58 140,00 | 5 814 000,00 | КФ ИМС |
| 401 | Силиконовый уплотнитель | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | упаковка | 27 744,00 | 27 744,00 | КФ UMC |
| 402 | Канюля троакара 6 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 160 395,00 | 801 975,00 | КФ ИМС |
| 403 404 | Стилет троакара 6мм | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации | 5 | IIIT | 84 099,00 23 409,00 | 168 198,00 117 045,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 404 | Силиконовый клапан Канюля троакара 3,9 мм | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 5 | HIT | 130 917,00 | 654 585,00 | КФ UMC |
| 406 | Стилет троакара 3,9 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | IIIT | 66 759,00 | 133 518,00 | КФ UMC |
| 407 | Векорасширитель | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 50 | IIIT | 11 000,00 | 550 000,00 | КФ UMC |
| 408 | Крючок мышечный Линзы:трехзеркальная Гольдмана | 3UII | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 50 5 | HIT | 22 000,00 223 214,20 | 1 100 000,00 1 116 071,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 410 | Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт. | зцп | Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт. | 115 | упаковка | 29 200,00 | 3 358 000,00 | КФ ИМС |
| 411 | Игла для забора нескольких проб. Размер 22 G (0,7 мм) | зцп | двусторонние, стерильные для взятия нескольких проб у одного пациента, с резиновым клапаном на конце иглы, с держателем и нератьемной визуальной камерой, размер камеры - не менее 1,5 см. размер 22 G (0,7 мм), длина иглы - 1" (25 мм). | 500 | ШТ | 115,00 | 57 500,00 | КФ ИМС |
| 412 | Контрольный раствор Акку чек актив | зцп | Контрольный раствор Акку чек актив | 1 | флакон | 5 200,00 | 5 200,00 | КФ UMC |
| 413 | Контрольный раствор Акку чек Перфома | зцп | Контрольный раствор Акку чек Перфома | 1 | флакон | 5 200,00 | 5 200,00 | КФ UMC |
| 414 | Ланцет | зцп | Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм, детский, № 200. | 4 | упаковка | 12 000,00 | 48 000,00 | КФ UMC |
| 415 | Ланцет | зцп | Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, | 1600 | шт | 575,00 | 920 000,00 | КФ UMC |
| 416 | Поличес | этит | одноразовый. Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Асси- | 3150 | mr | 39,90 | 125 685,00 | КФ ИМС |
| 410 | Ланцет | зцп | Chek Active. | 2120 | ШТ | טיי, פינ | 123 085,00 | KW UMC |
| 417 | Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования стустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодиспереный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13х100 мм. | 14000 | шт | 66,00 | 924 000,00 | КФ ИМС |
| 418 | Пробирка вакуумная с наполнителем с Li гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13 ч75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого пвета из полиэтилена, е вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. Область применения: клиническая химия. возможность использования в педиатрии Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13х75 мм | 800 | шт | 66,00 | 52 800,00 | КФ ИМС |

| 1 | | | Вамлания побину с година | | | | 1 | |
|-----|---|-----|--|-------|----|-------|--------------|--------|
| 419 | Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, е резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл | зцп | Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринагрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикстке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13х75 мм. Голубая крышка с черным кольцом | 1700 | шт | 41,00 | 69 700,00 | КФ ИМС |
| 420 | Пробирка вакуумная с активатором образования стустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования стустка и гелем, 2,5 мл, 13х75 мм. Красная крышка с жептым кольцом. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резоба, исключающая самороизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке | 60000 | шт | 66,00 | 3 960 000,00 | КФ ИМС |
| 421 | Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл | зцп | Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренией – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/х 13,29%. На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. | 400 | шт | 63,00 | 25 200,00 | КФ ИМС |
| 422 | Пробирки с активатором образования стустка и телем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*10омм. Желтая крышка с желтым кольцом 5,0 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкачучка. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования стустка. На две пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолитомер). Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. Объем забираемой крови не более 5,0 мл, размер пробирки не более 13х100 мм | 42000 | шт | 63,25 | 2 656 500,00 | КФ ИМС |
| 423 | Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гемагологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодиспереный Область применения: гематология. возможность использования в педиатрии Объех забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13х75 мм. | 93000 | шт | 44,00 | 4 092 000,00 | КФ ИМС |
| 424 | Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований | зцп | Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл область применения: гематология. Цвет | 5250 | шт | 46,00 | 241 500,00 | КФ UMC |
| 425 | Объем 0,25 / 0,5 мл Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13 **75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,0 мл | зцп | врышки-фиолетовый Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренией – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транепортировке и центрифутировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикстке. Объем пробирки не более 3,0 мл, размер пробирки не более 13х75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикстке. | 2000 | шт | 58,00 | 116 000,00 | КФ ИМС |
| 426 | Пробирка вакуумная с наполнителем е Li гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодиспереный антикоагулянт Li-гепарии. Область применения: клиническая химия. Возможность использования в педиатрии Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C. Объех забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13х75 мм. | 1000 | шт | 73,00 | 73 000,00 | КФ ИМС |

| | Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробзаборника 10см | зцп | Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробзаборника 10см | 800 | шт | 79,20 | 63 360,00 | КФ ИМС |
|------------|--|------------|--|----------|-----------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 428 | Пробирка | зцп | 2,0 мл типа «Эппендорф» поипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп. | 25 | упаковка | 6 500,00 | 162 500,00 | КФ UMC |
| 429 | Пробирка для ПЦР | зцп | Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт | 3 | упаковка | 130,00 | 390,00 | КФ UMC |
| 430 | Пробирка коническая полистирен | зцп | Пробирки конические полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышкой, в упаковке 50 шт | 115 | упаковка | 1 978,00 | 227 470,00 | КФ ИМС |
| 431 | Пробирка центрифужная | зцп | Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка. | 4000 | ШТ | 560,00 | 2 240 000,00 | КФ UMC |
| 432 | Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5- 0,6мм №25 | зцп | Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25 | 160 | упаковка | 600,00 | 96 000,00 | КФ ИМС |
| 433 | Тест полосы для экспресса определения ВИЧ - инфекции | зЦП | Тест полосы для экспресса определения ВИЧ - инфекции | 7 | упаковка | 1 600,00 | 11 200,00 | КФ UMC |
| 434 | Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50 | зцп | Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50 | 3 | упаковка | 850,00 | 2 550,00 | КФ UMC |
| 435 | Буферные растворы | зцп | Буферные растворы с рН 4,01, 700, 9.00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения рН во вторичной упаковке | 1 | упаковка | 2 700,00 | 2 700,00 | КФ UMC |
| 436 | Вода для LAL-теста | зцп | Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на | 3 | флакон | 2 500,00 | 7 500,00 | КФ ИМС |
| 437 | Гидроксид натрия | зцп | апирогенность) во флаконах[Гидроксид натрия ХЧ (химический чистый) в гранулах | 300 | грамм | 2 700,00 | 810 000,00 | КФ ИМС |
| 438 | Гидроксид натрия фиксанал 0,1М | зцп | Стандарт-титр (стандартный раствор, фиксанал) гидроксида натрия в ампулах молярностью 0,1М №10 в упаковке | 3 | упаковка | 2 700,00 | 8 100,00 | КФ UMC |
| | Диметиламиноэтанол | 31[11 | Раствор диметиламиноэтанола во флаконе 0,1 мл | 7 | флакон | 2 700,00 | 18 900,00 | KΦ UMC |
| 440 441 | Дибромметан Йод кристаллический | ЗЦП ЗЦП | Раствор дибромметана во флаконе 0,5 мл Йод кристаллический XЧ (химический чистый) в порошке | 1 80 | флакон грамм | 2 700,00 2 700,00 | 2 700,00 216 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 442 | Кислота ортофосфорная | ЗЦП | Кислота ортофосфорная ЧДА | 1 | литр | 2 700,00 | 2 700,00 | KΦ UMC |
| 443 444 | Спирт изопропиловый Хлорид калия | ЗЦП ЗЦП | Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА Хлорид калия ХЧ (химический чистый) в порошке | 3 160 | литр грамм | 2 700,00 2 700,00 | 8 100,00 432 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 445 | Хлорид натрия | ЗЦП | Хлорид натрия ХЧ (химический чистый) в порошке | 160 | грамм | 2 700,00 | 432 000,00 | КФ ИМС |
| 446 | Хлорид калия 3М/л | зцп | Раствор хлорида калия 3Моль/л во флаконе 25мл для обслуживания PH-метра METLER TOLEDO | 1 | флакон | 2 700,00 | 2 700,00 | КФ ИМС |
| 447 | Холинхлорид | ЗЦП | Холинхлорид ХЧ (химчески чистый) в порошке 10 мг. | 1 | флакон | 2 700,00 | 2 700,00 | КФ ИМС |
| 448 | Фторметилхолинхлорид | зцп | Фторметилхолинхлорид XЧ (химчески чистый) в порошке 10 мг. | 1 | флакон | 2 700,00 | 2 700,00 | КФ ИМС |
| 449 | РН-индикаторные полоски | ЗЦП | РН-индикаторные полоски универсальные РН 1-14 | 3 | упаковка | 1 500,00 | 4 500,00 | КФ UMC |
| 450 | Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 60° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| 451 | Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 90° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| 452 | Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 125° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| | Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 25° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| | Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 45° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| | Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 60° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| 456 | Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 90° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| | Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 125° | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 347 995,00 | 347 995,00 | КФ UMC |
| | Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 45°, остроконечные, 180 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 171 980,00 | 171 980,00 | КФ ИМС |
| | Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 60°, остроконечные, 180 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 171 980,00 | 171 980,00 | КФ ИМС |
| 460 | Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 90°, остроконечные, 180 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 171 980,00 | 171 980,00 | КФ ИМС |
| | Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 125°, остроконечные, 180 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 171 980,00 | 171 980,00 | КФ ИМС |
| 462 | Иглодержатель DIADUST, микро, с круглой рукояткой 210 мм | зЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 339 500,00 | 679 000,00 | КФ UMC |
| | Иглодержатель DIADUST, микро, с | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 373 000,00 | 373 000,00 | КФ UMC |
| | круглой рукояткой Иглодержатель DIADUST, микро, с | <u> </u> | | 2 | | | | КФ ИМС |
| | круглой рукояткой, утяжеленный 230 мм Пинцет DIADUST, микро, с | зип | Согласно технической спецификации | 8 | шт | 373 000,00 | 746 000,00 | КФ ИМС |
| | плоскими кончиками, прямой 1 мм 150 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 8 | шт | 230 000,00 | 1 840 000,00 | KΨ UNIC |
| 466 | Канюля по DE'BAKEY, аспирационная 5 мм/9 мм 270 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 60 000,00 | 120 000,00 | КФ UMC |
| 467 | Корпус контейнера, высота 90 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 150 000,00 | 150 000,00 | КФ UMC |
| 468 | Фиксатор для хранения инструментов | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 14 400,00 | 43 200,00 | КФ UMC |
| 469 | Крышка контейнера, зеленая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 183 650,00 | 183 650,00 | КФ UMC |
| 470 | Сетка стальная, с перфорацией, без ножек, высота 64 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 65 000,00 | 65 000,00 | КФ UMC |
| 471 | Держатель силиконовый, для инструментов микро, длина 240 мм, | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 28 800,00 | 57 600,00 | КФ UMC |

| | Ножницы микро, с круглой | | | | | | | |
|------------|---|--------------|--|----------|-----|--------------------------|------------------------------|------------------|
| 472 | рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 45° | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | ШТ | 347 995,00 | 1 391 980,00 | КФ ИМС |
| 473 | Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1 мм 190 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 36 973,00 | 73 946,00 | КФ UMC |
| 474 | Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1,5 мм 190 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 36 973,00 | 73 946,00 | КФ UMC |
| 475 | Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 2 мм 190 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 36 973,00 | 73 946,00 | КФ UMC |
| 476 | Зажим "бульдог", микро, атравматический, угловой 14/50 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 122 160,00 | 244 320,00 | КФ UMC |
| 477 | Зажим "бульдог", микро, атравматический, угловой 10/55 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 8 | шт | 133 100,00 | 1 064 800,00 | КФ UMC |
| 478 | Ножницы по MUELLER, микро, изогнутые, остроконечные 120 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 298 494,00 | 596 988,00 | КФ UMC |
| 479 | Пинцет по DE'BAKEY микро, прямой 1 мм 210 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 261 020,00 | 1 044 080,00 | КФ UMC |
| 480 | Крышка контейнера, зеленая | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 183 650,00 | 183 650,00 | КФ UMC |
| 481 | Корпус контейнера, высота 135 мм Сетка стальная, мини, с крышкой, | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 171 750,00 | 171 750,00 | КФ UMC |
| 482 | длина 145 мм, ширина 44 мм, высота 25 мм Держатель силиконовый, для | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 64 100,00 | 64 100,00 | КФ UMC |
| 483 | держатель силиконовыи, для фиксации инструментов, длина 160 мм, ширина 40 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 26 700,00 | 106 800,00 | КФ UMC |
| 484 | Сетка стальная, с крупной перфорацией, для мини контейнеров, с крышкой, длина 267 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 159 610,00 | 159 610,00 | КФ ИМС |
| 485 486 | Чаша лабораторная 0,3 л Чаша лабораторная 0,16 л | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 55 53 | HIT | 27 220,00 22 160,00 | 1 497 100,00 1 174 480,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 487 488 | Лоток почкообразный, 250 мм Внутренняя кассета-бокс | 3711 3711 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 4 2 | HIT | 25 384,00 12 793,00 | 101 536,00 25 586,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 489 | Рукоятка скальпеля, для лезвий, | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 | шт | 4 795,00 | 9 590,00 | КФ UMC |
| 490 | прямая, 125 мм Ножницы по LEXER DUROTIP, препаровальные, узкие, изогнутые, | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 115 330,00 | 230 660,00 | КФ UMC |
| 491 | тупоконечные, 165 мм Ножницы хирургические, утяжеленные, прямые, тупоконечные, | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 44 713,00 | 89 426,00 | КФ UMC |
| 492 | 180 мм Пинцет по DE'BAKEY, атравматический, прямой 2 мм 200 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 70 576,00 | 282 304,00 | КФ UMC |
| 493 | мм Пинцет по DE'BAKEY, атравматический, прямой 2 мм 150 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 62 576,00 | 250 304,00 | КФ UMC |
| 494 | Расширитель по LANGENBECK- | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 74 486,00 | 74 486,00 | КФ UMC |
| 495 | MANNERFELT 15x6 мм 155 мм Расширитель по MANNERFELT, | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 97 288,00 | 97 288,00 | КФ ИМС |
| 496 | желобоватый 16х6 мм 155 мм Расширитель по MEYERDING, с рукояткой с упором для пальцев, 6х4 мм, 180 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 67 588,00 | 67 588,00 | КФ UMC |
| 497 | мм, 180 мм Расширитель по MEYERDING, с рукояткой с упором для пальцев, 11х4 мм 180 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 67 588,00 | 67 588,00 | КФ UMC |
| 498 | Расширитель по LANGENBECK GREEN 24x6 мм 160 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 51 318,00 | 51 318,00 | КФ UMC |
| 499 | Крючок по RAGNELL, двусторонний 5x3/14x6,3 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 40 918,00 | 40 918,00 | КФ UMC |
| 500 | Крючок по CRILE, сосудистый, | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 52 565,00 | 52 565,00 | КФ UMC |
| 501 | тупой, 6 мм, 200 мм, под углом 90° Кусачки для проволоки 140 мм | зЦП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 76 020,00 | 152 040,00 | КФ UMC |
| 502 | Клипс ALPHA, сосудистый, слегка изогнутый, сила зажима 350 г | зЦП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 167 932,00 | 335 864,00 | КФ ИМС |
| 503 | Клипс ALPHA, сосудистый, угловой, сила зажима 250 г | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 167 932,00 | 335 864,00 | КФ UMC |
| 504 | Клипс ALPHA, сосудистый, изогнутый, сила зажима 250 г | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 167 932,00 | 335 864,00 | КФ UMC |
| 505 | Иглодержатель DUROGRIP, для стернальных операций 175 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 104 989,00 | 209 978,00 | КФ UMC |
| 506 | Зажим для фиксации магистралей, утяжеленный, прямой, зазубренный, 165 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | шт | 39 623,00 | 237 738,00 | КФ UMC |
| 507 | Зажим по OVERHOLT-GEISS, лигатурный, изогнутый, 225 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 75 328,00 | 150 656,00 | КФ ИМС |
| 508 | Зажим по JACOBSON, кровоостанавливающий, X- деликатный, с насечкой, изогнутый | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 67 050,00 | 134 100,00 | КФ ИМС |
| 509 | 190 мм Зажим по MIKULICZ, брюшинный, изогнутый 200 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 24 | ШТ | 68 459,00 | 1 643 016,00 | КФ UMC |
| 510 | Цапка по LORNA, с неперфорирующими кончиками 95 | зцп | Согласно технической спецификации | 20 | шт | 35 918,00 | 718 360,00 | КФ UMC |
| 511 | мм Цапка для бумажного белья 115 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 40 538,00 | 243 228,00 | КФ UMC |
| 512 | Зажим по COOLEY, "бульдог", с | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 163 420,00 | 326 840,00 | КФ UMC |
| 513 | рукояткой, изогнутый 115 мм Зажим по COOLEY, "бульдог", с | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 163 420,00 | 326 840,00 | кф имс |
| 514 | рукояткой, S-образный 120 мм Зажим по DE'BAKEY, "бульдог", с | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 124 565,00 | 249 130,00 | КФ ИМС |
| | рукояткой 125 мм, под углом 45° Зажим по COOLEY, детский 30 мм | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | КФ UMC |
| 515 | 160 мм, под углом 60° Зажим по COOLEY, для протока 52 | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 158 565,00 | 317 130,00 | |
| 516 | зажим по ССОЕГ 1, для протока 32 мм 170 мм, под углом 60° Зажим по DE'BAKEY, периферический 180 мм, под углом | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 161 213,00 145 156,00 | 322 426,00 290 312,00 | КФ UMC |
| J1/ | периферический 180 мм, под углом 60° Зажим по CASTANEDA, для | 31411 | сольно технической спецификации | | mı | 170,00 | 270 312,00 | K# UNIC |
| 518 | новорожденных, изогнутый 18 мм 155 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 193 630,00 | 387 260,00 | КФ UMC |

| ı | Зажим по CASTANEDA, для | | T | I | Ī | | | 1 1 |
|------------|---|------------|---|---|-------|------------------------|------------------------|------------------|
| 519 | новорожденных, изогнутый 15 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 193 630,00 | 387 260,00 | КФ UMC |
| 520 | 155 мм Зажим по COOLEY, детский, сильно | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 163 420,00 | 326 840.00 | КФ ИМС |
| | изогнутый 30 мм 155 мм Зажим по СООLEY, детский, | · · | - | | | | | |
| 521 | изогнутый 36 мм 170 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | IIIT | 165 456,00 | 330 912,00 | КФ UMC |
| 522 | Элеватор по FREER, острый/тупой 185 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | IIIT | 48 365,00 | 96 730,00 | КФ UMC |
| 523 | Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 2,5 мм 190 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 40 135,00 | 40 135,00 | КФ UMC |
| 524 | Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 3 мм 190 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 40 135,00 | 40 135,00 | КФ UMC |
| 525 | Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 3,5 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 40 135,00 | 40 135,00 | КФ UMC |
| 526 | мм 190 мм Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 4 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 40 135,00 | 40 135.00 | КФ UMC |
| 527 | мм 190 мм Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 4,5 | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | · | , | КФ ИМС |
| | мм 190 мм Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 5 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 40 135,00 | 40 135,00 | |
| 528 | мм 190 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 40 135,00 | 40 135,00 | КФ UMC |
| 529 | Крючок по ADSON, для нерва, острый | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 50 989,00 | 50 989,00 | КФ UMC |
| 530 | Зеркало гортанное, с шестигранной рукояткой 16 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 23 988,00 | 23 988,00 | КФ UMC |
| 531 532 | Зеркало гортанное 28 мм, 120 мм Зеркало гортанное 16 мм, 120 мм | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 2 309,00 2 309,00 | 2 309,00 2 309,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 533 | Рукоятка для гортанного зеркала, с шурупом, 110 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 5 570,00 | 5 570,00 | КФ UMC |
| 534 | Дилататор по HEGAR 1 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 26 545,00 | 26 545,00 | КФ UMC |
| 535 536 | Дилататор по HEGAR 2 мм Дилататор по HEGAR 3 мм | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 26 545,00 26 545,00 | 26 545,00 26 545,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 537 | Дилататор по HEGAR 4 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 26 545,00 | 26 545,00 | КФ UMC |
| 538 539 | Дилататор по HEGAR 5 мм Дилататор по HEGAR 6 мм | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 26 545,00 29 545,00 | 26 545,00 29 545,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 540 | Дилататор по HEGAR 7 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 29 545,00 | 29 545,00 | КФ UMC |
| 541 | Дилататор по HEGAR 8 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 29 545,00 | 29 545,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 542 543 | Дилататор по HEGAR 9 мм Дилататор по HEGAR 10 мм | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 29 545,00 29 545,00 | 29 545,00 29 545,00 | КФ UMC |
| 544 | Дилататор по HEGAR 11 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 32 545,00 | 32 545,00 | КФ UMC |
| 545 546 | Дилататор по HEGAR 12 мм Дилататор по HEGAR 18 мм | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 32 545,00 36 545,00 | 32 545,00 36 545,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 547 | Дилататор по HEGAR 19 мм | 3ЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 36 545,00 | 36 545,00 | КФ UMC |
| 548 | Дилататор по HEGAR 20 мм Расширитель по FINOCHIETTO, | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 36 545,00 | 36 545,00 | КФ UMC |
| 549 | детский, реберный, алюминиевый | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 232 867,00 | 232 867,00 | КФ UMC |
| 550 | Расширитель по STRUCK, реберный, для новорожденных | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 284 768,00 | 569 536,00 | КФ UMC |
| 551 | Расширитель по STRUCK 10x10 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 66 750,00 | 133 500,00 | КФ UMC |
| 552 | Расширитель по STRUCK 20x20 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 66 750,00 | 133 500,00 | КФ UMC |
| 553 | Расширитель по STRUCK 15x20 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 66 750,00 | 133 500,00 | КФ UMC |
| 554 | Расширитель по STRUCK 10x20 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 66 750,00 | 133 500,00 | КФ ИМС |
| 555 | Расширитель по STRUCK 10x15 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 66 750,00 | 133 500,00 | КФ ИМС |
| 333 | Пинцет по DE'BAKEY, | эцп | согласно технической спецификации | 2 | III1 | 00 730,00 | 133 300,00 | K\$ CMC |
| 556 | атравматический, прямой 1,5 мм 200 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | ШТ | 69 687,00 | 278 748,00 | КФ UMC |
| 557 | Корпус контейнера, с перфорацией, высота 135 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 278 262,00 | 556 524,00 | КФ UMC |
| 558 | Сетка стальная, с перфорацией, длина 485 мм, ширина 253 мм, высота 106 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 88 214,00 | 176 428,00 | КФ ИМС |
| 559 | Крышка контейнера, серебристая | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 264 867,00 | 529 734,00 | КФ UMC |
| 560 | Мат силиконовый, позиционный Сетка стальная, с перфорацией, | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | IIIT | 62 441,00 | 124 882,00 | КФ UMC |
| 561 | вставка, длина 196 мм, ширина 252 мм, высота 34 мм | зЦП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 57 193,00 | 114 386,00 | КФ UMC |
| 562 | Мат силиконовый, длина 480 мм, ширина 250 мм. | зцп | Согласно технической спецификации | 8 | ШТ | 39 013,00 | 312 104,00 | КФ ИМС |
| 563 | Набор для лигирования сосудов и тканей | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | набор | 1 490 250,00 | 4 470 750,00 | КФ UMC |
| 564 | Acculan 4 пила осцилирующая Acculan 4 оатарея NIMH 9,6 В 1,95 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 4 983 621,00 | 4 983 621,00 | КФ UMC |
| 565 | A/II | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 815 526,00 | 1 631 052,00 | КФ UMC |
| 566 | Acculan крышка аккумуляторного отсека | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 515 780,00 | 515 780,00 | КФ UMC |
| 567 | Acculan стерильная направляющая | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 20 835,00 | 20 835,00 | КФ UMC |
| 568 | Лезвие сагитальной пилы, рабочая поверхность 50,0 мм, ширина лезвия 40,0 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 48 570,00 | 48 570,00 | КФ ИМС |
| 569 | Лезвие сагитальной пилы, рабочая поверхность 35,0 мм, ширина лезвия 75,0 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 47 269,00 | 47 269,00 | КФ ИМС |
| 570 | Ессов - фиксатор для стерилизации и хранения Acculan дрели | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 72 966,00 | 72 966,00 | КФ ИМС |
| 571 | Eccos - фиксатор для стерилизации и хранения Acculan лезвий | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 63 846,00 | 63 846,00 | КФ ИМС |
| 572 | Ессоз - фиксатор для стерилизации и хранения крышки аккумулятора | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 41 423,00 | 41 423,00 | КФ ИМС |
| 573 | Корпус контейнера, высота 135 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 269 737,00 | 269 737,00 | КФ ИМС |
| 574 | Сетка стальная, с перфорацией, с | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 108 027,00 | 108 027,00 | кф имс |
| | ножками, стандарт 3/4 высота 56 мм | , i | · · | | | | | |
| 575 | Крышка контейнера, серебристая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 321 342,00 | 321 342,00 | KΦ UMC |
| 576 | Фильтр для стандартного контейнера | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | ШТ | 194 373,00 | 777 492,00 | КФ UMC |
| 577 | Бактериологические петли металлические, тип Е 1 | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 34 642,90 | 173 214,50 | КФ ИМС |
| 578 | Бактериологические петли металлические, тип Е 2 | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 34 642,90 | 173 214,50 | КФ UMC |
| | ., | | • | | | | | |

| 19 | Ī | r | Т | T | 1 | ı ı | | 1 | I |
|---|--|--|--------------------------------------|--|-------|-------|--|--|----------------------------|
| March Marc | 579 | Бактериологические петли металлические, тип Е 3 | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 34 642,90 | 173 214,50 | КФ UMC |
| | 580 | | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | IIIT | 34 642,90 | 173 214,50 | КФ UMC |
| Section Sect | 591 | | 31111 | Согласно тахиннаской спанификации | - 5 | me | 21 071 40 | 105 357 00 | KW TIMC |
| March Marc | | | · | согласно технической спецификации | | mı | | | |
| 10 | 582 | | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | IIIT | 21 071,40 | 105 357,00 | КФ UMC |
| 150 Province Of Company 10.5 Province Security Americans 10 Province Security According to 10.5 | 583 | | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 21 071,40 | 105 357,00 | КФ UMC |
| 190 Control And Control An | | Бумага для ЭКГ, размер 110 х 25 | | Согласно технической спецификации | | рулон | | | |
| 1962 1965 | | | · · | Согласно технической спецификации | 300 | ШТ | | | |
| 2005 Control | | · · | Согласно технической спецификации | | IIIT | | | |
| 1970 | | | | | | | | | |
| 1997 Control of Control 1997 Control of Control of Control 1997 Control of Co | | | | | | | | | |
| 1900 General Action 1901 Contract recognition 20 1902 120-15. 20-15. 20-15. | 590 | Бумага для КТГ, размер 143х150х300 | зцп | Согласно технической спецификации | 115 | шт | 1 495,54 | 171 987,10 | КФ UMC |
| Accessor concentration 1 | 591 | Бумага для экг 80х20 | зцп | Согласно технической спецификации | 300 | рулон | 2 000,00 | 600 000,00 | КФ UMC |
| 200 1.00 1 | 592 | | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 20 | рулон | 1 290,18 | 25 803,60 | КФ UMC |
| Performance | 593 | стекловолоконным световодом, FULL | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 2 128 435,00 | 2 128 435,00 | КФ ИМС |
| | 504 | 30гр, длина 300мм | 0.000 | | | | | 4-5-0-0 | K# IDIO |
| Materials Mate | | | | | | | | | |
| 1909 Improvement professor (1907 1908 | 595 | подвижными браншами | 3ЦП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 186 072,00 | 372 144,00 | КФ UMC |
| Fig. | 596 | и ирригации, многократного | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 180 633,00 | 361 266,00 | КФ UMC |
| Section Company Comp | 597 | | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 375 360,00 | 750 720,00 | КФ UMC |
| | | | · · | · · | | | | | |
| Monteman product filters Mill | | Ножницы твердосплавные по | · · | | | | | | |
| 100 | | | ' | • | | | | | |
| Annex preparational Press, 165 co. 500 152 00000 500 1000 | | Metzenbaum-Nelson 180мм | · | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Solid | | Геморроидальный окончатый зажим | · · | | | | | | |
| 200 | | | | 1 | | | • | | |
| Section Communication Co | | 200 мм | , | · · | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Online | | Пинцет анатомический, 160 мм | | | | | | | |
| | 608 | | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 24 038,00 | 24 038,00 | КФ UMC |
| Same perspected As inspectable, Tensap Caramon recompensation 1 117 27,000 42,120,00 50,000 | | | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | | | |
| 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | тендер | Согласно технической спецификации | | | | | i e |
| | 612 | длина 9.5см Щипцы длина 20см | | | | | 277 888,00 | 277 888,00 | КФ UMC |
| 5.5 Kamous ovaculasamus, даваетр 4 вы токир Согдено усключеской спецификации 1 urr 104 406,00 44 096,00 106 900,00 106 900,00 107 900,00 | | | | | | | | | |
| Designation | | | | | - | | | | |
| Contact Cont | 615 | | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 44 096,00 | 44 096,00 | KΨUMC |
| | 616 | | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 106 496,00 | 106 496,00 | КФ UMC |
| | | | | | 1 | | | | |
| C21 | | | | | 1 | | | | |
| 1 | | | | | 1 | | | | |
| Вини захвативающие, примае текзер Согласно технической енецификации 1 шт 450 944,00 450 944,00 КФ UMC | | | | C | 1 | | | | |
| Принцы захватавляющие, затлутые верх тепцар Согласно технической спецификации 1 шт 450 944,00 450 944,00 КФ UMC | | | | | 1 | | | | |
| ввера годиф Согласно технической спецификации 1 | | | | | | | | | |
| Принцы замястывающие, (данны 13 тендер Согавено технической спецификации 1 шт 617 344,00 617 344,00 КФ UMC | | вверх | _ | | | | | | |
| Согласно технической спецификации 1 | | | | | | | | | |
| 6.29 Элематор гендер Согласно технической спецификации 1 шт 6.07.952,00 КО 952,00 КО 952,00 КО 100 630 Принцы даж диссении тендер Согласно технической спецификации 2 шт 734 656,00 2 086 656,00 КО UMC 631 Полимы, ражиер 5мм, 36 см. (рогационные) тендер Согласно технической спецификации 2 шт 734 656,00 1 469 312,00 КО UMC 632 Адагтер, (115мы, выничиваемый) тендер Согласно технической спецификации 3 шт 95 680,00 287 040,00 КО UMC 633 Адагтер, (119мы) тендер Согласно технической спецификации 3 шт 142 272,00 428 816,00 КО UMC 634 Цинць, рамер 19мы, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 452 816,00 КО UMC 635 Токнар ражие 13,5 мм тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 452 722,00 452 722,00 458 1708,00 КО UMC 635 | 627 | см, загнутые на 45 градусов) | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 617 344,00 | 617 344,00 | КФ UMC |
| 692 Элевятор тендер Согласно технической спецификации 1 цг 10.1504.00 10.1504.00 160.504.0 | 628 | | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 670 592,00 | 670 592,00 | КФ UMC |
| Ножиша, размер SMA, 36 см, рогационные тендер Согласно технической спецификации 2 шт 734 656,00 1469 312,00 КФ UMC (разращинные) 3 шт 59 680,00 287 040,00 КФ UMC (разращинные) 3 шт 59 680,00 287 040,00 КФ UMC (разращинные) 3 шт 59 680,00 287 040,00 КФ UMC (разращинные) 3 шт 142 272,00 426 816,00 КФ UMC (разращинные) 4 шт 745 472,00 745 472,0 | | Элеватор | | | | | | | |
| Потационные Согласно технической спецификации Дерактиры Д | | | | | | | | | |
| 633 Адаптер. (13/10мм) тещер Согласно текнической спецификации 3 шт 142/272.00 426/816.00 КФ UMC 634 Пришь, равмер 13.5 мм тещер Согласно технической спецификации 1 шт 454/272.00 454/272.00 КФ UMC 635 Троакар размер 13.5 мм тещер Согласно технической спецификации 1 шт 456/768.00 454/272.00 КФ UMC 636 Спацартный регрыхтор тещер Согласно технической спецификации 1 шт 456/768.00 455/768.00 454/272.00 КФ UMC 637 Зожим рогационному столу тещер Согласно технической спецификации 1 шт 456/768.00 458/768.00 КФ UMC 638 Деражден эндоскопа тещер Согласно технической спецификации 1 шт 2812/60,00 2812/60,00 КФ UMC 639 Зожим, конолокариві, размер 5 мм, дания дания 1 шт 452/70,00 454/70,00 КФ UMC 640 Принцы, размер 5мм, 36 см, тещер Согласно технической спецификации 1 шт 183/04,00 183/04,00 170/2272,00 КФ UMC 641 Принцы, размер 5мм, 36 см, тещер Согласно технической спецификации 1 шт 149/264,00 149/264,00 КФ UMC 642 Изподрежателы размер 5 мм, длина тещер Согласно технической спецификации 1 шт 149/264,00 149/264,00 КФ UMC 643 Троакар диам. 11 мм, (конический) тещер Согласно технической спецификации 1 шт 454/272.00 454/272.00 КФ UMC 644 Троакар диам. 11 мм, (конический) тещер Согласно технической спецификации 1 шт 454/272.00 454/272.00 КФ UMC 645 Троакар диам. 11 мм, (конический) тещер Согласно технической спецификации 1 шт 454/272.00 454/272.00 КФ UMC 646 Троакар диам. 11 мм, (конический) тещер Согласно технической спецификации 1 шт 454/272.00 454/272.00 КФ UMC 647 Троакар размер 13,5 мм (конический) тещер Согласно технической спецификации 1 шт 454/272.00 454/272.00 КФ UMC 648 Проакар размер 13,5 мм (конический) тещер Согласно технической спецификации 1 шт 454/272.00 454/272.00 КФ UMC 649 Троакар размер 13,5 мм (конический) тещер Согласно технической спецификации | | (ротационные) | - | , | | | | | |
| 634 Пришь, рамер 10мм, 36 см тендер Соглаено технической спецификации 1 шт 745 472,00 745 472,00 КФ UMC | | | | | | | | | |
| 636 Стандартный ретрактор тендер Согласно технической спецификации 1 шт 456 768,00 456 768,00 КФ UMC | 634 | Щипцы, размер 10мм, 36 см | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 745 472,00 | 745 472,00 | КФ UMC |
| 637 Зажим ротационный, для крепления к операционный, пит сольной сольной к об UMC до для коатульщии и пит сольной сольной к об UMC для коатульщии и пит сольной к об UMC для коатульши и пит сольной к об UMC для коатульши и пит сольной к об UMC для коатульши и пит сольной к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для коатульше к об UMC для к об UMC и и и и и и и и и и и и и и и и и и и | | | | | 1 | | | | |
| 1 | | Зажим ротационный, для крепления к | | | 1 | | | | |
| 639 Зажим, колодка тендер Согласно технической спецификации 1 шт 621 504,00 621 504,00 КФ UMC | | | _ | | | | | | |
| 640 диссекции, монополярный, размер 5 тендер Согласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 183 040,00 КФ UMC 641 Щипцы, размер 5мм, 36 см, (загвутые) Тендер Согласно технической спецификации 1 шт 1499 264,00 1499 264,00 КФ UMC 642 Иглодержатели размер 5 мм, длина 33 см тендер Согласно технической спецификации 3 шт 1499 264,00 1499 264,00 КФ UMC 643 Троакар диам. 6 мм тендер Согласно технической спецификации 3 шт 412 672,00 1238 016,00 КФ UMC 644 Троакар диам. 11 мм, (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 645 Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 646 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 647 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 648 Ножинцы, размер 5 мм, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 50 Обласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ | | Зажим, колодка | | | | | | | |
| 641 Щипцы, размер 5мм, 36 см, (затвутме) гендер Согласно технической спецификации 1 шт 1499 264,00 1499 264,00 КФ UMC 1470держатели размер 5 мм, длина 33 см гендер Согласно технической спецификации 1 шт 449 264,00 1499 264,00 КФ UMC 1470держатели размер 5 мм, длина 33 см тендер Согласно технической спецификации 3 шт 412 672,00 1238 016,00 КФ UMC 1470держатели размер 1 мм, (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 1470держатели размер 1 мм, (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 1470держатели размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 1470держатели 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 1470держатели 150держатели 15 | 640 | диссекции, монополярный, размер 5 | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 183 040,00 | 183 040,00 | КФ ИМС |
| 642 Иглодержатели размер 5 мм, длина 33 см гендер Согласно технической спецификации 1 шт 1499 264,00 1499 264,00 КФ UMC 643 Троакар диам. 6 мм гендер Согласно технической спецификации 3 шт 412 672,00 1238 016,00 КФ UMC 644 Троакар диам. 11 мм, (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 645 Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 646 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 647 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 648 Ножницы, размер 5 мм, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 649 Диссекции, монополярный, размер 5 мм, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 649 диссекции, монополярный, размер 5 мм, длина 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 649 диссекции, монополярный, размер 5 мм, длина 36 см | 641 | Щипцы, размер 5мм, 36 см, | тендер | Согласно технической спецификации | 6 | шт | 283 712,00 | 1 702 272,00 | КФ ИМС |
| 35 см 3643 Троакар диам. 6 мм тендер Согласно технической спецификации 3 шт 412 672,00 1 238 016,00 КФ UMC 644 Троакар диам. 11 мм, (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 645 Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 646 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 647 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 648 Ножницы, размер 5мм, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 30ксктрод для коагуляции и длясктрод для коагуляции длясктрод для коагуляц | 642 | Иглодержатели размер 5 мм, длина | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 1 499 264,00 | 1 499 264,00 | КФ UMC |
| 645 Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 646 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 647 Троакар размер 13,5 мм (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 648 Ножницы, размер 5мм, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 649 Диссекции, монополярный, размер 5 тендер Согласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC | | Троакар диам. 6 мм | тендер | | | | | | |
| 646 Троакар размер 13,5 мм (конический) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 647 Троакар размер 13,5 мм (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 648 Ножницы, размер 5мм, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC 649 Диссекции, монополярный, размер 5 тендер Согласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC 649 Диссекции, монополярный, размер 5 тендер Согласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC | | | | Согласно технической спецификации | | ШТ | | | |
| 647 Троакар размер 13,5 мм (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 454 272,00 КФ UMC 648 Ножницы, размер 5м, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC Электрод для коагуляции и длина 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 КФ UMC мм, длина 36 см | 644 | Троакар диам. 11 мм, (конический) | | C | 1 1 | IIIT | 454 272,00 | 454 272,00 | КФ UMC |
| (тупоконечный) тендер Согласно технической спецификации 1 шт 454 272,00 434 272,00 КФ UMC | 644 645 | Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) | тендер | - | | | | | |
| 648 Ножницы, размер 5мм, 36 см тендер Согласно технической спецификации 1 шт 734 656,00 734 656,00 КФ UMC Электрод для коагуляции и дена и де | 644 645 | Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) Троакар размер 13,5 мм (конический) | | - | | шт | 454 272,00 | 454 272,00 | КФ UMC |
| 649 диссекции, монополярный, размер 5 тендер Согласно технической спецификации 1 шт 183 040,00 183 040,00 КФ UMC мм, длина 36 см | 644 645 646 | Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) Троакар размер 13,5 мм (конический) Троакар размер 13,5 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | | | | |
| мм, длина 36 см | 644 645 646 647 | Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) Троакар размер 13,5 мм (конический) Троакар размер 13,5 мм (тупоконечный) Ножницы, размер 5мм, 36 см | тендер тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 454 272,00 | 454 272,00 | КФ UMC |
| оэо ищинцы — «Аллитатор» тендер Согласно технической спецификации 1 шт 283 712,00 283 712,00 КФ UMC | 644 645 646 647 648 | Троакар диам. 11 мм, (тупоконечный) Троакар размер 13,5 мм (конический) Троакар размер 13,5 мм (тупоконечный) Ножницы, размер 5мм, 36 см Электрод для коатуляции и | тендер тендер тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 | ШТ | 454 272,00 734 656,00 | 454 272,00 734 656,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | 644 645 646 647 648 649 | Троакар даам. 11 мм, (тупоконечный) Троакар размер 13,5 мм (конический) Троакар размер 13,5 мм (конический) Троакар размер 13,5 мм (тупоконечный) Ножницы, размер 5мм, 36 см Электрод для коагуляции и диссекции, монополярный, размер 5 мм, длина 36 см | тендер тендер тендер тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 | шт | 454 272,00 734 656,00 183 040,00 | 454 272,00 734 656,00 183 040,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |

| c51 | Щипцы, размер 5мм, 36 см, | İ | , , , | |] _ [| 202 712 00 | 202 712 22 | Ich ID Co |
|------------|---|------------------|--|-----|--------------|---|----------------------------|------------------|
| 651 | (окончатые) Игла Вереша, для | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 283 712,00 | 283 712,00 | KΦ UMC |
| 652 653 | пневмоперитонеума длина 13 см Адаптер, (11/5мм) | тендер тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 107 328,00 86 528,00 | 107 328,00 86 528,00 | КФ UMC |
| 654 | Инструмент шовный по Вегсі 2,8мм 17см | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 737 984,00 | 737 984,00 | КФ UMC |
| 655 | Эндоигла пункционная Иглодержатели размер 5 мм, длина | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 86 528,00 | 86 528,00 | КФ UMC |
| 656 657 | 43 см Узлопроталкиватель | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 1 499 264,00 98 176,00 | 1 499 264,00 98 176,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 658 | Ретрактор, (размер 10мм) | тендер тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 930 176,00 | 930 176,00 | КФ UMC |
| 659 | Оптика жесткая со стеклянными линзами HOPKINS передне-бокового видения 12° крупноформатная | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 4 469 504,00 | 4 469 504,00 | КФ UMC |
| 660 661 | Рабочий элемент монополярный Петля режущая, угловая | тендер тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 2 | IIIT IIIT | 1 684 800,00 379 392.00 | 1 684 800,00 758 784,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 662 | Электрод коагуляционный, | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 379 392,00 | 379 392,00 | КФ UMC |
| 663 | остроконечный Электрод коагулирующий, биполярный | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 389 376,00 | 389 376,00 | КФ UMC |
| 664 | Электрод коагуляционный | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 379 392,00 | 379 392,00 | КФ UMC |
| 665 | крючкообразный, шарик Электрод с шипами, 24 Шр. | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 389 376,00 | 389 376,00 | КФ UMC |
| 666 | Петля режущая, угловая Шнур высокочастотный, | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 389 376,00 | 389 376,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | монополярный Контейнер, для стерилизации и | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | | 98 176,00 | 98 176,00 | |
| 668 | хранения петель Тубус KARL STORZ, операционный, | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 58 240,00 | 58 240,00 | КФ UMC |
| 669 670 | размер 26 Шр. | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 267 072,00 411 840.00 | 267 072,00 411 840.00 | КФ UMC |
| 671 | Обтуратор Корнцанг по MAIER, с кремальерой, | тендер тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 52 330,00 | 52 330,00 | КФ UMC |
| | изогнутый 260 мм Ножницы по METZENBAUM | | | | | | | |
| 672 | DUROTIP, детские, препаровальные, деликатные, изогнутые, тупоконечные, 145 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 119 499,00 | 119 499,00 | КФ UMC |
| 673 | Ножницы по METZENBAUM NOIR, препаровальные, деликатные, изогнутые, тупоконечные, 180 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 189 878,00 | 189 878,00 | КФ ИМС |
| 674 | Ножницы по METZENBAUM DUROTIP, препаровальные, изогнутые, тупоконечные, 200 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 130 159,00 | 130 159,00 | КФ UMC |
| 675 | Ножницы по NELSON- METZENBAUM (MC INDOE) NOIR, препаровальные, изогнутые, тупоконечные, 230 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 214 202,00 | 214 202,00 | КФ ИМС |
| 676 | Ножницы по METZENBAUM DUROTIP, препаровальные, деликатные, изогнутые, тупоконечные, 230 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 155 280,00 | 155 280,00 | КФ ИМС |
| 677 | Ножницы DUROTIP WAVECUT, лигатурные, изогнутые, тупоконечные, 180 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 136 099,00 | 136 099,00 | КФ ИМС |
| 678 | Ножницы по LEXER DUROTIP, препаровальные, узкие, изогнутые, тупоконечные, 165 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 115 351,00 | 115 351,00 | КФ UMC |
| 679 | Ножницы хирургические, прямые, тупо-/остроконечные, 145 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 32 206,00 | 32 206,00 | КФ UMC |
| 680 | Пинцет хирургический, прямой, зубчики 1х2 145 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 28 411,00 | 56 822,00 | КФ UMC |
| 681 | Пинцет препаровальный, средний, зубчики 1х2 200 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 32 471,00 | 64 942,00 | КФ UMC |
| 682 | Пинцет по DE'BAKEY, атравматический, прямой 2 мм 150 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 65 324,00 | 130 648,00 | КФ UMC |
| 683 | Пинцет по DE'BAKEY, атравматический, прямой 2 мм 200 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 71 058,00 | 142 116,00 | КФ UMC |
| 684 | Пинцет препаровальный, изолированный 200 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 86 382,00 | 86 382,00 | КФ UMC |
| 685 | Пинцет хирургический, изолированный 200 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 86 382,00 | 86 382,00 | КФ UMC |
| 686 | Зажим по KOCHER, прямой, зубчики 1х2 140 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 40 231,00 | 241 386,00 | КФ UMC |
| 687 | Зажим по PEAN, прямой 140 мм Зажим по HALSTED, MOSQUITO, | тендер | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 37 526,00 | 225 156,00 | КФ UMC |
| 688 | деликатный, изогнутый зубчики 1х2 125 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 37 000,00 | 222 000,00 | КФ UMC |
| 689 | Зажим по HALSTED, MOSQUITO, деликатный, изогнутый 125 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 6 | шт | 39 588,00 | 237 528,00 | КФ UMC |
| 690 | Зажим по HALSTED, деликатный, прямой 185 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 57 061,00 | 114 122,00 | КФ ИМС |
| 691 | Зажим по HALSTED, MOSQUITO, деликатный, прямой, зубчики 1х2 185 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 56 879,00 | 113 758,00 | КФ ИМС |
| 692 | Зажим по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1х2 200 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 54 748,00 | 109 496,00 | КФ ИМС |
| 693 | Зажим по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1х2 240 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 77 170,00 | 154 340,00 | КФ UMC |
| 694 | Зажим по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1x2 260 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 72 794,00 | 145 588,00 | КФ UMC |
| 695 | Корнцанг по MAIER, с кремальерой, прямой 260 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 58 750,00 | 117 500,00 | КФ UMC |
| 696 | Зажим по MIKULICZ, брюшинный, изогнутый 200 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 68 694,00 | 412 164,00 | КФ UMC |
| 697 | Зажим по OVERHOLT, изогнутый, | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 71 294,00 | 142 588,00 | КФ UMC |
| 698 | № 215 мм Зажим по OVERHOLT-GEISS, лигатурный, изогнутый, № 1 205 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 75 697,00 | 151 394,00 | КФ ИМС |
| 699 | Зажим по OVERHOLT-GEISS, лигатурный, изогнутый, №2 220 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 75 697,00 | 151 394,00 | КФ ИМС |
| 700 | Зажим по МІХТЕР, детский, сильно | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 71 242,00 | 142 484,00 | КФ UMC |
| ,,,, | изогнутый 180 мм | тепдер | | | | , | . 12 101,00 | A ONE |

| 1 1 | Иглодержатель по CRILE-WOOD, | 1 | | | 1 ' | | 1 | İ |
|------------|---|------------|---|---------|----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| 701 | ТС, прямой, с насечкой 145 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 80 349,00 | 160 698,00 | КФ UMC |
| 702 | Иглодержатель по MAYO-HEGAR, TC, сильно зазубренный 205 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 80 349,00 | 160 698,00 | КФ UMC |
| 703 | Иглодержатель по DE'BAKEY, TC, деликатный, с насечкой 180 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 83 267,00 | 166 534,00 | КФ UMC |
| 704 | Зажим по ALLIS, атравматический 6,2 мм 160 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 108 848,00 | 108 848,00 | КФ ИМС |
| 705 | Дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л | тендер | Согласно технической спецификации | 2000 | шт | 3 000,00 | 6 000 000,00 | КФ ИМС |
| 706 | Контур дыхательный взрослый для анестезии с мешком 2 л | тендер | Согласно технической спецификации | 2000 | ШТ | 2 850,00 | 5 700 000,00 | КФ UMC |
| 707 | Пинцет биполярный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 9 | ШТ | 272 640,00 | 2 453 760,00 | КФ UMC |
| 708 709 | Набор для очистки зондов Ушные вкладыши | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 10 5 | упаковка упаковка | 10 214,00 14 509,00 | 102 140,00 72 545,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 710 | Зонд | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 159 120,00 | 159 120,00 | КФ UMC |
| 711 | Рулон для термопринтера Инструмент для удаления ушных | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 15 | рулон | 3 571,00 | 53 565,00 | KΦ UMC |
| 712 713 | вкладышей LARYNGOFORCE щипцы, 22 см | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | IIIT | 1 116,00 857792 | 11 160,00 857 792,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 713 | Кусачки по KLEINSASSER | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | ШТ ШТ | 782080 | 782 080,00 | КФ UMC |
| | Цисто-уретроскоп, 9.5-11 Шр | 31/11 | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 4 671 127,00 499 000,00 | 4 671 127,00 499 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | Щипцы для удаления, 3 Шр. Оптика жесткая со стеклянными | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 499 000,00 | 499 000,00 | KW UMC |
| 717 718 | линзами, миниатюрная прямого видения, 0°, диаметр 1,2 мм Рабочий элемент биполярный | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 3 552 640,00 1 279 961,00 | 3 552 640,00 1 279 961,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | Ножницы, остроконечные, | ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 556 614,00 | 556 614,00 | КФ ИМС |
| | тупоконечные Ножницы, остроконечные, | · | | | | | | |
| 720 | тупоконечные, 5 Шр. Щипцы биопсийные и | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 556 614,00 | 556 614,00 | КФ UMC |
| 721 | захватывающие, полужесткие, с двумя подвижными браншами | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 646 782,00 | 646 782,00 | КФ UMC |
| 722 | Ванночка-бикс. чаша для раствора 290X125мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 48 618,00 | 97 236,00 | КФ ИМС |
| 723 | Поддон для инструментов неперфорированный 285x280x150мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 225 160,00 | 900 640,00 | КФ ИМС |
| 724 | Крышка перфорированная, серебро 285х280мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 206 960,00 | 827 840,00 | КФ UMC |
| 725 | Сетчатая корзина 245х245х100мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 4 | ШТ | 138 840,00 | 555 360,00 | КФ UMC |
| 726 | Крышка для сетчатой корзины 245х245мм | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | ШТ | 76 960,00 | 307 840,00 | КФ UMC |
| 727 | Поддон для инструментов неперфорированный 580 x 280 x 200 mm | зцп | Согласно технической спецификации | 25 | шт | 366 080,00 | 9 152 000,00 | КФ ИМС |
| 728 | Крышка перфорированная 580х280 mm | зцп | Согласно технической спецификации | 25 | шт | 310 440,00 | 7 761 000,00 | КФ UMC |
| 729 | Контейнер для эндоскопии 450х70х70 мм, серебро | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | шт | 226 200,00 | 1 357 200,00 | КФ ИМС |
| 730 | Контейнер для эндоскопии 450х70х70 мм, красный | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 226 200,00 | 2 262 000,00 | КФ UMC |
| 731 | Контейнер для эндоскопии 250х60х50 мм, красный | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 195 520,00 | 977 600,00 | КФ UMC |
| 732 | Корзина перфорированная 275х175х95mm, стальная | зцп | Согласно технической спецификации | 7 | шт | 420 160,00 | 2 941 120,00 | КФ UMC |
| | Фильтр круглый Цисто-уретроскоп, 8 Шр | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 35 1 | шт | 46 280,00 5 342 792,00 | 1 619 800,00 5 342 792,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 735 | Спиценатягиватель, тарированный, с авто-зажимом спицы | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 406 026,00 | 812 052,00 | КФ UMC |
| | Кусачки для спиц | 3ПП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 231 750,00 | 463 500,00 | KΦ UMC |
| | Остеотом, плоский, B=7 мм Остеотом, плоский, B=10 мм | <u>ЗЦП</u> | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 2 | IIIT IIIT | 68 746,00 60 626,00 | 137 492,00 121 252,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | Остеотом, плоский, В=15 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 63 407,00 | 126 814,00 | KΦ UMC |
| | Остеотом, плоский, B=20 мм Остеотом, желобовидный, B=10 мм | зцп зтп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 | шт | 66 522,00 54 285,00 | 133 044,00 108 570,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 742 | Остеотом, желобовидный, В=15 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 55 842,00 | 111 684,00 | КФ UMC |
| 743 | Остеотом, желобовидный, В=20 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 73 752,00 | 147 504,00 | КФ UMC |
| 744 | Остеотом, желобовидный, В=40 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 83 319,00 | 166 638,00 | КФ UMC |
| 745 | Ключ торцевой | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 11 346,00 | 113 460,00 | КФ UMC |
| 746 | Ключ, универсальный Инструменты для заваривания | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | IIIT | 13 571,00 | 135 710,00 | KΦ UMC |
| 747 | сосудов, 160 мм | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 727 100,00 | 727 100,00 | КФ ИМС |
| 748 | Инструменты для заваривания сосудов, 190 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 615 000,00 | 615 000,00 | КФ ИМС |
| 749 | Инструменты для заваривания сосудов, 280 мм | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 663 300,00 | 663 300,00 | КФ UMC |
| | Электроды монополярные, игла 4мм Электроды монополярные, игла | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 27 500,00 | 27 500,00 | KΦ UMC |
| 751 752 | изогнутая 4мм Пинцет биполярный, Bowa NON- | зип | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 31 350,00 | 31 350,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | Stick-Cold прямой Пинцет биполярный, NON-Stick-Cold | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 261 800,00 261 800,00 | 261 800,00 261 800,00 | КФ UMC |
| 754 | изогнутый Пинцет биполярный, NON-Stick-Cold | 31[11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 396 000,00 | 396 000,00 | КФ ИМС |
| 755 | байонетный Кабель для многоразовых | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 55 550,00 | 55 550,00 | КФ ИМС |
| 756 | нейтральных электродов, 4,5 м Нейтральный электрод | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 138 600,00 | 138 600,00 | КФ ИМС |
| | многоразовый, 150 х 80 мм Кабель для многоразовых | <u> </u> | · | | | | | |
| 757 | нейтральных электродов, международный 4,5 м Нейтральный электрод | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 138 600,00 | 138 600,00 | КФ UMC |
| | | | L | | l l | 56 100 00 | 56 100 00 | КФ ИМС |
| 758 | неи гральный электрод многоразовый, 150 х 80 мм международный | зцп | Согласно технической спецификации Для ввода медицинских инсрументов при сердечно -сосудистых | 1 | ШТ | 56 100,00 | 56 100,00 | K OWC |

| 760 | Игла пункционная | зцп | Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люсровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения длагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021° до 0.038°. Длина: 3,8 см (педиатрическая), 4 см (транерациальная), 7 и 9 см (феморальная). Возможна поставка со съемными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Возможность выбора короткого или стандартного среза. Метод стерилизации: Этиленоксидом | 50 | шт | 7 500,00 | 375 000,00 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|---|-----|----|-----------|--------------|--------|
| 761 | Баллонный катетер для ЧТА | зцп | Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки , совместимый с 0,035" проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Педрофильное покрытие баллона и дистальной части шафта. Шафт категера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с тибкостью, длинной 80 и 130 см. Совместим с интродысоером 57—77. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (Ø 3мм), 14-18 атм. (Ø 7мм), 14-17 атм. (Ø 5мм), 12-17 атм. (Ø 7мм), 11-14 атм. (Ø 7мм), 11-14 атм. (Ø 1-12мм). О шафта категера 57—67. Размеры: О баллона (мм): 3, 4; 5, 6; 7, 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке получателя. | 5 | уп | 70 000,00 | 350 000,00 | КФ ИМС |
| 762 | Баллонный катетер стент-графта | зцп | Баллонный катетер стент-графта | 1 | уп | 82 000,00 | 82 000,00 | КФ UMC |
| 763 | Катетер баллонный периферический под 35 проводник | зцп | Система доставки: категер ОТW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на категере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нансеснием. Наличие реиттенконтрастных маркеров: 2. Диаметр шафта не более 5 F. Покрытие шафта: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее: 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 7 атм (9 10.0 x 20.80 мм) 12 атм (9 9.0 x 20.80 мм, 10 л.0 x 20.40 мм), 14 атм (6 10.0 x 20.80 мм) 12 атм (9 9.0 x 20.80 мм), 16 атм (9 5.0 - 6.0 x 20.200 мм), 18 атм (9 4.0 x 20.40 мм), 20 атм (0 4.0 x 20.40 мм), 3 3.0 x 20.200 мм). Рабочая диниа системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5 F (6 3.0 - 7.0 мм), 6 F (6 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035". Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80,100, 120,150, 170, 200 мм. | 5 | шт | 7 000,00 | 35 000,00 | КФ ИМС |
| 764 | Катетер диагностический, периферический | зцп | Катетер диагностический для проведения антиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80, 90, 100 и 110 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 67, 0.046" (1.17 мм) для катетеров 6.042" (1.07мм) для катетеров 67. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089 мм) и 0.038" (0.97 мм). Наличие катетеров с конфигруцией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 рзі (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40 см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, для катетеров 5 F с внутренним диаметрос 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 56см 20мл/сек, длиной 100 см 15 мл/сек, длиной 90см 20 мл/сек, длиной 100 см 15 мл/сек, для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 55см 33мл/сек, длиной 65см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. | 280 | шт | 12 852,00 | 3 598 560,00 | КФ ИМС |
| 765 | Катетер проводниковый, периферический | зцп | Проводниковый категер периферический мультисегментный с постоянным внутренним просветом по всей длине. Наличие нейлонового наружного покрытия. Наличие армированной двухслойной оплетки из пержавеющей стали, внутренний слой – РТГЕ (политеграфторэтилен). Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика длиной 2,5 или 16 мм. Кончик мятий, гибкий, атравматичный. Внутренний просвет категера: 9 F – 0,098", 8 F – 0,078" и 6 F – 0,070". В 0,18 мяся всем асдиница. Размеры: диаметр 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, длина 55, 90, 95, 98, 100, 125 см. Наличие цветовой маркировки по размерам. | 5 | шт | 11 685,00 | 58 425,00 | КФ ИМС |
| 766 | Микроспираль отделяемая, длинная | зцп | Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, Диамстр, 0.11, .0.18 — отделяемые. Наличие конфигураций: с одним витком, множественными витками, Ј образные и прямые. Наличие замка с гидрофильным покрытием, возможность компановки с универсальным доставляющим микропроводником Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместимы. Система фиксации винтовая. Возможность репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутрениим просветом. 0.16°, 0.18°, 0.20°, 0.25°, 0.35°, 0.38°, Длина спирали—0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0. | 6 | шт | 71 250,00 | 427 500,00 | КФ ИМС |
| 767 | Набор иглы для биопсии костного мозга | зцп | Набор иглы для биопсии костного мозга OnControl, 11 ga x 3.0 in 3.0 mm. Состав набора: биопсийная игла на сверле с граненой заточкой (длина 102 либо 152 мм) крепление на винтовой резьбе. Игла с несмываемыми метками через каждый сантиметр длины. Металлический выталкиватель биоптата длиной более 2 см длины Пластиковое устройство защиты от прокола при изялечении биоптата. Используется только с приводом для вращения. | 20 | шт | 43 000,00 | 860 000,00 | КФ ИМС |

| 768 | Набор для ТИПС | зцп | Набор для трансюгулярного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя интродьюсер с гибкой трокарной иглой, а также следующие инструменты: пункционную иглу, проводник с подвижным сердечником, ультражесткий проводник, гидрофильный ингиноловый проводник, дилаторы, диагностический катетер, два баллонных катетера высокого давления 8ммХ4.0 см и 10ммХ4.0 см, соединительные трубки, краники. | 1 | набор | 495 000,00 | 495 000,00 | кф ИМС |
|-----|---|-----|--|-----|----------|------------|------------|--------|
| 769 | Наборы для ЧТКА | зцп | Набор для ЧТКА и аксессуары в составе: У-образный одинарный клапан для антиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке. | 5 | набор | 18 000,00 | 90 000,00 | КФ ИМС |
| 770 | Спираль отделяемая нейроваскулярная | зцп | Отделяемая спираль из платиновой эмболизационной спирали. Установлена на композитном толкателе для доставки имплантата. Наличие рентгеноконтрастной метки для позиционирования. Наличие ручной системы моментального отделения спирали. Возможность поставки с оплеткой из полимерных волокон или нейлоновых волокон. Диаметр 2-20 мм. Длина 4-50 мм. | 1 | шт | 310 000,00 | 310 000,00 | КФ ИМС |
| 771 | Стент-графт для ТИПС | зцп | Имплантируемый эндопротез:наличие диаметров 8,9,10 мм;наличие длины в диапазоне от 60 до 120 мм. Материал покрытия - биологически инертный сосудистый протез.Профильситемы доставки не более 8 F.Наличие рентгеноконтрастных маркеров на концах стента. | 1 | шт | 495 000,00 | 495 000,00 | КФ ИМС |
| 772 | Транссептальная игла (71см) | зцп | Набор транссептальной иглы состоит из наружной канюли иглы и внутреннего стилета. Игла состоит из гибкой тонкостенной трубки с эргономичным хабом и запорным краном на проксимальном конце. Стилет состоит из сплошного проводника, который при введение в иглу выступает за дистальный кончик канюли. Используется для первичного прокола межпредсердной перегородки при введение интродьюсера и/или категера через перегородку из правой части сердца в левую. | 5 | шт | 72 450,00 | 362 250,00 | КФ ИМС |
| 773 | Устройство для фиксации чреспеченочного дренажа | зцп | Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидроколондное кольцо. | 5 | шт | 9 000,00 | 45 000,00 | КФ ИМС |
| 774 | Биопсийные щипцы | зцп | Биопсийные щипцы для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки. Комплект -10 штук в упаковке (одноразовые) | 5 | комплект | 75 000,00 | 375 000,00 | КФ ИМС |
| 775 | Аортальный выкусыватель 3,5 мм | зцп | выкусыватель стенки аорты для анастамозы, острыми режущими кромками, наконечник конической формы, размер 3,5 мм | 5 | шт | 12 500,00 | 62 500,00 | КФ UMC |
| 776 | Аортальный выкусыватель 4,0 мм | зцп | Инструмент для получения отверстий в стенке аорты для проксимального анастамозы, острые режущие кромки для получения ровных краев отвверстия, конический наконечник для легкого введения. Размер 4,0 мм. | 5 | шт | 9 500,00 | 47 500,00 | КФ ИМС |
| 777 | Блок картриджа, СНЕМ8+ | зцп | Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) СНЕМ8+. | 15 | шт | 1 500,00 | 22 500,00 | КФ UMC |
| 778 | Блок картриджа, CG4+ | зцп | Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) CG4+. | 15 | шт | 1 550,00 | 23 250,00 | КФ UMC |
| 779 | Картридж | ЗЦП | Картридж CG8 к анализатору i-STAT №25 | 7 | уп | 122 850,00 | 859 950,00 | КФ UMC |
| 780 | Блок картриджа, Тропонин | зцп | Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) Тропонин. | 15 | шт | 1 500,00 | 22 500,00 | КФ UMC |
| 781 | Петля резекционная | зцп | Петля резекционная для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, толстого кишечника.Комплект -5 штук в упаковке (одноразовые) | 2 | комплект | 78 000,00 | 156 000,00 | КФ UMC |
| 782 | Комплект для чрескожного введения | зцп | Комплект для чрескожного введения: катетер силиконовый рентгеноконтрастный с дакроновой подкожной манжетой-4,2 Fr, наружный диаметр 1,4мм, длиной 75см, эффективная длина 50см, проводник проволочный; туннелер металический; интродьюсер с расцепляющим устройством 4,5Fr, заглушка инвекционная- Ішт; крылышко для фиксации-2шт; колпачок; скальпель; наклейки в карту пациента | 2 | шт | 120 000,00 | 240 000,00 | КФ ИМС |
| 783 | Дренажный комплект циклера | зцп | Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объемом 15 л. | 200 | шт | 2 950,00 | 590 000,00 | КФ UMC |
| 784 | Дренажная система однобаночная двухкамерная объем 2300 мл | зцп | Система предназначена как для пассивного под действием силы тяжести, так и активного с помощью вакуумных устройств дренирования плевральной полости. | 80 | ШТ | 2 500,00 | 200 000,00 | КФ UMC |
| 785 | Набор для нефростомии методом прямой прокол (с дренажным катетером Pigtail с гидрофильным покрытием) | зцп | Набор для нефростомии методом прямой прокол (с дренажным катетером Pigtail с гидрофильным покрытием) | 3 | набор | 32 000,00 | 96 000,00 | КФ ИМС |
| 786 | Комплект для чрескожной пункционной нефростомии 6Fr | зцп | Комплект для чрескожной пункционной нефростомии 6Fr | 10 | шт | 1 500,00 | 15 000,00 | КФ UMC |
| 787 | Комплект дренажа ран | зцп | Комплект с круглым силиконовым дренажем. В комплект входит: дренаж 10Fr. Резервуар дренажный с градированной шкалой, объемом 100 мл | 15 | ШТ | 1 300,00 | 19 500,00 | КФ UMC |
| 788 | Дренаж | зцп | U-дренаж Ульмера размер14, внешний диаметр 4,5 длина 50см. Длина перфорации 12см троакар с ренттенконтрастной полосой, с троакаром и без троакара. Длина : 50см. Р-ры: 08Fr. – 14Fr.,перфорированная часть 5, 8, 10 или12 см. Стерильно | 7 | шт | 1 200,00 | 8 400,00 | КФ ИМС |

| 789 | Шунтирующая система Дельта , малая | зцп | Пунтирующая система Дельта, малая, низкого, среднего или высокого давления. Разработан для синжения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство — Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы., независимо от скорости вырабатывания ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). Внорме диафратма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления — немедленно закрывается. Клапан Дельта состоит из двух различных материалов — полипропилева и силикова (без примеси латекса), исключающих слипанеи и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора , места соединения с катетерами и градацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резерзуар для и яньекций и взятия проб ликвора , а также оклюдеры для избирательной промывки. Катетеры производятся из силикова (без примеси латекса), что препятствует их слипанию и петлетлеобразованию. Отсутетвие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. В комплект вколят: Клапан Дельта , малый , размер 36*6мм. Вентрикулярный катетер , стандартный, с правоугольной клипос. | 5 | шт | 213 786,00 | 1 068 930,00 | КФ ИМС |
|------------|--|------------|--|-----------|--------------|------------------|------------------------|------------------|
| 790 | Троакар одноразовый | зцп | Троакар одноразовый с острым стилетом внутренний диаметр 12мм, длина 100мм, включая редукционный клапан 5мм, стерильный, в уп. 10 шт. | 80 | уп | 15 000,00 | 1 200 000,00 | КФ ИМС |
| 791 | Туннельный центральный венозный катетер | зцп | Туннельный центральный венозный катетер | 5 | ШТ | 15 000,00 | 75 000,00 | КФ ИМС |
| 792 | Нейтральный электрод, одноразового пользования | зцп | Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный, 90 cm², Уп=100 шт. 816-092 | 1000 | ШТ | 770,00 | 770 000,00 | КФ UMC |
| 793 | Эндоигла инъекционная жесткая | зцп | Эндоигла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая | 200 | ШТ | 65 034,00 | 13 006 800,00 | КФ UMC |
| 794 | Катетер торакальный дренажный, размеры: 16-40 Fr | зцп | Дренажный категер для дренажа грудной клетки, сделан из поливиниллорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичноть, тип - прямой и угловой, имеет ренттеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Внутренний диаметр 7,7 мм, внешний диаметр 10,7 мм. Категер имеет 6 овальных отверстий. Размеры: Fr 16-40, длина 50 см | 500 | шт | 2 250,00 | 1 125 000,00 | КФ ИМС |
| 795 | Набор безлатексных трубок, одноразового применения для артроскопической помпы | зцп | Набор одноразовых трубок (трубки для подачи + трубки для оттока) в упаковке. Стерильные. Трубки двудиаметральные. Мембраны измеряющие давление находятся непосредственно на устройстве крепления трубок к артроскопической помпе. Прокалывающие иглы изготовлены из пластика. Силиконовая трубка повышенной мягкости для прокачивания жидкости по трубе. | 10 | набор | 30 907,80 | 309 078,00 | КФ ИМС |
| 796 | Троакар одноразовый эндоскопический-порт 15мм | зцп | Троакар одноразовый эндоскопический состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага. Порт 15мм, диаметр 15 мм, длина 110 мм. | 60 | 0 | 15 000,00 | 900 000,00 | КФ ИМС |
| 797 | Антимикробная хирургическая пленка со встроенным в клеевой слой йодоформом для обеспечения асептики операционного поля. Разрезаемые антимикробные хирургические пленки. | зцп | Антимикробная хирургическая пленка со встроенным в клеевой слой йодоформом для обеспечения асептики операционного поля. Разрезаемые антимикробные хирургические пленки. | 40 | шт | 250,00 | 10 000,00 | КФ ИМС |
| 798 | Беруши противошумные детские/взрослые | зцп | Беруши противошумные детские/взрослые | 1600 | ШТ | 120,00 | 192 000,00 | КФ ИМС |
| 799 | Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см х 120 м | зцп | Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см х 120 м лёткие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные. | 7 | ШТ | 5 650,00 | 39 550,00 | КФ ИМС |
| 800 | Бинт стер. 7х14 см | ЗЦП | Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см. Бинт эластичный медицинский, размер 5.0 x 120 мм, средней | 1600 | ШТ | 100,84 | 161 344,00 | KΦ UMC |
| 801 | Бинт эластичный, 5,0 мм х 120 мм | зцп | растяжимости. Бинт эластичный медицинский, размер 5.0 x 80 мм, средней | 50 | ШТ | 1 800,00 | 90 000,00 | КФ UMC |
| 802 | Бинт эластичный, 5,0 мм х 80,0 мм Валик круглый, диаметр 15 см, длина | зцп | растяжимости. | 50 | ШТ | 670,00 | 33 500,00 | КФ UMC |
| 803 | 42 см Валик под шею, диаметр 9 см, | зцп | Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см | 1 | ШТ | 3 500,00 | 3 500,00 | КФ UMC |
| 804 | ширина 24 см, длина 36 см Валик полукруглый, высота 11 см., | зцп | Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см | 1 | IIIT | 3 500,00 | 3 500,00 | КФ UMC |
| 805 | валик полукруглыи, высота 11 см., длина 31см Губка гемостатическая, размер 4см х | зцп | Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31см | 1 | ШТ | 3 500,00 | 3 500,00 | КФ UMC |
| 806 | 4см, толщина 5 мм. | зцп | Гемостатическая, антимикробная, водорастворимая | 20 | ШТ | 36 035,40 | 720 708,00 | КФ UMC |
| 807 | Гель для УЗИ 250мл | зцп | Гель для ультразвуковых исследований, высокой вязкости A, B, во флаконе 250 мл | 1000 | фл. | 444,39 | 444 390,00 | КФ ИМС |
| 808 | Гель для УЗИ 5л. | зцп | Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости A, B, во флаконе 5 л | 30 | фл. | 3 256,25 | 97 687,50 | КФ UMC |
| 809 | Гель электродный | зцп | Гель электродный контактный, для электрофизиологических исследований и электростимуляции во флаконах 250 гр. | 1 | фл. | 300,00 | 300,00 | КФ ИМС |
| 810 | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм | зцп | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80°0,5 мм | 15 | шт | 36 035,00 | 540 525,00 | КФ ИМС |
| 811 | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм | зцп | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80°0,7 мм | 15 | шт | 18 000,00 | 270 000,00 | КФ ИМС |
| 812 813 | Зонд желудочный №17 Зонд желудочный № 26 | ЗЦП ЗЦП | Зонд желудочный, размер № 17 стерильный, одноразовый размер № 26 | 108 50 | IIIT IIIT | 669,41 669,41 | 72 296,28 33 470,50 | КФ UMC КФ UMC |
| 814 | Зонд желудочный № 28 | ЗЦП | стерильный, одноразовый размер № 28 | 50 | ШТ | 669,41 | 33 470,50 | КФ UMC |
| 815 816 | Зонд желудочный № 32 Датчики пульсоксиметрии | 3ЦП 3ЦП | стерильный, одноразовый размер № 32 Датчики пульсоксиметрии неонатальные, одноразовые с | 10 20 | IIIT | 669,41 | 6 694,10 270 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | неонатальные Закрытая аспирационная система на | · | технологией Masimo для инкубаторов Атом Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d | | ШТ | 13 500,00 | | |
| 817 | эндотрахеальную трубку d – 3,0 Закрытая аспирационная система на | зцп | - 3,0 Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d | 50 | ШТ | 2 000,00 | 100 000,00 | KΦ UMC |
| 818 | эндотрахеальную трубку d – 3,5 Закрытая аспирационная система на | зцп | Закрытая аспирационная система на эндотрахсальную груоку d Закрытая аспирационная система на эндотрахсальную трубку d | 50 | ШТ | 2 000,00 | 100 000,00 | КФ UMC |
| 819 | закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 4,0 Зонд для интубации кишечника по | зцп | - 4,1 | 50 | ШТ | 2 000,00 | 100 000,00 | КФ UMC |
| 820 | Шалькову | зцп | Зонд для интубации кишечника по Шалькову | 10 | ШТ | 260,00 | 2 600,00 | КФ UMC |
| 821 | Игла | зцп | Игла для аспирации Kitazato OPU 17G 800 мм, длина 350 мм. | 70 | ШТ | 10 800,00 | 756 000,00 | КФ UMC |

| 822 | Иглы к шприц-ручке 29G (0.33X12.7мм) | зцп | Иглы к шприц-ручке 29G (0.33X12.7мм) | 160 | шт | 157,00 | 25 120,00 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|---|-----|----------|-----------|--------------|--------|
| 823 | (0.33X12./мм) Игла биопсийная. Размер калибра (G) 16, длина 20 см | зцп | Игла биопсийная, урологическая для пистолета Gallini, размер калибра (G) 16, длина 20 см, стерильная, одноразовая | 15 | шт | 6 500,00 | 97 500,00 | КФ UMC |
| 824 | Игла для периферического доступа, | зцп | Игла для периферического доступа, размер стерильная игла- | 500 | шт | 68,00 | 34 000,00 | КФ ИМС |
| 825 | 20 мм 20 G Известь натронная | зип | Бабочка, однократного применения, 20 мм 20 G. Известь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолегового цвета. Состав: гидроокиеъ кальция − 93,5%, гидроокиеъ натрия − 1,5%, цеолит − 5%, индикатор − 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л. | 55 | канистра | 19 100,00 | 1 050 500,00 | КФ ИМС |
| 826 | Инструментальное масло, стерильное | зцп | Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл. | 7 | шт | 1 000,00 | 7 000,00 | КФ UMC |
| 827 | Слииконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных | зцп | Слииконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных | 500 | шт | 330,00 | 165 000,00 | КФ UMC |
| 828 | Канюля назальная | зцп | назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер XS (в упаковке 10 шт). | 1 | ШТ | 16 000,00 | 16 000,00 | КФ UMC |
| 829 | Канюли назальные | зцп | назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер S (в упаковке 10 шт). | 1 | уп | 16 323,00 | 16 323,00 | КФ UMC |
| 830 | Канюли назальные | зцп | назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер М (в упаковке 10 шт). | 1 | уп | 16 315,56 | 16 315,56 | КФ UMC |
| 831 | Канюли назальные | зцп | назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер L (в упаковке 10 шт). | 1 | уп | 17 000,00 | 17 000,00 | КФ UMC |
| 832 | Канюли назальные | зцп | назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер XL (в упаковке 10 шт). | 1 | уп | 16 000,00 | 16 000,00 | КФ UMC |
| 833 | Комплект назальной канюли(размер S) | зцп | Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: 10,0 л/мин | 7 | уп | 1 600,00 | 11 200,00 | КФ UMC |
| 834 | Комплект назальной канюли (размер М) | зцп | Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: 14 л/мин | 7 | уп | 1 600,00 | 11 200,00 | КФ ИМС |
| 835 | Комплект назальной канюли (размер L) | зцп | Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: Макс. 23 л/мин | 7 | уп | 1 600,00 | 11 200,00 | КФ UMC |
| 836 | Комплект назальной канюли (размер X L) | зцп | Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: 27 л/мин | 7 | уп | 1 600,00 | 11 200,00 | КФ ИМС |
| 837 | Катетер Фолея, трёхходовой, 100% силикон, для послеоперационного отведения мочи. Агравматичный наконечник тип Дюфура. 18 С., баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см. | зцп | Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматиом порядке. Одно чашевидиое отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | 100 | шт | 1 300,00 | 130 000,00 | КФ ИМС |
| 838 | Катетер Фолея, трёхходовой, 100% силикон, для послеоперационного отведения моги. Атравматичный наконечник тип Дюфура. 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см. | зцп | Урстральный трёхходовой категер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мп. Длина категера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 20 сh. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного категера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | 100 | шт | 1 300,00 | 130 000,00 | КФ ИМС |
| 839 | Калоприемник | зцп | Калоприемник полимерный однокомпонентный самофиксирующийся (для стомы диаметром d-20mm) | 300 | шт | 500,00 | 150 000,00 | КФ UMC |
| 840 | Калоприемник однокомпонентный детский, дренируемый, прозрачный с отверст 10-35мм | зцп | Овальная анатомическая форма пластины усиливает фиксацию калоприемника на передней брюшной стенке. Уникальная гибкость позволяет пластине следовать сетественным изгибам тела и неровностям кожи. Встроенный фильтр нейтрализует запах и регулирует количество газа в калоприемнике. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 12-75 мм | 20 | шт | 1 500,00 | 30 000,00 | КФ ИМС |
| 841 | Катетер цилиндрический | зцп | размер 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый | 4 | шт | 3 000,00 | 12 000,00 | КФ UMC |
| 842 | Категеры 22G - это универсальные категеры для: центральная венозная категеризация у детей. периферическая (средняя линия или мидлайн) категеризация у детей и взрослых, артериальная катетеризация у детей. | зцп | Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключичного доступа у новорожденных. Характеристики категера: рентгеноконтрастный, маркирован через каждый 1 см, полиуретановый ветроенная удлинительная трубка (а, крылышки для фиксации, скользящий зажим для прекращения инфузии, длина интегрированной удлинительной трубки 10 см, внутренний диаметр категера (3, бм, ввешний диаметр категера (2, бм, ввешний диаметр категера (2) см, объем заполнения 0,20 мл, скорость потока через категер 4,4 мл/мин Характеристики проводника: металлический, прямой, с гибким кончиком, внешний диаметр (3,6 мм, длина 50 см Характеристики итлы: длина итлы 42 мм, длиаметр итлы 21 G Комплект поставки: 1 полуретановый рентгеноконтрастный категер, 1 игла-интродьюсер, 1 прямой проводник с гибким кончиком, 1 защитное покрывало из нетканого материала 50х50 см. Кратность унаковки 20 шт Категеры Лидерфлекс 22G - это универеальные категеры для: центральная венозная категеризация у детей, периферическая (средняя линия яли мидлайн) категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых, артериальная категеризация у детей и взрослых артериальная категеризация у детей и взрослых артериальная категеризация у детей и взрослых артериальная категеризация у детей и взрослых артериальная категеризация у детей и взрослых артериальная категеризация у детей и взрослых артериальная категеризация у детей и взро | 20 | шт | 20 500,00 | 410 000,00 | КФ ИМС |
| 843 | Комплект белья для проктологии стерильный | зцп | Комплект белья для проктологии стерильный Состав: 1. Простынь 265*180 со встроенным отверстием д.15см с липким краем вокрут-1шт; 2. Простынь на опер.стол 200*180-1шт; 3. Подстилка 60*90(медмил)-1шт 4. Чехол на майо с впитывающей вставкой 140*80-1шт; 5. Салфетка 25*25-1шт; 6. Фиксатор для шнура -1шт | 400 | комплект | 3 320,00 | 1 328 000,00 | КФ ИМС |

| 844 | Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктомии и факоэмульсификации | зцп | Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктомии и факоэмульсификации | 5 | шт | 175 000,00 | 875 000,00 | КФ ИМС |
|-----|---|------------|--|----------|--------------|----------------------|------------------------|------------------|
| 845 | Комплект для обработки | зцп | Комплект для обработки ран: щетка-тампон-1 шт, в индивидуальной упаковке. | 80 | комплект | 420,00 | 33 600,00 | КФ UMC |
| 846 | Комплект для обработки ран | зЦП | Комплект для обработки ран: Салфетка впитывающая (марля) 7,5 х,7,5 см (4сл) - 2 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Тампон круглый - 5 шт. Фиксирующая полоска "батерфляй" 3х15см-2 шт. | 80 | комплект | 550,00 | 44 000,00 | КФ UMC |
| 847 | Комплект для ограничения операционного поля: простыня 160x200, пеленка 70x80 с липким краем. | зцп | Комплект для ограничения операционного поля. Стерильный набор, одноразовый, размер: Простыня 160х200, Пеленка 70х80 с липким краем. | 800 | комплект | 477,43 | 381 944,00 | КФ ИМС |
| 848 | Комплект для перевязки ЦВК | зцп | Шарики марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации категера -1шт. Фиксирующая полоска 3х15 см 1 шт. | 450 | комплект | 1 300,00 | 585 000,00 | КФ ИМС |
| 849 | Комплект для подключения периферического катетера | зцп | Салфетка впитывающая 15х15см-1 шт. Бандаж для фиксации категера -1 шт. Бандаж бинт эластичный самофиксирующийся 10смх4м-1 шт. Пищет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Фиксирующая полоска "батерфляй" 3х15см-2 шт Шарики марлевые (размер"лесной орех") – 5 шт. | 100 | комплект | 960,00 | 96 000,00 | КФ ИМС |
| 850 | Комплект для постановки ЦВК | зцп | Простыня хирургическая 100 х 70 см 1шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика -1 шт. Фиксирующая полоска 3х15 см 1 шт. | 1000 | комплект | 900,00 | 900 000,00 | КФ ИМС |
| 851 | Комплект для пункции и постановки ЦВК | зцп | Простыня хирургическая 100 х 70 см 1 шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3х15 см 1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт. | 500 | комплект | 1 500,00 | 750 000,00 | КФ ИМС |
| 852 | Коннектор 2 - ходовой | зцп | Коннектор светостойкий с эндотоксинным фильтром 0,2µm (+) и с 2 обратными клапанами для внутривенной инфузии в закрытой системе. Люэровские соединения с защитными колпачками. | 80 | шт | 11 353,00 | 908 240,00 | КФ ИМС |
| 853 | Коннектор неонатологический, 3 - ходовой | зцп | неонатологический с 3 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люсровским соединением инфузионной линии F 1638, МF 1833, 2 свободных канала соединение глинией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер. | 80 | шт | 7 735,00 | 618 800,00 | КФ ИМС |
| 854 | Коннектор неонатологический 4 - ходовой | зцп | неонатологический с 4 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люсровским соединением инфузионной линии F 1638, М F 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер. | 115 | шт | 8 810,50 | 1 013 207,50 | КФ ИМС |
| 855 | Контур дыхательный | зцп | Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителями 15F-10мм, с о шлангом 0,4 м соединителями эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей. | 20 | шт | 27 440,00 | 548 800,00 | КФ ИМС |
| 856 | Контур дыхательный | зцп | Контур дыхательный анестезиологический неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ, диаметр шлангов 10 мм, длина 1,2 м до 2 м, с дополнительным шлангом 0,8 и дыхательный мещок 0,5 л. | 40 | шт | 2 300,00 | 92 000,00 | КФ ИМС |
| 857 | Линия соединительная | зцп | Трубочки для светочувствительных лекарственных вешеств малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей. Цвет: красный; зеленый; синий. | 200 | шт | 2 332,00 | 466 400,00 | КФ ИМС |
| 858 | Линия соединительная для пациента длина 150 см | зЦП | Линия соединительная для пациента длина 150 см | 40 | шт | 1 170,00 | 46 800,00 | КФ UMC |
| 859 | Микролиния 0,4 мл/ 150 см | зцп | Соединительная, особенно мягкая и эластичная линия с зажимом из полиуритана. 1- ходовая линия вызвется непосредственным продлением категера. Резьбовая гайка люэровского соединения крутится, что значительно облегчает соединение и избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенам. Иместся в разных исполнениях напр. без зажима, с патентированной безигловой системой. | 80 | шт | 1 500,00 | 120 000,00 | КФ ИМС |
| 860 | Маркер перманентный | зцп | Маркер перманентный для стерилизационных упаковок, черный, нетоксичный. | 15 | шт | 250,00 | 3 750,00 | КФ UMC |
| 861 | Маска анестезиологическая | зцп | Маска лицевая, анестезиологическая, без латекса, стерильная, однократного использования, размер № 6. | 40 | ШТ | 540,00 | 21 600,00 | КФ UMC |
| | Маска ларингиальная Маска ларингеальная, размер №1 | ЗЦП | Маска ларингеальная, силиконовая, размер №0 | 40 | ШТ | 3 338,00 | 133 520,00 | КФ UMC |
| 603 | (<5кг) | зцп | Маска ларингеальная, силиконовая, размер №1. | 20 | шт | 3 338,00 | 66 760,00 | КФ UMC |
| 864 | Маска ларингеальная, размер №2 (10- 20кг) | зцп | Маска ларингеальная, силиконовая, размер №2. | 15 | шт | 3 338,00 | 50 070,00 | KΦ UMC |
| | Маска ларингиальная Маска ларингеальная | 3ПП 3ПП | Маска ларингеальная, силиконовая, размер №3. Маска ларингеальная, силиконовая, размер №4. | 20 20 | IIIT IIIT | 3 338,00 3 338,00 | 66 760,00 66 760,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 867 | Маска на завязках,нестерильная | зцп | Маска одноразовая трехслойная, прямоугольная формы, на завязках, , изготовленная из двух слоев водоотталкивающего нетканого безворсового материала типа SS, и одного слоя фильтрующего нетканого материала, который содержит мельтблаун, на завязках , размер маски 180х90 мм нестерильный | 8000 | ШТ | 27,00 | 216 000,00 | КФ ИМС |
| 868 | Маска наркозная | зцп | Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М | 250 | шт | 570,00 | 142 500,00 | КФ UMC |
| 869 | Материал для витреоретинальных операции | зцп | Материал для витреоретинальных операции | 15 | ШТ | 5 000,00 | 75 000,00 | КФ ИМС |
| 870 | Мешок Амбу для взрослых | зцп | Ручной для взрослых многоразовая, маска размер 4, объем 1 л. | 1 | ШТ | 8 000,00 | 8 000,00 | КФ UMC |
| 871 | Мешок Амбу, объем 280 мл | зцп | Система для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 280 мл. Маска размер 1, многоразовая. Силиконовая, емкость "Груша", объем 150мл, закрытая система | 44 | шт | 8 588,00 | 377 872,00 | КФ ИМС |
| | | | | | | | | |

| 873 | Мочеприемник универсальный. Объем 1500 мл. | зцп | Мочеприемник универсальный полимерный мочеприемник с насадкой и крышкой для мужчин и женщин. Объем 1500 мл. Шкала измерения количества мочи. Мочеприемник «Утка» (из медицинского полиэтилна высокого давления) удобен в применении, легок, его поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект "теплого материала"), изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется. | 290 | уп | 500,00 | 145 000,00 | КФ ИМС |
|------------|---|------------|--|------|------------|------------------|-------------------------|------------------|
| 874 | Набор двухпросветного категера для категеризации верхней полой вены, S-игла G21 длиной 38 мм; категер G18/20/F5, диаметр 1,7 мм, длина 13 см, | зцп | Набор двухпросветного категера для категеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте, S-игла G21 длиной 38 мм; категер G18/20/F5, диаметр 1,7 мм, длина 13 см, реитгеноконтрастный из полируетане омягким кончиком, проводником 0,46 мм х 25см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузионный коннектор сейфеайт. Скорость потока 15/9мл/мин. | 50 | набор | 10 000,00 | 500 000,00 | КФ ИМС |
| 875 | Набор для катетеризации верхней полой вены | зцп | Набор трехпросветного категера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте V-игла G18 длиной 70 мм; категер G16/18/18/7F, диаметр 2,4 мм, длина 30 см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мятким кончиком, проводником 0,89 мм х 70 см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5 мл, скалысль, диагатор, безыгольный инфузионный коннектор сейфеайт. Скорость потока D/M/P=30/13/13мл/мин. | 40 | набор | 13 100,00 | 524 000,00 | КФ ИМС |
| 876 | Набор для катетеризации центральных вен | зцп | Набор для катетеризации центральных вен. В состав набора входят: 1 полиуретановый катетер с цельной удлинительной турбкой, длинительной турбкой, длини 30 см., 1 расцепляющаем изга-витродьюсер, 1 шприц 3 мл, 1 переходная насадка шприца (типа тупой иглы) для соединения шприца с интродьюсером. для катетеризации центральных вен через периферическую размер 2 Fr 24G(0,3 мм./0,6 мм.) | 25 | набор | 39 500,00 | 987 500,00 | КФ ИМС |
| 877 | Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы | зЦП | Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы | 15 | шт | 12 000,00 | 180 000,00 | КФ ИМС |
| 878 | Набор для постановки мочевого катетера | зцп | Набор для постановки мочевого катетера | 300 | набор | 2 500,00 | 750 000,00 | КФ UMC |
| 879 | Набор для эпидуральной анестезии 20 G | зцп | Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. | 40 | набор | 4 643,88 | 185 755,20 | КФ UMC |
| 880 | Набор пациента для CO2 инсуфлятора с анальным наконечником | зцп | Набор пациента для СО2 инсуфлятора с анальным наконечником | 100 | набор | 18 100,00 | 1 810 000,00 | КФ UMC |
| 881 | Набор для постановки периферического катетера | зцп | Набор для постановки периферического катетера | 300 | набор | 2 500,00 | 750 000,00 | КФ UMC |
| 882 | Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G) | зЦП | Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, кральшки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, длина встроенной удлинительной трубки — 10 см, внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0,60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр нитродьюсера — 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер — расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента Кратность упаковки 10 шт | 35 | шт | 29 000,00 | 1 015 000,00 | КФ ИМС |
| 883 | Набор периферически вводимого ЦВК 3Fr/20G | зЦП | Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Ренттеноконтраетный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). | 15 | шт | 60 900,00 | 913 500,00 | КФ UMC |
| 884 | Набор периферически вводимого ЦВК 4Fr/18G | зцп | Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Ренттеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). | 15 | ШТ | 60 900,00 | 913 500,00 | КФ UMC |
| 885 | Набор трубок для гистероскопии. Упаковка №10. | зцп | Набор трубок к видеоэндоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комлект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10. | 4 | уп | 238 000,00 | 952 000,00 | КФ UMC |
| 886 | Набор трубок для ингаляций азотного монооксида для детей и новорожденных, одноразовый | зцп | Набор трубок для ингаляций азотного монооксида для детей и новорожденных, одноразовый | 40 | набор | 22 850,00 | 914 000,00 | КФ ИМС |
| 887 | Набор трубок для лапароскопии | зцп | Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп. | 4 | коробка | 238 000,00 | 952 000,00 | КФ UMC |
| 888 | Набор трубок, компонент для системы HAMOU Endomat | зцп | Набор трубок, компонент для системы HAMOU Endomat | 23 | шт | 15 000,00 | 345 000,00 | КФ UMC |
| 889 | Одноразовый фильтр к операционной системе TEO | зцп | Одноразовый фильтр к операционной системе ТЕО | 1 | шт | 800,00 | 800,00 | КФ ИМС |
| 890 | Оригинальный удлинитель, длина 200 см | зцп | Оригинальный удлинитель, стандарт, 200 см, соединение Luer Lock, устойчива к давлению до 2 бар, длина 200 см | 1600 | шт | 316,00 | 505 600,00 | КФ ИМС |
| 891 892 | Удлинитель Перчатки | 3ПП 3ПП | Удлинитель светозащитный, стандарт, ПВХ, 250 см. Перчатки по уходу кожей больных для лежащих пациентов и пациентов с MRS, антимикробные моющие перчатки, готовые перчатки 10 штук в упаковке. | 1000 | шт пара | 244,00 472,00 | 97 600,00 472 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | | 1 | • | • | • | |
|-----|--|-----|--|-----|----|----------|--------------|--------|
| 894 | Повязка стерильная для фиксации канюль 8 см х 5 см | зцп | изготовлены из мягкого, эластичного нетканого материала, благодаря которому повязки повторяют форму тела пациента 2. благодаря пористому нетканому материалу, кожа свободно дышит вырез в канюли облегчает нанесение 3. ввитывающий слой покрыт микросеточкой, препятетвующей прилипанию повязки к ране 4. дополнительная впитывающая подкладка под канюлю 5. акриловый клей не вызывает раздражений на коже 6. закругленные края повязки препятствуют преждевременному отклечванию от тела пациента 7. широкая складка силиконовой защитной бумаги позволяет нанести повязку даже в перчатках. Размер: Seм x 8cм, | 30 | шт | 4 796,00 | 143 880,00 | КФ ИМС |
| 895 | Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств, размер 6*7см | зцп | Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств, размер 6*7см | 400 | ШТ | 570,00 | 228 000,00 | КФ UMC |
| 896 | Повязка с хлоргексидином для фиксации в/в устройств, размер 11,5x8,5 см | зцп | Пленочная прозрачная наклейка для фиксации катетеров с хлоргексидином | 400 | шт | 570,00 | 228 000,00 | КФ UMC |
| 897 | Пластырь | зцп | Пластырь гемостатический гипоаллергенный фиксирующий из нетканного материала, размер 2, 5 см х 5,0 см | 500 | ШТ | 160,34 | 80 170,00 | КФ UMC |
| 898 | Гемостатический пластырь 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки) | зцп | Гемостатический пластырь 36 мм х 16 мм (3 мм толщина прокладки). Стерильный, одноразовый, самоклеющийся. | 800 | ШТ | 149,00 | 119 200,00 | КФ UMC |
| 899 | Пластырь гемостатический, размер 36 мм x 30 мм | зцп | Пластырь гемостатический, размер 36 мм х 30 мм | 160 | ШТ | 100,00 | 16 000,00 | КФ UMC |
| 900 | Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации | зцп | Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации, также используется в качестве вторичной повязки, размер 15х15 см, самоклеющаяся. | 300 | ШТ | 2 500,00 | 750 000,00 | КФ ИМС |
| 901 | Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации | зцп | Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации, также используется в качестве вторичной повязки, размер 15х20 см, самоклеющаяся. | 300 | шт | 2 500,00 | 750 000,00 | КФ ИМС |
| 902 | Повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости | зцп | Суперабсорбирующая повязка для эксеудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости Mextra Superabsorbent, четырехелойная высокоабсорбирующая повязка с длительным периодом использования, размер повязки 10х10 см | 250 | ШТ | 5 200,00 | 1 300 000,00 | КФ ИМС |
| 903 | Повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости | зцп | Суперабсорбирующая повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости Mextra Superabsorbent, четырехелойная высокоабсорбирующая повязка с длительным периодом использования, размер повязки 10х20 см | 250 | шт | 3 500,00 | 875 000,00 | КФ ИМС |
| 904 | Повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости | зцп | Суперабсорбирующая повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости, четырехслойная высокоабсорбирующая повязка с длительным периодом использования, размер повязки 15х20 см | 300 | ШТ | 4 297,70 | 1 289 310,00 | КФ UMC |
| 905 | Самоклеющая губчатая повязка, размер 10см * 10см | зцп | Самоклеющая губчатая повязка с покрытием Safetac. Бережно фиксирует раны, эффективно адсорбирует эксудат, сводит до минимума боль при снятии повязки. Размер 10см * 10см. Упаковка №5. | 115 | уп | 2 000,00 | 230 000,00 | КФ ИМС |
| 906 | Многослойная губчатая повязка, размер 6,0 х 7,0 см | зцп | Многослойная губчатая повязка со слоем мягкого силикона для профилактики пролежней крестца и задней поверхности пяток. Размер 6,0 x7,0см. | 300 | шт | 2 300,00 | 690 000,00 | КФ UMC |
| 907 | Повязка стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая. Размер не менее 9*10 см. размер подушечки не менее 4,5*6 см. | зцп | Стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закрутленными краями для обеспечение более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полнакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мяткий, эластичный нетканный полиэто безого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее опролжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адтезивная поверхность покрыта легко синмаемой защитной силиконизированной полиэтилена), разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко покрояет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность не менее 1500 г/м2. Размер не менее 9X10 см, размер подушечки ме менее 4,5X6 см. Стерильна. Индивиуально упакована. Упакована №50. | 10 | уп | 3 500,00 | 35 000,00 | КФ ИМС |

| 908 | Повязка стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая. Размер не менее 9*15 см, размер подушечки не менее 4,5*10 см. | зцп | Стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закругленными краями для обеспечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полнакрыповым адглеяном на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение Состав: гидрофильный, магкий, эластичный нетканный полиэстр белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушекие, осотоящая из 100% вискозы и покрытая не призипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгечивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность 1500 г/м2. Размер не менее 9*15 см, размер полушечки не менее 4,5*10 см. Стерильна. Индивиуально упакована. Упаковка №50. | 10 | уп | 3 500,00 | 35 000,00 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|---|----|----|----------|-----------|--------|
| 909 | Повязка стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая. Размер не менее 9*20 см. размер подушечки не менее 4,5*15 см. | зцп | Стерильная, самоклеящаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закругленными краями для обсепечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полиакрыловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мяткий, эластичный нетканный полиэтср белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее поролжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушенка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтлисна), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко синмасмой заделенной на 2 части, что позволяет легко синмасмой дленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко ассптически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность 1500 г/м2. Размер не менее 9*20 см, размер полушеми веменее 4.5°15 см. Стерильна. Индивиуально упакована. Кол-во в упаковке 30 шт. | 10 | уп | 3 500,00 | 35 000,00 | КФ ИМС |
| 910 | Повязка стерильная, самоклеящаяся, полнамидная. Размер не менее 7,5*10 см. | зцп | Самоклеющаяся, стерильная, полнамидная, прозрачная, эластичная, сетчатая, контактная накладка на рану, с гидрофобным, мягким силиконовым покрытием, не прилипающам к влажной поверхности раны и имеющая бережную фиксацию на сухой окружающей рану коже. Силиконовое покрытие минимизирует риск попадания частиц силиконо в рану по сравнению с пропитыванием силиконовым гелем. Ячеистая структура накладки атравматична для раневого ложа и окружающей рану кожи, отводит экссудат в вертикальном направлении во вторичную повязку и предупреждает развитие мацерации кожи. Состав: Слой мягкого силикона, контактирующий с поверхностью раны и окружающей рану кожей; пористая, прозрачная и гибкая полиамидная сетка с открытой эченстой структурой. С двух сторон покрыта прозрачной, защитной, легко удаляемой полиэтиленовой пленкой. Можно наносить препараты для местного лечения раны (мази, антибиотики и т.п.) на поверхность вакладки и под нее. Целостность прозрачной накладки синжает необходимость частой смены первичной повязки, а также без се удаления оснатривать состояние раны. Дает возможность безболезненно менять вторичную повязку по мере необходимости. Размер не менее 7,5х10 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Упаковка №10 шт. | 20 | уп | 3 500,00 | 70 000,00 | КФ ИМС |
| 911 | Повязка стерильная, самоклеящаяся, полиамидная. Размер не менее 12*15 см. | зцп | Саможлеющаяся, стерильная, полиамидная, прозрачная, эластичная, сетчатая, контактная накладка на рану, с гидрофобным, мягким силиконовым покрытием, не прилипающам к влажной поверхности раны и имеющая бережную фиксацию поверхности раны и имеющая бережную фиксацию поверхности раны и имеющая бережную фиксацию поверхности раны и имеющая бережную фиксацию поверхностинаванием силиконовым гелем. Ячеистая структура накладки атравматична для раневого ложа и окружающей рану кожи, отводит эксогдат в вертикальном направлению в горунтую совязку и предупреждает развитие мацерации кожи Состав: Слой мягкого силикона, контактирующий с поверхностью раны и окружающей рану кожей; пористая, прозрачная и гибкая полнамидная сетка с открытой эченстой структурой. С двух сторон покрыта прозрачной, защитной, легко удаляемой полнятиленовой пленкой. Можно наносить препараты для местного лечения раны (мази, антибиотики и т.п.) на поверхность накладки и пол нес. Целостность порэрачной накладки, а также без судаления осматривать состояние раны. Дает возможность безболенению менять вторичную повязку по мере необходимость. Размер не менее 12х15 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Упаковка №10. | 20 | уп | 3 500,00 | 70 000,00 | КФ ИМС |

| 912 | Повязка самоклеящаяся | зііп | Самоклеящаяся, незаметная, тонкая эластичная повязка с покрытием из мягкого силикона, предназначенная для профилактики и лечения как застарелых, так и новых рубцов гипертрофического и келоидного типов. Не требует дополнительной фиксации, хорошо повторяет контуры тела, подходит для ежедневного ношения, дышащая, водовепроницаема. Состав: контактирующий с поверхностью слой мягкого силикона; тонкий, мягкий полиуретан и нетканая вискоза. Снаружи покрыта защитной, легко енимаемой полипропиленовой пленкой. Размер не менее 5х7,5см. Не стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 5 шт. | 15 | уп | 3 500,00 | 52 500,00 | КФ ИМС |
|-----|---|------|--|------|----|-----------|------------|--------|
| 913 | Повязка самоклеящаяся | зцп | Саможлеящаяся абсорбирующая, атравматичная, многослойная, губчатая повязка специальной формы («сердечко») с покрытием из магкого силикона, предназначенная для широкого спектра слабо и сильно экссудирующих ран в области крестца. Не прилипает к влажной поверхности раневого ложа и бережно фиксируется на сухой окружающей рану коже, предотвращая развитие мащеращии. Силиконовое покрытие минимизирует риск попадания частии спликона в рану по сравнению с пропитыванием силиконовым гелем. Состав: адгезивный слой мягкого силиконового покрытия, контактирующего с раневой поверхностью; гибкая трехлойная влагопоглащающая прокладка из полиуретановой пены, нетканой подложки и слоя поликарилатных волоком с повышению погопцающей способностью; стесного праета наружная защитная, непроницаемая для испарений пленка, которая перекрывает окружающую сухую кожу на 1-2 см. Повязка должна сохранять впитывающую способность под компрессией. Не гребует дополнительной фиксации. Изнутри покрыта защитной, дегко снимаемой пленкой из полиэтилена. Размер не менее 15 X 15 см. Стерильна. Индивидуально унакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в унаковке 5 шт. | 15 | уп | 3 500,00 | 52 500,00 | КФ ИМС |
| 914 | Фиксирующая лента, размер не менее 10м * 2,5см | зцп | Нестерильный самоклеящийся материал для фиксации повязок, салфеток, тампонов, катетеров и канюль. Не требует дополнительных усилий при наложении, лего повторяя контуры тела, не ограничивает движение при ношении на коже, уменьшая рыск возникления волдум Допускается возможность стерилизации паром и оксидом этилена (ЕЮ). Состав: основа - нетканая, пористая, воздухопроницаемая, гидрофильная структура материала, состоящая из 100% полизстера белого цвета. Имеет пористую структуру, предупреждая риск развития мацерации кожи. Снизу покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает належную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение кожи и не вызывает раздражения. Сверху имеет водоотталкивающее покрытие, что позволяет длительно оставлять фиксирующий материал на поверхности кожи, являясь барьером для прорикцювения крови и жидкости. Имеет легко снимаемаемую, защитную бумагу по длине всего рулона. Не содержит латекса.Допускает нанесение информации о дате и времени наложения испоередевение материал. Коэффициент перемещения влажных испарений (МVTR) не менее 6500 г/м2/24 ч. Доступен в нестерильных рулонах в индивидуальной унаковке. Размер не менее 10м * 2,5см. Срок годности не более 3 лет. | 7 | шт | 550,00 | 3 850,00 | КФ ИМС |
| 915 | Фиксирующая лента, размер не менее 10м * 5ем | зцп | Нестерильный самоклеящийся материал для фиксации повязок, салфеток, тампонов, категеров и канюль. Не требует дополнительных усилий при наложении, лего повторяя контуры тела, не ограничивает движение при ношении на коже, уменьшая риск возниковения волдырей. Допускается возможность стерилизации паром и оксидом этилена (ЕЮ). Состав: основа - нетканая, пористая, воздухопроницаемая, гидрофильная структура материала, состоящая из 100% полизстера белого цвета. Имеет пористую структуру, предупреждвя риск развития мацерации кожи. Снизу покрыта полиакриловым адтезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение кожи и не вызывает раздражения. Сверху имеет водоотталкивающее покрытие, что позволяет длительно оставлять фиксирующий материал на повержности кожи, являясь барьером для прорикцювения крови и жидкости. Имеет легко синмаемаемую, размеченную на интервалы по 10 см запитную бумат у с S-образной перфорацией посередине по длине всего рулона для асептического и удобного наложения в хирургических перчатках. Не содержит латекса Допускает нанесение информащии о дате и времени наложения в хирургических перчатках. Не содержит латекса Допускает нанесение информащии о дате и времени наложения в внегоредсвенно на материал. Коэффициент перемещения влажных испарений (МУТК) не менее 6500 г/м2/24 ч. Доступен в нестерильных ургонах в видивидуальной упаковке. Размер не менее 10м * 5см. Срок годности не более 3 лет. | 7 | шт | 550,00 | 3 850,00 | КФ ИМС |
| 916 | Пакет Эндобаг | зцп | Пакет для экстракции органов Эндобаг к видеоэндоскопическому комплексу Карл Шторц, комлект для гистероскопии для удаления камней, кист, одноразового пользования 26мл в упаковке 5 шт | 15 | ШТ | 2 000,00 | 30 000,00 | КФ ИМС |
| 917 | Периферический имплантируемый перманентный катетер для парентерального питания, детский | зЦП | Периферический имплантируемый перманентный катетер для парентерального питания, внешим диаметром не более 5 Fr, доступность различных длинн катетеров. В комплекте должен быть разрывной интродьюсер, проводник, стилет для подкожного туннелирования. | 7 | ШТ | 52 500,00 | 367 500,00 | КФ ИМС |
| 918 | Периферический имплантируемый центральный категер для среднесрочного венозного доступа (PICC line) | зцп | Периферический имплантируемый центральный веннозный катетер, внешим диаметром не более 6 Fr, доступность различных длини категеров. Возможность укорочения рабочего конца категера в ходе процедуры установки. В комплекте должен быть разрывной интродьюсер, проводник. | 7 | шт | 78 000,00 | 546 000,00 | КФ ИМС |
| 919 | Полотенце одноразовое, белое, размер 25 x 60 см | зцп | Полотенце одноразовое, белое из современного материала спанлейс, не требует дезинфекции, размер 25 х 60 см, в упаковке 100 штук. | 1600 | ШТ | 145,00 | 232 000,00 | КФ ИМС |

| 921 J 1 922 J | Рентгеноконтрастная силиконовая | | Простыня одноразовая 200х150 с клейким краем Scм-Iurr; 8. Простыня одноразовая 250х316-1 шr; 9. Чаша 250мл-3шr; 10. Счетчик итл-1 шr; 11. Мешок для отходов 50х60-1шr; 13. Набор салфеток, ренттеноконтрастные 30х30 см-20шг; 14. Набор салфеток, ренттеноконтрастные 10х10 см-30шr; 15. Халат стандартный XL-4шr | 100 | комплект | 3 600,00 | 360 000,00 | КФ ИМС |
|---------------------|---|-----|---|-----------|----------|-----------------------|----------------------------|--------|
| 922 J | лента 2,5мм,длина 75 мм-желтого цвета | зцп | Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм- желтого цвета | 1 | шт | 31 000,00 | 31 000,00 | КФ UMC |
| 1 | Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-красного цвета | зцп | Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм- красного цвета | 1 | шт | 31 000,00 | 31 000,00 | КФ UMC |
| 923 | Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-синего цвета | зцп | Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм- синего цвета | 1 | шт | 31 000,00 | 31 000,00 | КФ UMC |
| 924 | Салфетка | зцп | Салфетка одноразовая, из нетканного материала (плотность не менес 40 г/м2): Размер салфетки не менес: 13,5х36см. Время пропитывания салфеток 5-15 минут. В комплекте: наклейки для информации. Упаковка: рулон-160 штук. | 20 | уп | 300,00 | 6 000,00 | КФ ИМС |
| 925 | Система | зцп | Система для переливания крови, одноразовый, стерильный. | 9100 | ШТ | 107,00 | 973 700,00 | КФ UMC |
| 926 | Система для внутривенных инфузий | зцп | Инфузомат Спейс для совместимых насосов, светонепроницаемая, фильтр 15 мкм, длина 250 см, соединение Luer Lock | 1200 | шт | 950,00 | 1 140 000,00 | КФ UMC |
| | Система для согревания инфузионных средств | зцп | Система Магистраль для согревания инфузионных средств. | 50 | ШТ | 10 800,00 | 540 000,00 | КФ UMC |
| | Система закрытая аспирационная | зцп | для эндотрахеальной трубки, для детей 5FR, длина 31 см, Y образными адаптерами, 5 мм/3.0 мм/3.5 мм, цветовым делением, с клапаном контроля. | 100 | шт | 8 000,00 | 800 000,00 | КФ UMC |
| 929 | Система закрытая аспирационная | зцп | для эндотрахеальной трубки, для детей 6FR, длина 31 см, Y образными адаптерами, 3,0 мм/3.5 мм/4,0 мм, цветовым делением, с клапаном контроля. | 80 | шт | 7 500,00 | 600 000,00 | КФ UMC |
| 930 | Система закрытая аспирационная | зцп | для эндотрахеальной трубки, для детей 8FR, длина 31 см, Y образными адаптерами, 3,0 мм/3.5 мм/4,0 мм, цветовым делением, с клапаном контроля. | 80 | шт | 7 500,00 | 600 000,00 | КФ UMC |
| 931 | Система родовспоможения вакуумная | зцп | Система родовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одноразового использования | 40 | шт | 6 000,00 | 240 000,00 | КФ UMC |
| 932 | Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 2700 | шт | 80,00 | 216 000,00 | КФ ИМС |
| 933 | Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 2000 | шт | 79,15 | 158 300,00 | КФ ИМС |
| 934 | Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1600 | шт | 80,00 | 128 000,00 | КФ ИМС |
| 935 | Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1200 | шт | 79,99 | 95 988,00 | КФ ИМС |
| 936 | Скальпель №19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель №19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1500 | шт | 79,43 | 119 145,00 | КФ ИМС |
| 937 | Скальпель №20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель №20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1500 | шт | 79,90 | 119 850,00 | КФ ИМС |
| 938 | Скальпель №23, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель №23, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 7 | шт | 100,00 | 700,00 | КФ ИМС |
| 939 | Скальпель №24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель №24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 1200 | шт | 80,00 | 96 000,00 | КФ ИМС |
| 940 | Скальпель №36, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | зцп | Скальпель №36, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой | 800 | шт | 78,00 | 62 400,00 | КФ ИМС |
| | Стент мочеточниковый, 6 Fr 16 см (14) | зцп | Ренальные трансплантационные стенты (открытый с одной стороны, без проводника), 6 Fr 16 см (14). | 7 | ШТ | 13 000,00 | 91 000,00 | КФ UMC |
| 942 | Стент мочеточниковый, 7 Fr 16 см | зцп | Ренальные трансплантационные стенты (открытый с одной стороны, без проводника), 7 Fr 16 см. | 3 | ШТ | 13 000,00 | 39 000,00 | КФ UMC |
| | Стент уретральный двойной J- образный, 6 Fr 26 см | зцп | Стент урегральный двойной J-образный (открытый с одной стороны, с проводником), 6 Fr 26 см | 7 | ШТ | 2 700,00 | 18 900,00 | КФ UMC |
| 944 | Стент уретральный двойной J- образный, 7 Fr 24 см | зцп | Стент урстральный двойной J-образный (открытый с одной стороны, с проводником), 7 Fr 24 см | 6 | ШТ | 2 700,00 | 16 200,00 | КФ UMC |
| 945 I | оорыным, у тт 2-т см Стерильный костюм для предотвращения гипотермии у новорожденных – для младенцев > 2,5 кг | зцп | Стерильный костюм для предотвращения гипотермии у новорожденных – для младенцев > 2,5 кг | 10 | шт | 7 200,00 | 72 000,00 | КФ ИМС |
| 946 | Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов G21/0.80 х 100 мм | зцп | Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов G21/0.80 х 100 мм | 30 | шт | 4 720,00 | 141 600,00 | КФ ИМС |
| 947 i | Тампоны губчатые стандартные послеоперационные (различных вариантов исполнения) | зцп | Тампоны губчатые стандартные послеоперационные (различных вариантов исполнения) с нитью для извлечения, длина 4,5, толщина 1,5 см, высота 2 см, 10 штук в упаковке. | 5 | уп | 250 000,00 | 1 250 000,00 | кф ИМС |
| | Тест-картридж для аппарата АСТ Трубка воздушная | зцп | Тест-картридж для аппарата АСТ (50 двойных тестов/упаковке), активированное время свертывания при высоком содержании гепарина. Воздушная трубка для небулайзера С28Р | 30 400 | уп | 46 200,00 1 110,00 | 1 386 000,00 444 000,00 | КФ UMC |
| 950 | Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм | зцп | Боздушная труока для неоулаизера С28Р Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм | 20 | метр | 18 000,00 | 360 000,00 | КФ UMC |

| 951 | Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, | зцп | Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен | 80 | шт | 1 452,00 | 116 160,00 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|--|-------|----|-----------|--------------|--------|
| | стерилизована этилен оксидом 3,0 мм | | оксидом 3,0 мм Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, | | | | | |
| 952 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 3,5 мм | зцп | клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм | 20 | ШТ | 1 718,57 | 34 371,40 | КФ UMC |
| 953 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,0 мм | зцп | Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм | 15 | ШТ | 1 780,00 | 26 700,00 | КФ UMC |
| 954 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,5 мм | зцп | Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм | 15 | шт | 1 600,00 | 24 000,00 | КФ UMC |
| 955 | Трубка трахеостомическая, размер 5,0 | зцп | Трубка трахеостомическая, педиатрическая; с манжетой, размер 5,0; внутренний диаметр 5,0 мм; наружный диаметр 7,1 мм; длина 44 мм; диаметр манжеты 15,0 мм | 7 | шт | 1 780,00 | 12 460,00 | КФ ИМС |
| 956 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 6,5 мм | зцп | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 6,5 мм | 7 | шт | 1 452,00 | 10 164,00 | КФ ИМС |
| 957 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0 мм | зцп | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0 мм | 7 | шт | 1 452,00 | 10 164,00 | КФ UMC |
| 958 | Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,0 | зцп | Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения. | 160 | шт | 200,00 | 32 000,00 | КФ UMC |
| 959 | Трубка эндотрахеальная, без | ЗЦП | Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная | 240 | ШТ | 235,00 | 56 400,00 | КФ UMC |
| 960 | манжеты, размер №4,5 Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,0; стерильная однократного | зцп | однократного применения. Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,0; стерильная однократного применения. | 80 | ШТ | 320,00 | 25 600,00 | КФ UMC |
| 961 | применения. Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 2,5; стерильная однократного применения. | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,5; стерильная однократного применения. | 90 | ШТ | 320,00 | 28 800,00 | КФ ИМС |
| 962 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения. | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения. | 200 | ШТ | 256,00 | 51 200,00 | КФ ИМС |
| 963 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,5; стерильная, однократного применения. | зцп | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,5; стерильная, однократного применения. | 50 | ШТ | 256,00 | 12 800,00 | КФ UMC |
| 964 | Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 3,0 | зцп | Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 3,0 для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки | 40 | шт | 1 900,00 | 76 000,00 | КФ UMC |
| 965 | Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 3,5 | зцп | Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, 3,5 размер для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки | 40 | шт | 1 900,00 | 76 000,00 | КФ UMC |
| 966 | Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 4,0 | зцп | Трубка армированная, эндотрахсальная, с манжетой, размер 4,0 для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки | 160 | шт | 1 900,00 | 304 000,00 | КФ ИМС |
| 967 | Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 4,5 | зцп | Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 4,5, для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки | 160 | ШТ | 1 900,00 | 304 000,00 | КФ ИМС |
| 968 | Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 50, для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки | зцп | Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 5.0, для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки | 20 | шт | 1 900,00 | 38 000,00 | КФ ИМС |
| 969 | Фиксатор для эпидурального катетера G16 18 | зцп | Фиксатор для эпидурального катетера G16 18 | 300 | шт | 2 300,00 | 690 000,00 | КФ UMC |
| 970 | Фильтр воздушный | зцп | Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-P №6. | 7 | ШТ | 2 000,00 | 14 000,00 | КФ UMC |
| 971 | Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов | зцп | Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов | 1600 | шт | 500,00 | 800 000,00 | КФ ИМС |
| 972 | Шприц инсулиновый, стерильный, трехкомпонентный, однократного применения, 1мл с фиксированной иглой | зцп | Шприц инсулиновый, стерильный, трехкомпонентный, однократного применения, 1мл с фиксированной иглой | 500 | шт | 29,90 | 14 950,00 | КФ ИМС |
| 973 | Шприц одноразовый, стерильный 50 мл | зцп | Шприц одноразовый, стерильный 50 мл. | 10000 | ШТ | 80,00 | 800 000,00 | КФ UMC |
| 974 | Шприц-колба для шприца инжектора | зцп | Колба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 200мл. Максимальное давление: 1200РSI(83bar), Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршеньмаксимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппарату Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis). Срок стерилизации: 3 года. Метод стерилизации: этиленоксидом. | 40 | шт | 9 948,00 | 397 920,00 | КФ ИМС |
| 975 | Электрод игольчатый, игла 0,45х20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м, | зцп | Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45х20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. | 10 | шт | 3 366,00 | 33 660,00 | КФ ИМС |
| 976 | Электрод для ЭКГ | зцп | Электрод для ЭКГ, нестерильный, d-60 mm (длительного пользования), №25 | 0 | уп | 66,00 | 0,00 | КФ UMC |
| 977 | Эндотоксиновые фильтры Эпидуральные катетеры для | зцп | Эндотоксиновые фильтры | 50 | ШТ | 20 000,00 | 1 000 000,00 | КФ UMC |
| 978 | новорожденных | зцп | Эпидуральные катетеры для новорожденных | 80 | ШТ | 5 850,00 | 468 000,00 | КФ UMC |

| | | | | • | | | | - |
|---------|---|-----|---|----|----|--------------|--------------|--------|
| 979 RI | .ЕМ электроды | зцп | Рассеивающий REM - ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ Е7507. Нейтральные REM - электроды Е7507 и Е7507 - DB взрослые, двухсекционные. Кабель снабжен разъемом для работы с коатуляторами фирмы «VALLEY/LAB>». По периметру нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель PolyHesive (при намачивании (высыхании) пидрогель PolyHesive (при намачивании (высыхании) пластины не требуют ориентации по оси тела больного. При наклечивании пластины не требуют ориентации по оси тела больного. При наклечавнии пластины на кожу пациента REM - система производит замер сопротивления кожи и при его изменении на 40% (например. отклечавании) вызъавает отключение генератора. Таким образом, использование таких пластин полностью исключает возможность ожогов пациента. Область применения — операции с применением электрохируртического оборудования у взрослых и детей. Для пациентов с массой тела более 13.6 кгКабель 2,7м/4,6мПлощадь пластины - 114 x 183 ммНе содержит ПВХ и латекса - Для генераторов с функций RECQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента)В коробке 50шт | 30 | шт | 180,00 | 5 400,00 | КФ ИМС |
| | электрод пациента возвратный для оворожденных REM -типа | эцп | одноразовый рассеивающий REM-электрод с гидрогелем для новорожденных. Нейтральный REM электрод для новорожденных, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleylab»Для пациентов с массой тела от 0.45 до 2,7 кг. Кабель 2,7 м. Совместим только с генератором серин Force с функцией RECQM. | 24 | шт | 11 658,00 | 279 792,00 | КФ ИМС |
| | Інструмент для удержания истрактора | зцп | Щиппы для удерживания тела краниального дистрактора с модифицированными захватывающими концами и кольцевыми ручками. Зубны с противоположным ходом для плотной фиксации на обсих ручках. Подходят для удерживания краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 15.5 см. | 2 | шт | 77 915,20 | 155 830,40 | КФ ИМС |
| | Інструмент для удержания пластины о Ландорф, длина 16 см | зцп | Инструмент для удержания пластины по Ландорф для пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диамстром 1.0 мм. Инструмент двусторонний, один конец шарообразный с фиксирующим шипом, второй по типу "ласточкин хвост". Длина 16 см. | 2 | шт | 47 192,20 | 94 384,40 | КФ ИМС |
| | Інструмент для удержания пластины о Ландорф, длина 18 см | зцп | Инструмент для удержания пластины по Ландорф для пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диамстром 1.5 мм. Инструмент двусторонний, один конец шарообразный с фиксирующим шипом, второй по типу "ласточкин квост". Длина 18 см. | 2 | шт | 47 192,20 | 94 384,40 | КФ ИМС |
| | Ципцы для удерживания пластин, зогнутые, , длина 15,5 см | зцп | Щипцы для удерживания пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 мм, изогнутые. Модифицированные захватывающие концы для лучшего удерживания дистрактора. Длина 15.5 см. | 2 | шт | 70 093,38 | 140 186,75 | КФ UMC |
| | Ципцы для удерживания пластин, зогнутые, длина 18 см | зцп | Щипцы для удерживания пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.5 мм, изогнутые. Модифицированные закатывающие концы для лучшего удерживания дистрактора. Длина 18 см. | 2 | шт | 38 712,03 | 77 424,05 | КФ ИМС |
| 986 Из | Ізмерительное устройство активатора | зцп | Инструмент для измерения рычага активатора. Гибкая линейка с твердосплавными вставками. Рабочий кончик смоделирован для фиксации в пазе соединения краниального ретрактора с аычагом активатора, плоская круглая рукоятка для удобного удерживания. Подходят для краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 18 см. | 2 | шт | 74 701,83 | 149 403,65 | КФ ИМС |
| 987 Ky | усачки для резки пластин | зцп | Кусачки для резки пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм с твердосплавными вставками. Многорычасный механизм для увеличения силы давления рабочей исти. Металлическая пружина возврата в рабоче положение. Длина 18 см. | 2 | шт | 821 761,88 | 1 643 523,75 | КФ ИМС |
| 988 M | 1оделирующие щипцы | зцп | Щипцы для моделирования пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм с твердосплавными вставками. Плоские закругленные рабочие кончики, рекомендуется использовать в паре. Длина 13 см. | 2 | шт | 114 751,45 | 229 502,90 | КФ ИМС |
| | fикродистрактор для фиксации интами диаметром 1.0 мм | зцп | Концевой краниальный дистрактор (задняя пластина остается на месте, а передняя пластина движется вперед). Длина 15 мм. Для фиксации винтами диаметром 1.0 мм. Симметричный дизайн с возможностью установки с правой и с левой стороны. Наличие противорецидивного храпового механизма, который надежно предотвращает вращение дистрактора назад. Шаг дистракции 0.3 мм на один поворот. | 1 | шт | 1 132 252,28 | 1 132 252,28 | КФ ИМС |
| | Ликродистрактор для фиксации интами диаметром 1.5 мм | зцп | Концевой краниальный дистрактор (задняя пластина остается на месте, а передняя пластина движется вперед). Длина 15 мм. Для фиксации винтами диаметром 1.5 мм. Симметричный дизайн е возможностью установки с правой и с левой стороны. Наличие противорецидивного храпового механизма, который надежно предотвращает вращение дистрактора назад. Шаг дистракции 0.3 мм на один поворот. | 1 | шт | 1 132 252,28 | 1 132 252,28 | КФ ИМС |
| 991 Рь | ычаг активатор 30 мм | зцп | Рычаг активации, гибкий, с карданным элементом, для использования с краниальными дистракторами, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 30 мм. | 2 | ШТ | 222 005,03 | 444 010,05 | КФ ИМС |
| 992 Рь | ычаг активатор 40 мм | зцп | Рычаг активации, гибкий, с карданным элементом, для использования с краниальными дистракторами, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 40 мм. | 2 | шт | 222 005,03 | 444 010,05 | КФ ИМС |
| 993 Or | твертка пациента 0.6 мм | зцп | Отвертка прямая для рычага активатора с шагом дистракции 0.6 мм на один поворот. | 1 | ШТ | 105 827,15 | 105 827,15 | КФ UMC |
| 994 On | отвертка пациента 0.3 мм | зцп | Отвертка прямая для рычага активатора с шагом дистракции 0.3 мм на один поворот. | 1 | ШТ | 105 827,15 | 105 827,15 | КФ ИМС |
| 995 III | Гасадка отвертки с крестообразным плицем, размер "М" | зцп | Насадка отвертки с крестообразным шлицем, размер "М", для винтов диаметром 1.5 мм. | 2 | ШТ | 79 404,33 | 158 808,65 | КФ UMC |
| | (асадка отвертки с крестообразным плицем, размер "L" | зцп | Насадка отвертки с крестообразным шлицем, размер "L", для винтов диаметром 1.5 мм. | 2 | ШТ | 79 404,33 | 158 808,65 | КФ UMC |

| 997 | Рукоятка отвертки, размер "S" | зцп | Рукоятка отвертки, размер "S", для использования с лезвиями | 2 | шт | 228 609,43 | 457 218,85 | КФ ИМС |
|------|--|-----|--|--------|------|------------|--------------|--------|
| 998 | Рукоятка отвертки, размер "М" | зцп | отверток с квадратными и крестообразными плицами. Рукоятка отвертки, размер "М", для использования с лезвиями отверток с квадратными и крестообразными плицами. | 2 | ШТ | 228 609,43 | 457 218,85 | КФ UMC |
| 999 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 х 3 мм | зЦП | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураннальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 3 мм. Материал изготовления - титановый сплав. | 10 | ШТ | 23 747,63 | 237 476,25 | КФ ИМС |
| 1000 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 х 4 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 4 мм. Материал изготовления - титановый сплав. | 10 | шт | 23 151,98 | 231 519,75 | КФ ИМС |
| 1001 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 х 5 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 5 мм. Материал изготовления - титановый сплав. | 10 | шт | 23 151,98 | 231 519,75 | КФ ИМС |
| 1002 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 х 6 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 6 мм. Материал изготовления - титановый сплав. | 10 | шт | 23 747,63 | 237 476,25 | КФ ИМС |
| 1003 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 х 9 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 9 мм. Материал изготовления - титановый сплав. | 10 | шт | 23 747,63 | 237 476,25 | КФ ИМС |
| 1004 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 х 11 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 11 мм. Материал изготовления - титановый сплав. | 10 | ШТ | 23 747,63 | 237 476,25 | КФ ИМС |
| 1005 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 х 13 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 13 мм. Материал изготовления - титановый сплав. | 10 | шт | 23 747,63 | 237 476,25 | КФ ИМС |
| 1006 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 х 4 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураннальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 4 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав. | 2 | шт | 66 451,55 | 132 903,10 | КФ ИМС |
| 1007 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 х 6 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 6 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав. | 4 | шт | 74 686,15 | 298 744,60 | КФ ИМС |
| 1008 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 х 8 мм | зцп | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 8 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав. | 2 | шт | 82 826,70 | 165 653,40 | КФ ИМС |
| 1009 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 х 11 мм | зЦП | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 11 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав. | 4 | шт | 99 755,70 | 399 022,80 | КФ ИМС |
| 1010 | Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 х 13 мм | зЦП | Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 13 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав. | 2 | шт | 99 755,70 | 199 511,40 | КФ UMC |
| 1011 | Микровинт ревизионный 1.8 х 4 мм | зЦП | Микровинт ревизионный с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.8 мм, длина 4 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изтотовления - титановый сплав. | 2 | шт | 69 758,98 | 139 517,95 | КФ UMC |
| 1012 | Микровинт ревизионный 1.8 х 7 мм | зцп | Микровинт ревизионный с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.8 мм, длина 7 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изтотовления - титановый сплав. | 2 | шт | 86 055,75 | 172 111,50 | КФ ИМС |
| 1013 | Контейнеры для имплантатов | зЦП | Комплект состонт из: -контейнер для имплантатов, для дистрактора; -вкладыш универсальный; -контейнер для имплантатов, вкладыш для дистрактора Цюрих; -контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора Цюрих; -контейнер для имплантатов, фиолеговые боковые стороны; -контейнер для имплантатов, крышка | 1 | комп | 798 082,18 | 798 082,18 | КФ ИМС |
| 1014 | Шприц 0,05 мл | зцп | Шприц 0,05 мл с иглой 27G*3/8 инъекционный 3-х компонентный стерильный | 1000 | шт | 27,90 | 27 900,00 | КФ UMC |
| 1015 | Контур дыхательный неонатальный, без нагревательного элемента и влагосборников | зцп | без нагревательного элемента и без влагосборников диаметр10 мм, длина 1,6м, с угловым соединетелем и портом Luer-lock | 200 | шт | 1 520,00 | 304 000,00 | КФ ИМС |
| 1016 | Перчатки не стерильные, неопудренные нитриловые, амбидекстральные | зцп | Перчатки неопудренные нитриловые, амбидекстральные (подходят для правой и левой руки). Толщина: Палец мин 0,12+/-0,02 Кисть мин 0,10+/-0,02 Манжетка мин 0,08+/-0,02 Физические свойства: Ширина S=85mm, M=90mm, L=100mm, XL=110mm,+5mm Длина 240 мм минимум Толщина 0,08 мм минимум (обеспечивает тактильную чувствительность). Прочность на растяжение 14.0 МПа. Не содержат латекс. | 100000 | пара | 21,90 | 2 190 000,00 | КФ ИМС |
| 1017 | Клиппер -одноразовые лезвия для хирургической машинки клиппер 9661 | зцп | Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, сьемные | 500 | шт | 1 856,96 | 928 480,00 | КФ UMC |
| 1018 | Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера взроелым | зЦП | Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Чапна 120 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрытие на стол 137 х 150 см - 1 шт Покрытие на больного 100х130 см с отверстием 14см - 1 шт Марлевые шарики - 6 шт Лоток - 1 шт Стерильные стикеры: Антисептическое средство - 1 шт | 50 | комп | 13 500,00 | 675 000,00 | КФ ИМС |

| 1019 | Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям | зЦП | Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Ппокрытие на стол 137 х 150 см - 1 шт Покрытие на больного 100х130 см с отверстием 14см - 1 шт Салфетки впитывающие 10х10 см - 10 шт Лоток - 1 шт Ножинцы 14см - 1 шт Шарики - 6 шт Покрытие на больного 100х100 см с отверстием 14см - 1 шт Стерильные стикеры: Антисептическое средство- 1 шт | 50 | комп | 13 500,00 | 675 000,00 | КФ ИМС |
|------|--|-----|---|------|------|--------------|--------------|--------|
| 1020 | Прочие аллергены | зцп | раствор для внутрикожного введения, 0,2 мкг/0,1 мл, 3 мл (30 доз) | 1 | уп | 15 177,24 | 15 177,24 | КФ UMC |
| 1021 | Дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л | зцп | Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом СО2, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок. | 2000 | шт | 3 000,00 | 6 000 000,00 | КФ ИМС |
| 1022 | Контур дыхательный взрослый для анестезии с мешком 2 л | зцп | Дыхательный контур для взрослых для анестезии, удлиняемая трубка 1,8 м, Y-разъєм без портов, переходник с портом CO2, дополнительный шланг 1,8 м, 2-литровый мешок без латекса, колпачок | 2000 | шт | 2 850,00 | 5 700 000,00 | КФ ИМС |
| 1023 | Коллост гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл | зцп | Коллост гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл | 6 | шт | 34 000,00 | 204 000,00 | КФ ИМС |
| 1024 | Прокладки увлажняемые для гибких резиновых электродов 8x12 см | зцп | Прокладки увлажняемые для гибких резиновых электродов 8х12 см | 20 | шт | 4 285,75 | 85 715,00 | КФ UMC |
| 1025 | Щипцы биопсийные для гастроскопии, диаметр 1,8 мм, длина 1800 мм | зЦп | Щипцы биопсийные, "с овальными чашечками", в металлическом тубусе покрытом тефлоном, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при ренттеноскопии, фенсетрированные, одноразовые, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата. | 700 | шт | 9 900,00 | 6 930 000,00 | КФ ИМС |
| 1026 | Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор" | зцп | Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", комбинированный аллигатор с крысиным зубом, в металлическом тубусе покрыгом тефлоном для обсепечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопин, одноразовая, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке | 30 | шт | 20 800,00 | 624 000,00 | КФ ИМС |
| 1027 | Бедренный компонент | зЦП | Бедренный компонент Материал: кованый кобальтохромовый сплав. Форма анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 либо от 0 до 95 либо от -15 до 75 градусов. На внутренней поверхности дистальных мыщелков имеются деротационные ножки высотой до 15.5 мм и максимальным диаметром 7 мм либо места для крепления модульных ножек. 6-9 типоразмеров для правого и левого компонентов. Сочетаемость с большеберцовым вкладышем ± 1 размер. Сочетаемость с компонентом надколенника не ограничена. Тип фиксации- цементная. Особенность компонента с дополнительной стабилизацией и степенью саязанности: обработка несущей поверхности - высокая степень полировки с высокоэнергетической бомбардировкой азотом; обработка внутренней поверхности - вафелывая макротектура тлубиной 0,75 мм; допустимая наружновнутренняя ротация ±100; запас наружновнутреннего смещения: до ±2.5 мм; толщина фланцев: передний - 8 мм. 6 стандартных размеров: по резрачевание размеры от 56 до 81 мм, внутренней переднегадние размеры от 35 до 58, толщина корбо 17-21 мм. Высота основания ножки 42-48 мм. По внутренней поверхности резьбовые отверстия для фиксации задиих и дистальных опорных блоков (аутментов). | 1 | шт | 631 750,00 | 631 750,00 | КФ ИМС |
| 1028 | Бедренный компонент | зцп | Бедренный компонент эндопротеза левый и правый. Бедренный компонент с сохранением или замещенем задней крестообразной связки СК/RP изготовлен из кобальт-хромового кованного сплава СоСт-29Mo. Увеличение размеров во фронтальной плоскости с 56 мм (для 1-размера) до 82 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3,5, 4, 4,5, 5 и 6 мм. Увеличение размеров во сагитальной поверхности от 50 мм (для 1 размера) до 80,5 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3,5, 4, 4,5,5,5,5 мм. | 2 | шт | 631 750,00 | 1 263 500,00 | КФ ИМС |
| 1029 | Бедренный компонент | зцп | Бедренный компонент: материал СоСт сплав, Количество типоразмеров – не менее 6, форма - должен иметь единый радиуе в сагитальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 градусов. Варианты: левый летеральный/правый медиальный и левый медиальный/правый латеральный. Дистальный фланец имеет анатомический бокооб и наклов в 6.5 градусов. По внутренней поверхности имеются два фиксационных выступа. Толщина дистального фланца – 7 мм. Толщина заднего фланца – 7 мм. | 1 | шт | 1 147 255,00 | 1 147 255,00 | КФ ИМС |
| 1030 | Бедренный компонент | зцп | Бедренный компонент левый цементной фиксации, размер М. | 1 | шт | 1 147 255,00 | 1 147 255,00 | КФ ИМС |
| 1031 | Большеберцовый компонент онкологический | зцп | Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш — сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По передней поверхности имеется вставка из пористого титана для вторичной фиксации мягких тканей, отверстия и петля для проведения швов для рефиксации собственной связки надколенника. 5 типо размеров Ширина 58-77 мм, переднезадний размер 38-48 мм Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 8 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм Длина замещаемого сегмента кости 56-62 мм. | 2 | шт | 817 207,00 | 1 634 414,00 | КФ ИМС |

| 1032 | Большеберцовый вкладыш | зцп | Вкладыш Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Особенности производства полиэтилена: троскратно подвергнут воздействию гамма-изгучения в доз 3 ок Гр (3 мрад) с последующим нагреванием до 130 градусов по Цельсию (ниже температуры плавления полиэтилена). Фиксирующая проволока из кобальтохромового сплава. Форма 4 варианта: СR для случаев с функционирующей задней крестообразной связкой и СS с мыщелковой стаблиязацией для случаев с ослабленной пли отсутствующей задней крестообразной связкой и РS для замещения крестообразной связкой и РS для замещения крестообразной связкой и РS для замещения крестообразной связкой и РS для замещения крестообразной связкой и РS для замещения крестообразной связкой и РS для замещения в пределах ±20 градусов. В переднем отделе артикулирующей поверхности имеется углубление по центру для снижения вероятности комфликта с надколенником. Задний край суставной поверхности вкладыша с кошен. В варианте в СЅ увеличена высота переднего края вкладыша и межмыщелковой зоны. Вкладыши универеальны для правого и левого суставов. Особенность вкладыша типа ТS: материал - высокомолекулярный полиэтилен стерилизованный гамма излучением в аэоте. Стабилизирующий штифт — кобальтохромовый сплав. Встроенный наклон назад = 4°; Высота заднего стабилизатора: 23-27-29 мм; Ширина заднего стабилизатора: 16-20 мм; В передней части имеется фиксационная проволока. 6-8 Толишна вклальния с учетом | 2 | шт | 763 745,00 | 1 527 490,00 | КФ ИМС |
|------|---|--------|---|----|----|--------------|--------------|--------|
| 1033 | Большеберцовый вкладыш MRH Tibial Insert 13 мм x XS/S S1/S3 | зцп | Количество типоразмеров: 6-8. Толицина вклалыща с учестом Большеберцовый вкладыш MRH Tibial Insert 13 мм х XS/S S1/S3. | 6 | шт | 146 190,00 | 877 140,00 | КФ ИМС |
| 1034 | Большеберцовый компонент | зцп | Большеберцовый компонент: материал - СоСт сплав. 6 типоразмеров. Механизм фиксации вкладыша: бортик по всему периметру. По дистальной поверхности имеются два фиксационных выступа. | 5 | шт | 158 050,00 | 790 250,00 | кф ИМС |
| 1035 | Большеберцовый компонент | зцп | Большеберцовый компонент MRH килевидный/ MRH TIBIAL B/PLT KEEL. | 3 | ШТ | 485 910,00 | 1 457 730,00 | КФ ИМС |
| 1036 | Большеберцовый компонент | зцп | Большеберцовый компонент Материал: кованый кобальтохромовый сплав. Форма: универсальный для правого и левого суставов. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатыми боковыми крыльями. Типоразмеры: 6-8 типоразмерь Толщина: до 3,3 мм. В компоненте с возможностью фиксации аутментов и удлинителя ножки имеются 4 отверстия поф фиксационные винты и отверстие в ножке для удлинителя ножки. | 8 | шт | 158 050,00 | 1 264 400,00 | КФ ИМС |
| 1037 | Большеберцовый ротационный компонент | зцп | Большеберцовый ротационный компонент MRH/ Tibial Rotating Component размер XS-XL. | 2 | шт | 705 895,00 | 1 411 790,00 | КФ UMC |
| 1038 | Большеберцовый ротационный компонент | зцп | Большеберцовый ротационный компонент малый GMRS/ GMRS Tibial Rotating Component Small. | 2 | ШТ | 705 895,00 | 1 411 790,00 | КФ ИМС |
| 1039 | Большеберцовый ротационный компонент малый | тендер | Большеберцовый ротационный компонент малый: Материал: кобальтохромовый сплав. Размер: Small, задний вылет 3 мм. Все поверхности имеют высокую степень полировки. В верхней части имест выступ с отверстиями для оси и ограничителя переразгибания. На дистальной поверхнети имеет ножку, погружающуюся в углубление большеберцового компонента. | 1 | шт | 3 618 585,00 | 3 618 585,00 | КФ ИМС |
| 1040 | Вертельный проксимальный бедренный компонент | зцп | Вертельный проксимальный бедренный компонент GMRS. | 10 | шт | 4 830,00 | 48 300,00 | КФ UMC |
| 1041 | Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 10отв. L-210 | зцп | Пластина большеберцовая дистальная передненаружная, правая или левая, длиной 210 мм, толщиной 2,8 мм. Количество резьбовых отверстий 10 для блокирующих винтов диаметром 3.5 мм. Также должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3.5 мм в диафизарной части пластины. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин кориченым щветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические пормы: ISO 582/3; состав материала: 41 - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max, N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | 4 | шт | 65 202,00 | 260 808,00 | КФ ИМС |
| 1042 | Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая, левая 8отв. L-183 | зцп | Пластина облышеберновой дистальная медиальная правия, левая - непользуется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберновой кости и переломы распространяющиеся к диафизу. Пластина фигурная - 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правия. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-183мм, ширина пластины В диафизарной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части 12мм, в эпифизарной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диамстром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстив диамстром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находитета 1 отверстие движетром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 6бмм от края диафизарной части пластины и 8 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм и 42,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 58,5мм, позволяющее провести компрессионным отверстияй диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм и 42,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 3мм. Дистальна часть изотнута по переменному радиусу. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластия должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резопансной умогмологоми. | 2 | шт | 65 202,00 | 130 404,00 | КФ ИМС |

| | | | Пластина для мыщелков бедренной кости левая, правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломов, суставных и внесуставных переломов мыщелков. Пластина фитурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина эмифизарной части Б.2мм, в эпифизарной части 5,2мм, в эпифизарной части стами. Дина пластины 1-268мм, цирина | | | | | |
|------|--|-----|--|-----|----|-----------|--------------|--------|
| 1043 | Пластина для мыщелков бедренной кости, левая, правая 10отв. L- 263 | зцп | пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спратать глубже головку винта и отраничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мяткими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 1 отверстие с двухзаходной резьбой 8,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршинера и для крепления шаблон-накладки, 1 отверстий с резьбой М4 для фиксации шаблон-накладки и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм, имеющее шароподобное утлублени диаметром 4,5мм, имя компрессионного винта, упрощающее позиционирование пластины на кости. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 22,5мм от края диафизарной части пластины, 9 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края знафизарной части пластины, 9 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края знафизарной части пластины, 9 отверстий с с края знафизарной части пластины, 9 отверстий с двухаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края знафизарной части пластины, 9 отверссивное | 4 | шт | 65 202,00 | 260 808,00 | КФ ИМС |
| 1044 | Винт полиаксиальный диаметром 3.5, 4.0, 4.5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм | зцп | Винт для задней шейной фиксации полиаксиальный, полностью или частично-нарезной, диамерт ножки винта 3.5, 4.0 4.5 мм длина от 10 до 40 мм с шагом 2 мм. Цвеговая кодировка ножки винта в зависимости от диаметра. Головка камертонного типа с пазами на латеральных плоскостях лепестков для захвата и удержания специальным инструментом. Минимальная длина частично-нарезного 24 мм. | 3 | шт | 300,00 | 900,00 | КФ ИМС |
| 1045 | Винт блокирующий | зцп | Винт блокирующий (гайка) предназначен для зажима стержия в головке винта для задней шейной фиксации. Резьба трапециодальная несимметричная, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перекое резьбы. Профиль резьбы предотвращает раскелинивание головки, благодаря направлению сил реакции внутрь винта. Винт канюлированный. Шлиц винта выполнен под отвёртку типа ТОКХ ТЗО. Во избежание ошибок, соединение винта с отвёрткой возможно только с одной стороны. Зажимной винт полностью прячется в чаше головки винта. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 3 | шт | 3 000,00 | 9 000,00 | КФ ИМС |
| 1046 | Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм,26 мм, 30 мм | зцп | Винт кортикальный - Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм. Винт с переменным диамтром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11мм, резьба на длинне 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбої. Головка винта полупотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку \$2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет самонарезапошую резьбу что повольяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет острое начало, вершинный угол - 130°. Конец винта трёхгранный. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонаненой томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические пормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max, Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., С - 0,08% max., N - 0,05% max, H - 0,009% max, Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. | 8 | шт | 3 000,00 | 24 000,00 | КФ ИМС |
| 1047 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x 20 , 25, 30, 35, 40, 45 мм | зцп | Винт канюлированный - Винт длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходияа диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное ступенчатое начало, вершинный угол - 120°, диаметр 3мм на расстоянии 1,5мм, переходит под углом 55° до диаметра 4,5мм. Конусное начало вимеет 3 подточки под углом 8°. Материал изготовления: сплав титана, технические нормы: ISO 5832/11. Винт золотого цвета. | 146 | шт | 6 450,00 | 941 700,00 | КФ ИМС |
| 1048 | Винт многоосевой неканколированный для транепсацкизарной фиксации позвоночника, размером 4.35х25мм, 4.35х430мм, 4.35х430мм, 4.35х430мм, 5.825мм, 5.825мм, 5.825мм, 5.825мм, 5.830мм, 5.835мм, 5.840мм, 5.845мм, 5.850мм, 6.840мм, 6.845мм, 6.840мм, 6.845мм, 6.845мм, 6.845мм, 6.845мм, 6.845мм, 6.845мм, 7.850мм, 7.850мм, 7.855мм, 7.850мм, 7.855мм, 7.855мм | зцп | Винт многоосевой, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника. Транспедикулярная система для открытой остановки. Уникальный дизайн имплантатов: Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением, угол отклонения 36 градусов. Квадратная резьба гайки - предотвращает расклинивание головки и раскручивание конструкции; Способствует интраоперационной визуализации; Самоцентррующиеся винта - в процессе установки винт направляется к центру ножки позвонка, снижая риск неверного введения; Двойная нить нарежит - винт вкручивается в 2 раза быстрее обычного винта; Разпообразие компонентов системы - наличие подходящего решения (импланта/инструмента) для любой задачи; Совместимость имплантатов между собой. Решение задач с помощью инструментария: аппроскомация, редукция, деротация. Материал изготовления - сплав титана. Размеры 4.35х45мм, 4.35х20мм, 4.35х30мм, 4.35х40мм, 4.35х40мм, 5.35х40мм, 4.35х50мм, 6.35х60мм, 6.35мм, 6.35мм, 6.35мм, 6.35мм, 6.35мм, 6.35мм, 7.30мм, 7.35мм, | 50 | шт | 69 100,00 | 3 455 000,00 | КФ ИМС |

| | | | | - | | | - | |
|------|---|-----|--|----|----|------------|--------------|--------|
| 1049 | Винт моноакснальный неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размером 4.35х25мм, 4.35х40мм, 4.35х45мм, 5х25мм, 5х25мм, 5х25мм, 5х25мм, 5х25мм, 5х25мм, 5х20мм, 5х25мм, 5х20мм, 7х25мм, 7х20мм, 7x20мм, 7 | зцп | Винт моноаксиальный, неканюлированный для транспедикуларной фиксации позвоночника. Транспедикуларная система для открытото остановки. Уникальный дизайн имплантатов: Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, неподвижно фиксирована к ножке винта. Квадратная резьба гайки. предотвращает расклинивание головки и раскручивание конструкции. Способствует интраоперационной визуализации; Самоцентрирующиеся винты - в процессе установки винт направляется к центру ножки позвонка, снижая риск неверного введения; Двойная вить нарезки - винт вкручивается в 2 раза быстрее обычного винта; Разнообразие компонентов системы наличие подходящего решения (импланта/инструмента) для любой задачи; Совместимость импланта/инструмента) для любой задачи; Совместимость импланта нежару собой. Решение задач с помощью инструментария: аппроксимация, редукция, деротация. Материал изготовления - сплав титана. Доступные размеры 4,35х25мм, 4,35х40мм, 4,35х5мм, 4,35х40мм, 5х45мм, 5х50мм, 6х50мм, 6х55мм, 5х50мм, 6х55мм, 6х50мм, 6х55мм, 7х50мм, 6х55мм. | 50 | шт | 67 674,00 | 3 383 700,00 | КФ ИМС |
| 1050 | Винт, диаметр 1,5 мм (длина: 3,5 мм) | зцп | Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 3,5 мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самосверлящий (не требующий предварительного высверливания отверстия) и самонарезавоций. Цветная маркировка винта (серый) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титаналоминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | 15 | шт | 40 000,00 | 600 000,00 | кф ИМС |
| 1051 | Винт, диаметр 1,5 мм (длина: 4 мм) | зцп | Винт. Диамстр: 1,5 мм. Длина:4 мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самосверлящий (не требующий предварительного выслерливания отверстия) и самонарезающий. Цветная маркировка винта (серый) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диамстром 1,5 мм). Картридж сответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титаналоминий-ванадай). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве. | 10 | шт | 40 000,00 | 400 000,00 | КФ ИМС |
| 1052 | Вкладыш | зцп | Вкладыши (тибиальная геми-прокладка) изготовлены из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыши с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь дополнительную стабильность во Всех направлениях. | 1 | шт | 763 745,00 | 763 745,00 | КФ ИМС |
| 1053 | Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента | зцп | Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Посередине имеется отверстие для ротационного большеберцового компонента. | 5 | шт | 143 405,00 | 717 025,00 | КФ ИМС |
| 1054 | Втулка бедренного компонента | зцп | Втулка бедренного компонента: Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 11 мм. Диаметр внутренний: 5 мм. Диаметр наружний: 11 мм. | 10 | шт | 105 815,00 | 1 058 150,00 | КФ UMC |
| 1055 | Втулка бедренного компонента | зцп | Втулка бедренного компонента: Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 16 мм. Диаметр внутренний: 5 мм. Диаметр наружний: 11 мм. | 10 | шт | 105 815,00 | 1 058 150,00 | КФ ИМС |
| 1056 | Втулка большеберцового компонента | зцп | Втулка большеберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Длина: 35 мм. Внешний диаметр: 9 мм. Внутренний диаметр: 7 мм. | 10 | ШТ | 105 815,00 | 1 058 150,00 | КФ ИМС |
| 1057 | Головка бедренная | зцп | Головка эндопротеза: материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4 , 0 , $+4$, $+6$, $+8$, $+12$ для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5 , 0 , $+5$ для головок 36 мм). | 2 | шт | 99 940,00 | 199 880,00 | КФ ИМС |
| 1058 | Головка бедренная биполярная UHR 51мм | зцп | Головка бедренная биполярная UHR 51мм | 4 | ШТ | 99 940,00 | 399 760,00 | КФ UMC |
| 1059 | Головка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации | зцп | Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морэе и V-40. Объем движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38° 11′′ (V-40). Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834. | 2 | шт | 373 500,00 | 747 000,00 | КФ ИМС |
| 1060 | Головка бедренная, диаметр головки: 36 мм | зцп | Головка эндопротеза: материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения сё гидрофильности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм. | 2 | ШТ | 373 500,00 | 747 000,00 | КФ ИМС |
| | | | | | | | | |

| 1061 | Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации | зцп | Головка эндопротеза: варианты исполнения стандартные и асимметричные. Асимметричные: материал: СОсТМО сплав (ISO 5832-12). Диваметр головки: 28 мм и 32 мм. Конус: 12 мм /14 мм (14/16). Угол отклонения от оси ножки: 10 °. Количество вариантов глубины посадочного конуса — не менее 6. Все варианти в глововк и менет воротничов различной длины. Головка позволяет изменять угол шейки, офест, антеверсию шейки. Стандартные головки: материал сплав ТіАІбV4. Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм. Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса — не менее 6. Для головки 28 мм от 0 до 17.5 мм; Для головки 32 и 36 мм от 0 до 20 мм. Головки с глубиной посадочного конуса более 10 имеют воротничок, менее — не имеют. Кобальгохромовые головки: СОсТМо сплав (ISO 5832-12). Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм; Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса — не менее 5. Для головки 28 мм от 0 до 14 мм; Для головки 32 и 36 мм от 0 до 16 мм. Головки 28 мм от 0 до 14 мм; Для головки 32 и 36 мм от 0 до 16 мм. Головки с глубиной посадочного конуса более 10 имеют воротничок. | 2 | шт | 373 500,00 | 747 000,00 | КФ ИМС |
|------|---|-----|---|-----|----------|------------|--------------|--------|
| 1062 | Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации | зцп | Головка эндопротеза: материал изготовления - СоСт сплав с высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смачиваемости» поверхности. Диапазон диаметров головок СоСт(в мм) для использования в паре с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Диапазон длин головок: -2, +1.5, +5, +8,5 +12 | 1 | шт | 373 500,00 | 373 500,00 | КФ ИМС |
| 1063 | Головка эндопротеза | зцп | Головка эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации, материал изготовления - СоСт сплав Диапазон диаметров головок 28,32,36 мм с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44, Глубина посадки на конус: для головок 28 и 32 мм - 4, 0, +4,+8, мм, для головки диаметром 36 мм5, 0, +5,+10 мм | 1 | шт | 373 500,00 | 373 500,00 | КФ ИМС |
| 1064 | Головка эндопротеза тазобедренного сустава | зцп | Головка изготовлена из металлического кобальт-хромового сплава, конус 12/14, диаметром 28 мм. 5 размеров (S, M, L, XL, | 1 | шт | 373 500,00 | 373 500,00 | КФ ИМС |
| 1065 | Комплект для аппарата Илизарова | зцп | XXI.). Комплект для аппарата Илизарова. Простыня хирургическая 100х70см-1 шт. Шарики марлевые (размер лесной орех)-20 шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5х7,5см 4 сл – 10 шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Емкость для антисентика-1шт. Ножницы-1шт. Зажим-1 шт. | 200 | комплект | 4 100,00 | 820 000,00 | КФ ИМС |
| 1066 | Комплект для вывихов | зцп | Простыня хирургическая 100х70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5х7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1шт. Емкость для антисептика- 1шт. Фиксирующая полоска 3х15см-4 шт. Зажим-1 шт | 100 | комплект | 1 200,00 | 120 000,00 | КФ UMC |
| 1067 | Костный клин для остеотомии 15 | зцп | Костный клин для остеотомии 15 | 2 | ШТ | 406 536,00 | 813 072,00 | КФ UMC |
| 1068 | Ножка бедренная | зцп | Ножка эндопротеза: формы ножек — безворотничковая, классическая клиновидная, с двумя продольными бороздками по бокам, не имеет каких-либо поперечных ребер или выступов. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки - бета титановый сплав Ті-12Мо-6Zr-2Fe. Офест ножки должен изменяться не за счет прямой латерализации, а за счет изменения угла шейки с 127° в стандартном варианте и на 132° в латерализованном. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодиспереным гидроксивалатитовым покрытием толщиной в 50 µm циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки и должна иметь тидроксивапатитового покрытия. Конус ножки: 11.3/12.36, 5.40. Количество стандартных типоразмеров: не менее 8 на каждый інсечный угол, восто пе менее 16. Офест-должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размера ножки. Диапазон офеста (в мм): От 34 до 49 у стандартной ножки и от 38 до 54 мм у латерализованной. Диапазон длин ножек в (мм): от 10 до 145. Шат у первых 8 размеров 10 мм. Варианты длины шейки в (мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резьбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора. | 3 | шт | 488 000,00 | 1 464 000,00 | КФ ИМС |
| 1069 | Ножка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации | зцп | Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безворотничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный пемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет. Материал ножки: неоржавляющийся металлический сплав высокой твёрдости. Наличие централизатора: полиметильетакрилат (РММА) Поверхность ножки: высокополированная. Шесчно — диафизарный угол: 125°. Количество вариантов офестов ножки: не менее 5. Варианты размеров офестов пожки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Количество вариантов обрестов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты для не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: не менее 2. | 2 | шт | 488 000,00 | 976 000,00 | КФ ИМС |
| 1070 | Ножка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации | зцп | Ножка эндопротеза: формы ножек — классическая клиновидная. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеоинтеграция. Материал ножки — кованый титан (ТАІбV4). Офест ножки должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размеров компонентов. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодиспереным гидроксивлатитовым покрытием. Конус ножки: 121/4. Диапазон длин ножек в (мм): от 110 до 190 с шагом 5 мм. Варианты длины шейки в (мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резьбовое отверстие с противорогационным углуболением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора | 2 | шт | 488 000,00 | 976 000,00 | КФ ИМС |

| 1071 1072 | Ось эндопротеза Ось эндопротеза малая | 3ПП 3ПП | Ось эндопротеза Ось эндопротеза малая | 10 5 | шт | 185 175,00 229 730,00 | 1 851 750,00 1 148 650,00 | КФ UMC КФ UMC |
|--------------|---|------------|---|---------|----|--------------------------|------------------------------|------------------|
| 1073 | Пластина НЕРІ 20тв.L-12 | зцп | Пластина HEPI 20тв.L-12 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины огражает форму коети. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-23мм, ширина пластины 12мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт реакбы винта с накостной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закруглённой фаской радиусом R-4,1мм на расстоянии 12мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диатональных углах и в центре пластины. Имплантать должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитнорезонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета. | 10 | шт | 33 170,00 | 331 700,00 | КФ ИМС |
| 1074 | Пластина НЕРІ 20тв.L-16 | зцп | Пластина HEPI 20тв.L-16 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-27мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклюсть в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и отраничить контакт резьбы винта с накостной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закруглённой фаской радиусом R-4,1мм пар асстоянии 16мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Кирипера и для подвязки мягких тканей расположенными на диатональных утлах и в центре пластины. Материал изготовления: титан, | 10 | шт | 33 170,00 | 331 700,00 | КФ ИМС |
| 1075 | Пластина грудино-реберная длина- 205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм | тендер | Пластина грудино-реберная L-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-205мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии бым от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбобые отверстия с двухаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруплены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выямки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выямками 4мм. Конструкция пластин должны поволять их интраоперационный изтиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнити-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета. | 35 | шт | 117 420,00 | 4 109 700,00 | КФ ИМС |
| 1076 | Пластина пациента, "нейтральный электрод", размер 145X245 мм. к аппарату ALPHATOM GIMMI 200 | зцп | Пластина пациента, "нейтральный электрод", размер 145X245 мм. к аппарату ALPHATOM GIMMI 200. | 1 | шт | 45 000,00 | 45 000,00 | КФ UMC |
| 1077 | Пластина поперечная L-45 | зцп | Пластина поперечная L-45мм Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по раднусу R350. Толщина пластины 4,2мм, дина пластины L-45мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диамстром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диамстром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточки х вост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изоговления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синето цвета. | 35 | шт | 63 860,00 | 2 235 100,00 | КФ ИМС |
| 1078 | Пластина поперечная L-50 | зцп | Пластина поперечная L-50мм Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4.2мм, динна пластины L-50мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины L-50мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изоговления Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета. | 30 | шт | 63 860,00 | 1 915 800,00 | КФ ИМС |
| 1079 | Пластина реконструктивная прямая 4.5 18отв. L-283 | зцп | Пластина реконструктивная прямая 4,5 18отв.L-283 — Пластина прямая, реконструктивная. Толицина пластины 2,5мм, длина пластины 25мм, ширина 11мм, ширина пластины между отверстиями 5,3мм. В оси пластины расположено 18 фазированых нерезьбовых отверстий, расстояние между отверстиями 16мм, диаметр отверстия 4/7мм, размер фаски 1,3х45°. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб Материал изготовления - неряжавеющая сталь. | 3 | шт | 45 000,00 | 135 000,00 | КФ ИМС |
| 1080 | Пластина эпифизарная, мостовидная 12mm | зцп | Эпифизарная, мостовидная 12mm. с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина изогнута под углом 5 градусов с отверстием для фиксации к направителю, отверстия для временной фиксации спицами. | 10 | ШТ | 33 170,00 | 331 700,00 | КФ UMC |
| 1081 | Пластина эпифизарная, мостовидная 16mm | зцп | Эпифизарная, мостовидная 16mm. с двумя отверстиями, для вингов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина изогнута под углом 5 градусов с отверстием для фиксации к направителю, отверстия для временной фиксации спицами. | 10 | шт | 33 170,00 | 331 700,00 | КФ UMC |
| 1082 | Полиаксиальный педикулярный винт солидный, 5,0×40 мм | зцп | Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двоную нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ті-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя. | 5 | шт | 49 000,00 | 245 000,00 | КФ ИМС |

| 1083 | Полиаксиальный педикулярный винт солидный, 5,0х45 мм | зцп | Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двоную нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ті-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя. | 5 | шт | 49 000,00 | 245 000,00 | КФ ИМС |
|------|--|-----|---|----|----|-----------|------------|--------|
| 1084 | Полиаксиальный педикулярный винт солидный, 5,0х50 мм | зцп | Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Ресьба прямоугольного сечения. Ресьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двоную нить нарезки. Винты выполнены из сплава Тi-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя. | 5 | шт | 49 000,00 | 245 000,00 | КФ UMC |
| 1085 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0х30мм | зцп | Бинт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полнаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезапощий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 30мм. | 10 | ШТ | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1086 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0х35мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 35мм. | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1087 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0х40мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 40мм. | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1088 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0х45мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полнаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 45мм. | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ UMC |
| 1089 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5х30мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полнаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 30мм. | 10 | ШТ | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ UMC |
| 1090 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5х35мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 35мм. | 10 | ШТ | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ UMC |
| 1091 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5х45мм | зпп | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм.Длин а транспедикулярных винтов 45мм. | 10 | ШТ | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1092 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5х50мм | зцп | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 50мм. | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1093 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 6,0х40мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 40мм. | 10 | ШТ | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1094 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 6,0х45мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 45мм. | 10 | ШТ | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ UMC |
| 1095 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 6,0х50мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полнаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 50мм. | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ UMC |
| 1096 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный, 5,5х35 мм | зцп | Полиакснальные педикулярные винты солидныйю Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двоную нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ті-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя. | 5 | шт | 49 000,00 | 245 000,00 | КФ ИМС |
| 1097 | Полиаксиальный педикулярный винт, солидный,5,5х40 мм | зцп | Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двомую нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ті-6АІ-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя. | 5 | ШТ | 49 000,00 | 245 000,00 | КФ ИМС |

| 1098 | Рентгеноконтрастный костный цемент | зпп | Ренттенконтрастный костный цемент: Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: Один компонен | 23 | шт | 22 000,00 | 506 000,00 | КФ ИМС |
|------|--|-----|---|-----|----|------------|--------------|--------|
| 1099 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1.5х210 | зцп | Спица Киринера с трехгранной заточкой 1,5х210 — Спица Киринера диаметром 1,5мм, длиной 210мм. Остриё с трёхгранной заточкой под углом 12°. Материал изготовления – нержавеющая сталь, | 10 | ШТ | 2 009,00 | 20 090,00 | КФ ИМС |
| 1100 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 0.8, 1.0, 1.5, 1.8, 2.0 x150, 310, 380 | зцп | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 0.8, 1.0, 1.5, 1.8, 2.0 x150, 310, 380 — Конусное остриё сверху уплощено на размер 0,8мм, длиной 5,5мм. Хвостовик уплощен обусторонне симметрично до размера 1,2мм на расстоянии 7мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь. | 157 | шт | 1 998,00 | 313 686,00 | КФ ИМС |
| 1101 | Спица Киршнера с упором 1.5, 1.8, 2.0 х310, 380 | зцп | Спица Киршнера с упором1.5, 1.8, 2.0 х310, 380 мм — Спица Киршнера диаметром 1,5мм, длиной 310мм. Конусное остриё сверху уплощено на размер 0,8мм, длиной 5,5мм. Хвостовик уплощен Обусторонне симметрично до размера 1,2мм на расстоянии 7мм. Спица имеет упор в оси на расстоянии 105мм от хвостовика. Упор в форме усечённого конуса с диаметром основания 5мм, высотой 5мм, вершинный угол 24°. Материал изготовления - нержавеющая сталь | 80 | шт | 3 327,00 | 266 160,00 | кФ ИМС |
| 1102 | Спица с упором, L=250, 400 мм, d=1,5; 1,8 мм с трехгранной/перьевой заточкой | зцп | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы с упором диаметром 1,51,8 мм. длиной 250, 400 мм с трехгранной /перьевой заточкой . Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остесинтеза Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложенных, оскольчатых, мнотофратментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, е последующим прикреплением к металическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаск. Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плаженым методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм. максимальная ширина 2 мм. толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы с упорной площая комета (210 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебросодержащего прилоя с содержанием серебра 40±1%. Спицы с употовлены и прутков с высокона гортованной поверхностью, выполненных из | 20 | шт | 1 700,00 | 34 000,00 | КФ ИМС |
| 1103 | Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 5,0 х 40мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 40мм | 5 | шт | 70 000,00 | 350 000,00 | КФ UMC |
| 1104 | Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 5,0 х 45мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 45мм | 5 | шт | 70 000,00 | 350 000,00 | КФ UMC |
| 1105 | Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 6,0 х 40мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 традусов. Винт должен иметь самонарезавощий кончик. Диаметр винта 6,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 40мм | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1106 | Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 6,0 х 45мм | зЦП | Винт транспедикулярный. Винты должны иметь V-образную форму тела для обеспечения легкого введения и более устойчивого положения винта в теле позвонка. Винты должны быть моно- или полиаксиальными. Профиль толовки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в побую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 45мм | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1107 | Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 6,0 х 50мм | зцп | Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 50мм | 10 | шт | 38 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 1108 | Удлинитель ножки | зцп | Модульные ножки: цементной фиксации. Материал: кобальтохромовый сплав. Длина 80 мм ножки не должны иметь офеста, диаметр ножек 10, 12,14, 16,18 мм. | 4 | шт | 488 000,00 | 1 952 000,00 | КФ UMC |
| 1109 | Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, | зцп | Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 4.5, 5.5, длина (мм) 20, 36 | 5 | шт | 55 350,00 | 276 750,00 | КФ UMC |

| 1110 | Винт моноаксиальный педикулярный | зцп | Моноаксиальный винт имеет головку «камертонного типа», с звездчатым пазом. Винт обладает неподвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4.35, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Моноаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ті-6А1-4V. Диаметр винтов различной длины: 0 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм 0 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм об 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм 0 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм 0 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм | 100 | шт | 34 000,00 | 3 400 000,00 | КФ ИМС |
|------|--|------|---|------|----|------------|--------------|--------|
| 1111 | Винт полиаксиальный педикулярный | зцп | Полиаксиальные педикулярные винты с однокомпонентной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4.5-8.5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки Полиаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты выполнены из сплава Ті-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: 0 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм 0 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм 0 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм 0 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм 0 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм | 100 | шт | 34 000,00 | 3 400 000,00 | КФ ИМС |
| 1112 | Гайка - блокиратор | зцп | Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4.7 мм | 200 | шт | 10 000,00 | 2 000 000,00 | КФ ИМС |
| 1113 | Винт канюлированный (подтаранный) 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм | зцп | Винт длиной 18мм, диаметром 8мм. Резьба коническая диаметром 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, угол наклона профиля 4°, глубина резьбы 1мм. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1мм. Края винта закруглены по радиусу R=2мм. В проксимальной части винта находитем шлиц под шестигранную отвёртку S4, глубина шлица 3,5мм. МРТ совместимый. Материал изготовления: титан. | 25 | шт | 92 700,00 | 2 317 500,00 | КФ ИМС |
| 1114 | Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 30x30 | зцп | Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30х30 | 2 | шт | 115 000,00 | 230 000,00 | КФ UMC |
| 1115 | Шовный материал, рассасывающаяся М5 (2). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, длина от 47,5 до 48,5 мм | зіцп | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна осхранть 75% прочиости на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антисентическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus sureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. М5 (2), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность се фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колнощая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. | 1000 | шт | 1 615,00 | 1 615 000,00 | КФ ИМС |
| 1116 | Шовный материал фиолет. М 1 (5/0) , рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм. | зцп | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеняя, изготовленная из сополимера на основе полигактина 910 (гликопца 90%, пактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликопида, лактида и стеарата кальция). Используюмые материаль не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная. Нить сохраияет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 55% через 4 недели, срок полното рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310 Тело иглы имеет квардатную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Днаметр тела иглы 0,3048 мм. Стерильный внутренний вкладаше пиовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакста. Даная упаковся обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркироках одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменный сътование производителя; матеменные производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование производителя; матеменнование пр | 600 | шт | 1 345,00 | 807 000,00 | КФ ИМС |

| İ | | | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, | 1 | Ī | | I | |
|------|---|--------|---|-----|----|----------|------------|--------|
| 1117 | Шовный материал фиолет. М 0,7 (6/0), рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм. | зіп | рассасывающаяся, плетеняя, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокращенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Мстрический размер 0.7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканами и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упаковка и имеет дополнительного полимерно-бумажного (гранспортировочного) пакета. Данная упаковку из фольги, когорая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (гранспортировочного) пакета. Данная упаковко обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных заграт на манипулации с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит намыенование шовного материала, его состав; говарный знак, говарный знак производителя, наименование производителя; межений в дамений в производителя; межений в производителя; | 10 | шт | 1 833,00 | 18 330,00 | КФ ИМС |
| 1118 | Шовный материал (6/0) М 0,7, рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм. | зцп | матлишний колт саталаожний имее, условияй и метомисский Нить стерильная хирургическая, интегическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полностью утрачивается через 28 дней иссливае с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана слликоном, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нерхаваеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратиую форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колнощая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы — 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную унаковку из фольти, устовом имеет межет досом правеннями постамовку из фольти, устовом имеет межет досом подамента по устовом не намет в подамента не помета на подамента по устовом не наметать не подамента не помета на устовом не пометать не пометать не помета на устовом не пометать не пометать не помета на устовом не пометать не пометать не пометать не устовом не пометать не пометать не пометать не пометать не устов | 100 | шт | 1 886,00 | 188 600,00 | КФ ИМС |
| 1119 | Шовный материал (5/0), рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм | 31[17] | Нить стеримым этогомическая, синтеническая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокращенная, рассасывающаяся, монофиламентная, неокращенная, изготовленная из сополимера гликолида и с-капролактона. Сополимер политискапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить неокращенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью уграчивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Диина нити 45 см. Игла изготовлена из короромонностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшенню трения между иглой и тканями. Материан итлы на 40% боле устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавьеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Игла меет редупированную полидадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку | 400 | шт | 2 100,00 | 840 000,00 | КФ ИМС |
| 1120 | Шовный материал (4/0) М 1,5, рассасывающая 70 см игла, колющая 17 мм. | зцп | из дола си, котовае, ще высет вогозимтельность почименно. Нить стерильным хирупуческая, сингическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокращенная, изготовленная из сополимера гликолида и с-капролактона. Сополимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогеннен. Нить окращена в контрастный цвет для улучщения визуализащия в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практический полностью уграчивается через 28 дней после имплантации. Срок полногью уграчивается через 28 дней после имплантации. Срок полногь рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1.5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колюцая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакста. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных заграт на манипулации с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит намаенование шовного материала, его состав; говарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер михи. поет мити, замим мили, компостаю митой: замим. | 330 | шт | 1 538,00 | 507 540,00 | КФ ИМС |

| | | | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стерсоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить | | | | | |
|------|--|--------|---|-----|----|----------|--------------|--------|
| 1121 | Шовный материал (3/0) М2, для нерассасывающая 75см, игла, колющая 22 мм. | зщп | окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела игла 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладыщу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыща содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, наименование производителя, наименование производителя, наименование производителя, на магричный код, каталожный чамае | 30 | шт | 1 365,00 | 40 950,00 | КФ ИМС |
| 1122 | Шовный материал, рассасывающий 0 W 3442, длина иглы 31мм, длина нити 70см | 31[17] | името, селовный и метовический позмет шети наст шти линих Нить стерильныма хируртическая, синтегическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликовида и с-капролактона. Сополимер политлекапрон 25 не имеет антигенной активности и аппрогениен. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на разрывет метот в дастяжение практически полностью уграчивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между итлой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность се фиксации в итлодержателе за счет насечек в месте закаята. Игла колющая, 12 окружности, 31 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимернобумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка бобеспечняет достут к витуреннему вкаладышу в одио движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; говарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; | 80 | шт | 1 470,00 | 117 600,00 | КФ ИМС |
| 1123 | Шовный материал, фиолетовый МЗ (2/0), длина нити 70 см, синтетический доссасывающим полифиламентный шовный материал, , игла колющая 31-36 мм | 31[17] | нить стеривлыка хирургическия, синтегническия и местими рассасывающаяся, плетеная, изготовления из сополимера на основе полиглактина 910 (гликовид 90%, пактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальщия). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окращена в контрастный цвет для удучшения визуализащия в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 52% через 4 недели, 50% спрез 3 недели, 52% через 4 недели, 50% спрез 3 недели, 52% через 4 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 4 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели, 50% спрез 3 недели 50% спрез 4 недели, 50% спрез 5 недели 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 50% спрез 5 недели 5 | 970 | шт | 1 225,00 | 1 188 250,00 | КФ ИМС |
| 1124 | Шовный материал, рассасывающий PDS II фиолетовый, (2/0) 70см 36мм | зцп | Апат. и съвъемът вименование, човинотъ мътеления за. спо състав- Нить стерильнам инрупическая, сингическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полизфира полин-приокесанова. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохрашена 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3, условный размер 20, Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облечает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность е фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте закрата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополительного полимерно-бумажного (траняспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манииуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки и фольги содержит наименование шовного материала, его состав; говарный знак, товарный знак производителя, наименование помогомогомы съозваний сол съозваний сол съозваний сол съозваний стол съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозваний съозвание съозваний съозвания съозваний съозваний съозваний съозваний съозвания съозваний съозвания съозваний съозвания съозваний съозвания съозвание съозваний съозвания съозвания съозвание съозвание съозвание съозвание съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания съозвания | 50 | шт | 1 665,00 | 83 250,00 | КФ ИМС |

| 1125 | Шовный материал нерассасывающаяся 100см, игла колющая,40мм | зцп | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изтотовленная из изотактического кристалического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 100 см. Игла изтотовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность се фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела игла 1,016 мм. Стерильный внугренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумати и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладыщу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его осстав, товарный знак производителя, наименование производителя, наименование производителя, | 8 | шт | 785,00 | 6 280,00 | КФ ИМС |
|------|---|-----|---|----|----|----------|------------|--------|
| 1126 | Шовный материал, размер М2 (3/0) нерассасывающ, 75см, две иглы колющее 26мм | зцп | номето, ословный и метыщеский размет ците и пыет цити этипих Нить стерильныма хируртическая, синтегическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изтотовленная из полизтителе попрытитерофталата (полизстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает спижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте заквата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диметр тела шты 0,558 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упаковку, когорая представляет собой пакет из медицинской бумаги и проэрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и сто функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую одступ к внутреннего вкладыша содержит наменовающе для минимизации временных затрат на манипуляции с интью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наменование цоля минимизации временных затрат на манипуляции с интью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наменоварный знак производителя, матричный код, | 10 | шт | 3 336,00 | 33 360,00 | КФ ИМС |
| 1127 | Шовный материал фиолетовый, размер М2 (3/0) 12 отрезков, длина нити 45см без иглы | зцп | италожилий имен меловилий и метницеский вазмер вити, пвет Шовный материал фиолетовый, размер М2 (3/0) 12 отрезков, длина нити 45см без иглы | 50 | ШТ | 2 000,00 | 100 000,00 | КФ ИМС |
| 1128 | Шовный материал фиолетовый, размер МЗ (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы | зцп | Шовный материал фиолетовый, размер МЗ (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы | 50 | шт | 2 000,00 | 100 000,00 | КФ ИМС |
| 1129 | Шовный материал с покрытием, плетенный синтетич-абсорбир.шовный материал без игл /4/0 | зцп | Нить стерильная мирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стерата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 150 см. 0 - Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом улакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная у паковка обеспечивает доступ и внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шоного материала, ето состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный иметрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; информацию о сроке годности, номере партии (серии), указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание о остерильности о остема с объекта с остепа за с остепа за с остепа за с остепа за с о | 50 | шт | 2 000,00 | 100 000,00 | КФ ИМС |

| | | | | • | | - | • | |
|------|---|--------|--|-----|----|----------|------------|--------|
| 1130 | Шовный материал М 1,5 (4/0). Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 16,5 до 17,5 мм | зцп | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изголовленая из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стерата кальщим). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окращена в контрастный цвет для улучщения визуализащим в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывавния 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладыщу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с интью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит | 100 | шт | 1 160,00 | 116 000,00 | КФ ИМС |
| 1131 | Шовный материал фиолетовый М5 (2) рассасывающ. 90 см игла колющая 48мм | зцп | нанименование шовного матениала, его состав: товавный знак- Нить стерильнам хируптическая, сингическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 10 (гликовлд 90%, пактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликопида, дактида и стеарата кавация). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокращенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного размер 5/0. Длина нити 45 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшенно трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изтибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование гканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы шпательные, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный витуренний вкладыш с повным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольти, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) | 10 | шт | 1 160,00 | 11 600,00 | КФ ИМС |
| 1132 | Шовный материал (5/0), нерассасывающ. 75см, игла колющая 11мм | 31[17] | переса Лимина влаковса обеспенивает достои, с выотъемном: Нить стерильным хируйтческая, сингическая, интеловленная из изотактического кристалического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что пособствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колюще, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальщинрованный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружикости, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индиридуальную одинарную стерильную полимерно- бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумати и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от валати, обеспечивающую достут в кнутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннето вкладыша содержит манеменование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, товарный знак производителя, наименование производителя, | 50 | шт | 2 750,00 | 137 500,00 | КФ ИМС |
| 1133 | Шовный материал М3,5 (0) нерассасывающ., две иглы колющее 31мм | зцп | Нить стерильнам хируптческая, синтегическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает синжение трения при проведении через плотные ткани. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3.5, условный размер 0. Диная нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение штлы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте заквата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 мя длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, ката осемения и поме в междений и междение производителя, матричный код, ката осемений выме в междений междение сего стата осемения и производителя, матричный код, ката осемения и производителя, матричный код, ката осемения и производителя, матричный код, ката осемения и производителя, матричный код, ката осемение стейственные производителя, матричный код, ката осемение стейственные производителя, матричный код, ката осемение трана и стокрытильные производителя, матричный код, ката осемень тримень пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные пременьные | 250 | шт | 890,00 | 222 500,00 | КФ ИМС |

| 1134 | Шовный материал М5 (2) нерассасывающлигла 26мм | зііп | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изтотовленная из полиэтилентерефталата (полиэтстер) с покрытием из полиотилентерефталата (полиэтстер) с покрытием из полиотилентерефталата (полиэтстер) с покрытием из полиотилентерефталата (полиэтстер) с покрытием из порасдении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3.5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Две иглы. Итлы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колюцие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и сто функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влати; обеспечивающую доступ в внутреннему вкладышу в одно цвижение для минимизация временных затрат на манинуляции зати в междение для минимизация временных затрат на манинуляции | 10 | шт | 560,00 | 5 600,00 | КФ ИМС |
|------|--|------|---|-----|----|----------|------------|--------|
| 1135 | Шовный материал М2 (3/0) нерассасывающ, 75см, две иглы колющее 26мм | зцп | нитью Макиовиса вихтнението вклальния сологожит Нить стерильнам хирургическая, синтегическая, изготовленная из полиэтилентерефталата (полизстер) с покрытием из полиэтилентерефталата (полизстер) с покрытием из полиэтилентерефталата (полизстер) с покрытием из полиэтилентерефталата (полизстер) с покрытием из полиэтилентерефталата (пуличения визрачивации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0, Диина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали 4-4310. Игла имет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте заквата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Дивметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумати и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его приметения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую согрежимое от влати; обеспечивающую доступ к внутреннего вкладыша содержит наименовающую доступ к внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товараный знак производителя, наименование производителя, матричный кож стазоложный имем. месторый и местосста в томарам и и пре- | 50 | шт | 1 140,00 | 57 000,00 | КФ ИМС |
| 1136 | Шовный материал PDS фиолетовый M4 (1) 70 см. игла колющая MH-1 31 мм. | зцп | наталожимій номем, меловиній и метминоский возмев нити пист- Нить стерильным хирургическая, синтегическая, рассасьвающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррознонностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность е фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 ми длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольть, которая не имеет полопинтельного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внугреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольти содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование проязьодителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину мето зобочающаета исты, комичества истате поменьем на правежноство нитей; длину мето зобочающаета истательноства нитей; поменьем на поменьем на поменьем нити, количество нитей; длину мето зобочающаета истательноства нитей; длину мето зобочающаета истательноства нитей; длину мето зобочающаета мето нечей; длину мето зобочающаета нечельноства нитей; длину мето зобочающаета на правежне на правежне длинименьем на правежне длинименьем на правежне длинименьем на переменьем даменьем на проязвение | 50 | шт | 1 905,00 | 95 250,00 | КФ ИМС |
| 1137 | Шовный материал, хирургический, нить лавсановая (полиэфирная), плетенная, стерильная размер: М3 (2/0), длиной 10 м, . | зцп | Шовный материал, хирургический, размер: МЗ (2/0), длиной 10 м, нить лавсановая (полиэфирная), плетенная, стерильная. | 100 | шт | 1 300,00 | 130 000,00 | КФ ИМС |
| 1138 | Шовный материал, 4/0 75 см, игла колющая 22 мм, рассасывающийся, материал (кетгут) | зцп | Шовный материал, 4/0 75 см, игла колющая 22 мм, рассасывающийся, материал (кептут) | 100 | ШТ | 1 300,00 | 130 000,00 | КФ ИМС |
| 1139 | Шовный материал размер М3 (2/0) 6 отрезков, длина нити 45см без иглы | зцп | Викрил фиолетовый, размер М3 (2/0) 6 отрезков, длина нити 45см без иглы | 50 | ШТ | 1 300,00 | 65 000,00 | КФ UMC |
| 1140 | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм | зЦП | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм | 7 | ШТ | 1 300,00 | 9 100,00 | КФ UMC |
| 1141 | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм | зЦП | Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм | 7 | ШТ | 1 300,00 | 9 100,00 | КФ UMC |

| 1161 | Чистящая щетка, внешний диаметр | зцп | | | IIIT | 132 000,00 | 660 000,00 | КФ UMC |
|------|---|-----|---|-----|-------|------------|--------------|------------------|
| 1100 | 11 мм | зцп | длина не менее 35 см, внешний диаметр 11 мм. Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая | 5 | ШТ | 132 000,00 | 660 000,00 | |
| 1159 | Химический индикатор для плазменной стерилизации, №250 Чистящая щетка, внешний диаметр | зип | стерилизации размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами, изменяет цвет с красного на желтый № 250 штук Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая | 40 | уп | 5 000,00 | 200 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1158 | стерилизации 180/60, одноразовый №1000 | зцп | многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000 Химический индикатор в полосках, для низкотемпературной | 4 | уп | 4 491,00 | 17 964,00 | КФ UMC |
| 1157 | автоматической обработки гибких эндоскопов Химический индикатор воздушной | зцп | Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, | 8 | ШТ | 6 000,00 | 48 000,00 | KΦ UMC |
| 1157 | Фильтр входной 1,0 мкм для | пис | стерпльные въладыши с цветнои маркировкои для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Упаковк №200. Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких | o | ***** | 6,000,00 | 49 000 00 | К ФТИ40 |
| 1156 | Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндоскопов. Упаковка №200. | зцп | Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки тибких эндоскопов из кабинета в мосчное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых | 5 | уп | 392 000,00 | 1 960 000,00 | КФ ИМС |
| 1155 | Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 200мм х 70мм | зцп | Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD | 100 | ШТ | 721,00 | 72 100,00 | КФ UMC |
| 1154 | Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24. | зцп | Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24. | 24 | уп | 2 000,00 | 48 000,00 | КФ UMC |
| 1153 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 285х75х7мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | уп | 2 670,00 | 8 010,00 | КФ UMC |
| 1152 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 270х65х8мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | уп | 2 670,00 | 8 010,00 | КФ UMC |
| 1151 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 245х85х3мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | уп | 4 030,00 | 12 090,00 | КФ UMC |
| 1150 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 215X60X13мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | уп | 2 670,00 | 8 010,00 | КФ UMC |
| 1149 | Ерш для очистки лапороскопических инструментов 215х70х15мм | зцп | Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования | 3 | уп | 2 670,00 | 8 010,00 | КФ ИМС |
| 1148 | тускнели Вата нестерильная, 100 г. | зцп | Вата нестерильная, 100 г. | 4 | уп | 238,64 | 954,56 | КФ UMC |
| 1147 | Вата для полировки металла для серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов, чтобы они дольше сохраняли блеск и не | зцп | Вата для полировки металла для серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов, чтобы они дольше сохраняли блеск и не тускнели | 2 | банка | 5 000,00 | 10 000,00 | КФ ИМС |
| 1146 | Бумага индикаторная, рН 6,5-9 | зцп | Бумага индикаторная рН 6,5-9, диагностические тест полоски для контроля рН питательных средств, в упаковке 200 шт | 8 | уп | 3 500,00 | 28 000,00 | КФ UMC |
| 1145 | Бумага индикаторная, рН 5-7,5 | зцп | Бумага индикаторная рН 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля рН питательных средств, в упаковке 200 шт. | 9 | уп | 3 500,00 | 31 500,00 | КФ UMC |
| 1144 | Нить плетеная из шелка М 2 (3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла колющая 1/2 окружности, 26 мм | зцп | Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити и менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиковом, с конструкцией, для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25, 70 с5,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". | 500 | шт | 695,00 | 347 500,00 | КФ ИМС |
| 1143 | Нить плетеная из шелка (2/0) 75 см, игла 26 мм | зцп | Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 20 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изтибу), с конструкцией для фиксации в иглодрежателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает се прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". | 500 | шт | 500,00 | 250 000,00 | КФ ИМС |
| 1142 | Шовный материал, рассасывающая PDS 6/0 70 см, 9,3 мм колющая игла | зцп | рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полизофира полиз-п-диоскаенова. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохращатея 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней. Нить обладет антисентическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканах организма. Нить согранывая зирургическая, синтегическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-дносканона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нитя 70 см. Две итлы. Итлы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение итлы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания бокружности, 9,3 мм длиной. | 240 | шт | 4 896,00 | 1 175 040,00 | КФ ИМС |
| | | | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, | | | | | |

| 1162 | Щетка для очистки каналов эндоскопов рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 1.4-2.6 мм | зцп | Щетка для очистки каналов эндоскопов рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 1.4-2.6 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 3 силиконовых колец. | 180 | шт | 2 200,00 | 396 000,00 | КФ ИМС |
|------|--|-----|--|-----|----------|-----------|--------------|--------|
| 1163 | Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 2.8-5.0 мм | зцп | Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 2.8-5.0 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 5 силиконовых колец. | 180 | ШТ | 2 200,00 | 396 000,00 | КФ ИМС |
| 1164 | Линза интраокулярная гибкая моноблочная | зцп | Интраокулярная гибкая моноблочная линза, изготовленная из гидрофильного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр линзы с учетом опорных элементов 10,5 мм. Наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Метериал — гидрофильный акрил. Содержание влаги в материале — 28% Наличие полного UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Тип — моноблочный, с тремя гаптиками. Размер оптики — 6 мм. Общая длина линзы — 10,5 мм. Угол наклона гаптик — 10°. Тип оптики — асферическая монофокальная, комбинация аберрационно-корректирующей и аберрационно-нейтральной оптики, что позволяет достичь высокой контрастной чувствительности с сохранением глубины резкости. Аконстанта— 118.2 Диоптрийность от -8,0 до +26,0 с шагом в 0,5 Д. Имплантация через разрез 2,6-2,8 мм. Высокая биосовместимость. Низкий уровень развития помутнения задней стенки капсулы хрустаника. Способ импланатации — одноразовый инжектор Ѕкујет. Лииза уложена в одноразовый стерильный картридж. Линза помещена в сбалансированный солевой раствор и стерильный контейнер. | 7 | шт | 35 000,00 | 245 000,00 | КФ ИМС |
| 1165 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза (IQ) | зцп | Акриловая складывающаяся однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол гаптики-00, рефрактивный индекс-1,55. Сила линзы: от +6,0 до +30,0 дионтрий. | 7 | шт | 43 700,00 | 305 900,00 | КФ UMC |
| 1166 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, дионтрийный ряд: от 0,0 до $+32,0$ D от 0,0 до $+10,0$ D (μ mr 1,0 D) от $+10,0$ до $30,0$ D (μ mr 0,5 D), от $+30,0$ до $+32,0$ D (μ mr 1,0 D) | зцп | гидрофильный акриловый материал с гидрофобной поверхностью, асферичный дизайн обоих поверхностей , $4x$ гаптичный дизайн , с коррекцией аберраций , $V\Phi$ фильтр, диоптрийный ряд: от 0.0 до $+32.0$ D or 0.0 до $+10.0$ D (шаг 1.0 D) от $+10.0$ до 30.0 D (шаг 0.5 D), от $+30.0$ до $+32.0$ D (шаг 1.0 D) | 20 | шт | 32 000,00 | 640 000,00 | КФ ИМС |
| 1167 | Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0.0 до 9.0 с шагом 1.0 Д; От 10.0 до 30.0 с шагом 0.5 Д (SA) | зцп | Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11.0 мм от 0.0 до 15.0 Д, 10.7 мм от 15.5 до 22.0 Д, 10.5 от 22.5 до 30.0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6.2 мм от +00.00 до +15.00 дрц, 6.0 мм от +15.50 до +22.00 дрц, 5.6 мм от +22.50 до +30.00 дрц; Материал; Конструкция оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал таптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, герцияя антуляция 0 градусов; Толщина гаптики, мм: 0,30; Угол крепления гаптики, градус: 0; Оптическая сила, дитр: 0,0 - 30,0, от 0.0 до 0 с шагом 1.0 Д, От 10.0 до 30.0 с шагом 0.5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/АСD: 1,458/4.96 мм; | 7 | шт | 22 000,00 | 154 000,00 | КФ ИМС |
| 1168 | Раствор офтальмологический вискоэластичный | зпп | Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсивный гилуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G. | 80 | ШТ | 14 500,00 | 1 160 000,00 | КФ ИМС |
| 1169 | Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0 | зцп | Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения. | 80 | шт | 2 200,00 | 176 000,00 | КФ UMC |
| 1170 | Шовный рассасывающий материал, размер 6/0 две иглы(офтальмологический). | зцп | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, актида и стеарата кальпиры. Нить неокрашенная. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Две иглы.(офтальмологический) | 10 | шт | 7 500,00 | 75 000,00 | КФ ИМС |
| 1171 | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2.4 м | зцп | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2.4 м | 50 | шт | 5 783,00 | 289 150,00 | КФ UMC |
| 1172 | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20ga | зцп | Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20ga. Состоят из двух частей — режущего лезвия и рукоятки. Материал изготовления лезвиянержавеющая сталь, рукоятка - из поликарбоната или ABS. | 50 | шт | 5 483,00 | 274 150,00 | КФ UMC |
| 1173 | Катетер для перитонеального диализа 62 см. | зцп | Катетер для перитонеального диализа 62 см. | 2 | шт | 56 000,00 | 112 000,00 | КФ UMC |
| 1174 | Катетер для перитонеального диализа, 42 см. | зцп | Катетер для перитонеального диализа, 42 см. | 2 | шт | 49 000,00 | 98 000,00 | КФ UMC |
| 1175 | Комплект расходных материалов для ебора плазмы | зцп | Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепаращии объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линией со спайк-коннектром подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антиконулинта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апирогенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом защитной полипропиленовой плёнкой. Продукт представляен в шике объемом 250 мл. раствора с портом для пластикового шипа. Химический состав изделия: Каждый литр пролукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл. | 30 | комплект | 17 000,00 | 510 000,00 | КФ ИМС |

| 1176 | Набор Виробан в состове магистраль | зцп | Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного | 10 | шт | 12 000,00 | 120 000,00 | КФ ИМС |
|------|---|-----|--|-----|--------|-----------|-----------------------|--------|
| 1177 | Набор для гемоднализа | зцп | плазмофереза. 2. Магистраль для подачи плазмы Набор стерильный для гемодиализа. Состав: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5х 7,5см (4сл) – 5 шт, Салфетка хирургическая влагонепроницаемая впитывающая 50х70см – 1 шт, Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) 5 шт, Фиксирующая полоска 3х15см 3 шт. Емкость для антисептика 1 шт. Пинцет анатомический иос дельфина 126 мм – 1 шт, Перчатки неопудренные текстурированные – 1 пара, Для процедуры отключения: В состав комплекта входит: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5х 7,5см (4сл) – 2 шт. Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) - 2шт. Емкость для антисептика – 1 шт. Перчатки неопудренные текстурированные – 1 пара. | 800 | набор | 1 500,00 | 1 200 000,00 | КФ ИМС |
| 1178 | Набор для гемодиализа, 11F | зцп | Высокопоточные катетеры 11F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродъюссер 18G, Ј-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок. | 3 | набор | 16 517,00 | 49 551,00 | КФ ИМС |
| 1179 | Набор для гемоднализа, 6,5F | зцп | Высокопоточные педиатрические катетеры 6,5F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюссер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок. | 30 | набор | 16 875,00 | 506 250,00 | КФ UMC |
| 1180 | Набор для гемодиализа, 7F | зцп | Высокопоточные педиатрические катетеры 7F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродъюссер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок. | 40 | набор | 13 300,00 | 532 000,00 | КФ ИМС |
| 1181 | Фильтр картридж, 1 микрон | ЗЦП | Фильтр картридж, 1 микрон | 3 | IIIT | 14 696,69 | 44 090,07 | КФ UMC |
| | Фильтр картридж, 10 микрон | ЗЦП | Фильтр картридж, 10 микрон | 4 | ШТ | 12 099,36 | 48 397,44 | КФ UMC |
| | Фильтр картридж, 5 микрон | ЗЦП | Фильтр картридж, 5 микрон | 4 | ШТ | 13 709,92 | 54 839,68 | KΦ UMC |
| 1185 | фильтр картридж, 50 микрон Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника | зцп | Фильтр картридж, 50 микрон Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника М-3. Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии, при работе с различными зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Боры с алмазными головками используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректировки, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалых: малы, дентин, челюстная кость, амаль гама, керамика, фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы. | 7 | шт | 900.00 | 50 408,96 6 300,00 | кф имс |
| 1186 | Гель для расширения корневых каналов (канал плюс) | ЗЦП | Гель для расширения корневых каналов (канал плюс) | 1 | ШТ | 3 500,00 | 3 500,00 | КФ UMC |
| 1187 | Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость № 1 и жидкость № 2. | зцп | В составе жидкости № 1 содержатся силикатэксатидрат магния, сульфатпентагидрат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дистиллированная вода. Жидкость №2 содержит высокодисперсную гидроокись кальция. При последовательном нанесении на дентин указанных жидкостей в результате реакции между ними образуется высокомолекулярный полимер креминевой кислоты с субмикроскопическими кристаллами фтористого кальция и фтористой меди-II. Это герметизирующее вещество, образующееся в дентинных канальцах, имеет щелочную реакцию и высокую плотность, что предохраняет дентин и пульпу зуба от вредного воздействия различных вещесть, включая кислоты и мономеры, содержащиеся в различных материалах. | 1 | флакон | 18 360,00 | 18 360,00 | кф ИМС |
| 1188 | Диски для финишной обработки | зцп | Используюся при работе на фронтальной и жевательной | 3 | шт | 3 000,00 | 9 000,00 | КФ UMC |
| 1189 | Иглы зубные стерильные | зцп | группах зубов. Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3х21мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на каноле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы. | 90 | ШТ | 29,00 | 2 610,00 | КФ ИМС |
| 1190 | Иглы зубные стерильные | зЦП | Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3х25мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы. | 90 | шт | 29,00 | 2 610,00 | КФ ИМС |
| 1191 | Иглы зубные стерильные | зцп | Иглы зубные стерильные однократного применения, размером: 27G (0,4 х 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острия иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы. | 80 | шт | 29,00 | 2 320,00 | КФ UMC |
| 1192 | Конусы для финишной обработки | зцп | Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, компомерных и стеклонономерных материалов. Основные характеристика: используюся при работе на фронтальной и жевательной группах зубов. | 3 | шт | 1 100,00 | 3 300,00 | КФ ИМС |
| 1193 | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). К-файлы являются универеальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения кориевых каналов. Размеры: 60,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6. | зцп | К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки – пластик (полибутилентерефталат). К-файлы вяляются универельными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6. | 4 | уп | 2 200,00 | 8 800,00 | КФ ИМС |
| 1194 | Материал стеклоиномерный пломбировочный | зцп | Материал стеклоиномерный пломбировочный в гранулированной форме для ART-технологии, оттенок АЗ. В упаковку входит порошок 12.5r + жидкость для смешивания порошка 8.5мл. | 1 | уп | 21 715,00 | 21 715,00 | КФ ИМС |

| 1211 | Эмаль-герметизирующий ликвид. | 31111 | качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав | 1 | флакон | 27 000,00 | 27 000,00 | КФ UMC |
|------|--|-------|--|----|--------|-----------|-----------|---------|
| | | зцп | Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди- , фтористый натрий (в | , | A | 27 000 00 | 27 000 00 | KW IIWO |
| 1210 | Чашки для финишной обработки | зцп | Используюся при работе на фронтальной и жевательной группах зубов. | 3 | ШТ | 1 100,00 | 3 300,00 | КФ UMC |
| 1209 | Титановый винт-заглушка для импланта | зцп | Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента. | 1 | ШТ | 21 200,00 | 21 200,00 | КФ UMC |
| 1208 | Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов | зцп | Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Пригоден для применения при работе минимально инвазивным методом (MI), а также при лечении убов по методике А.R.T. (Аташтайс Restorative Treatment - Техника Атравматичной Операции), Паста 25 гр. | 1 | шт | 3 900,00 | 3 900,00 | КФ ИМС |
| 1207 | Стоматологический прямой абатмент | зЦП | Основа для коронок, надкостный элемент импланта, необходимый для фиксации конструкции, которая замещает утраченные зубы – коронок, зубного моста или протеза. Изготовлено из титана. | 0 | ШТ | 19 000,00 | 0,00 | КФ UMC |
| 1206 | Стабилизированный раствор 250 мл | зцп | дозировки. Стабилизированный раствор с 3% с содержанием гипохлорита натрия, для подготовки корневых каналов к пломбированию. Во флаконе 250 мл. | 1 | флакон | 9 630,00 | 9 630,00 | КФ UMC |
| 1205 | С-силиконовая оттискная масса | зЦП | С-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. 9катализатор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокнот со шкалой дозировки. | 1 | уп | 16 000,00 | 16 000,00 | КФ ИМС |
| 1204 | Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении | зцп | Гемостатическое действие основного компонента материала алюминия хлористого — многократно усиливает входящий в состав препарата центимоннум бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызавает изменения цвета придесенных и зубных тканей, дегко смывается струей воды. | 1 | фл | 2 800,00 | 2 800,00 | КФ ИМС |
| 1203 | Пульпоэкстрактор | зцп | Для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Упаковка №100. | 1 | уп | 4 100,00 | 4 100,00 | КФ UMC |
| 1202 | Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл) | зцп | Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл) | 3 | флакон | 1 100,00 | 3 300,00 | КФ ИМС |
| 1201 | Противоспалительное и кровоостанавливающее средство | зЦП | Антисептический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для альвеол. Паста Альвеожель: Иодоформ 15,8 г Бутиловая соль двуаминобензойной кислоты 25,7 г;Эвгенол 13,7 г. Упаковка: баночка 12 г. | 2 | уп | 18 460,00 | 36 920,00 | КФ ИМС |
| 1200 | Порт имплантируемый подкожный | зцп | Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопросветный. | 40 | шт | 1 500,00 | 60 000,00 | КФ ИМС |
| 1199 | Пломбировочный материал в наборе. | зцп | 100%. Баночка с пастой 6 гр. Состав.9 Шприцев (по 4 г):2хА2, 2хА3, 1хА1, 1хА3.5, 1хВ3, 1хС2,1хUD 61 Флакон (6 мл) адтезива Adper Single Bond 1 Шприц (3 мл) Adper Scotchbond 25 Наконечников для шприцев 2 Кисточкодержателя, 1 Емкость с 3 ячейками для смешивания 60 Кисточки-насадки, 1 Блокнот для смещивания 1 Пробный набор дисков 1 Шкала оттенков, 1 Техническая карточка с иллюстрациями | 1 | набор | 94 500,00 | 94 500,00 | КФ ИМС |
| 1198 | Паста стоматологическая 6 гр | зЦп | Тесный контакт пасты с пульпой ускорит процесс девитализации; Поместите ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закройте временным цементом; Полная девитализация происходит в ерок от 5 до 7 дней; После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомы. Состав: поллоксиметилен, прокаина гидрохлорид, наполнитель до | 1 | банка | 16 400,00 | 16 400,00 | КФ ИМС |
| 1197 | Паста стоматологическая 15 гр | зЦП | Паста стоматологическая, антисептическая, болеуголяющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель. В банке 15гр. | 1 | банка | 15 875,00 | 15 875,00 | КФ ИМС |
| 1196 | Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного карисса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выдавнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Унаковка №6. | зііп | Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного карисса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из ливстимасы, стрежень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6. | 4 | уп | 2 300,00 | 9 200,00 | КФ ИМС |
| 1195 | Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов | зЦП | Жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смятчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллертическое действие. Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные канальца, продлевая бактерицидный и фунтицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками. | I | флакон | 2 300,00 | 2 300,00 | КФ ИМС |

| 1213 | Магнитная мешалка с терморегуляцией | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 348 214,29 | 348 214,29 | КФ UMC |
|---------------------|--|------|---|-----|----------|------------|----------------|--------|
| Итого МИ: 1.1.3. | Реагенты и реактивы | 1211 | | | | | 610 269 012,29 | |
| 1 | Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов | зцп | Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов | 35 | набор | 15 468,00 | 541 380,00 | КФ UMC |
| 2 | Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit) | зцп | Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit) | 2 | набор | 219 587,00 | 439 174,00 | КФ UMC |
| 3 | Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов | 45 | набор | 30 397,00 | 1 367 865,00 | КФ ИМС |
| 4 | Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов | 55 | набор | 45 619,00 | 2 509 045,00 | КФ ИМС |
| 5 | Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов | 20 | набор | 45 619,00 | 912 380,00 | КФ ИМС |
| 6 | Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов | 45 | набор | 45 619,00 | 2 052 855,00 | КФ ИМС |
| 7 | Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов | 55 | набор | 28 498,00 | 1 567 390,00 | КФ ИМС |
| 8 | Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов | 55 | набор | 31 030,00 | 1 706 650,00 | КФ ИМС |
| 9 | Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 31 030,00 | 1 396 350,00 | КФ ИМС |
| 10 | Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 31 030,00 | 1 396 350,00 | КФ ИМС |
| 11 | Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 31 030,00 | 1 396 350,00 | КФ UMC |
| 12 | Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов | 30 | набор | 35 845,00 | 1 075 350,00 | КФ ИМС |
| 13 | Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 45 619,00 | 2 052 855,00 | КФ ИМС |
| 14 | Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 31 663,00 | 1 424 835,00 | КФ UMC |
| 15 | Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов | 45 | набор | 28 498,00 | 1 282 410,00 | КФ UMC |
| 16 | Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов Реагент для определения | зцп | Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 31 934,00 | 1 437 030,00 | КФ UMC |
| 17 | Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов | 130 | набор | 8 473,00 | 1 101 490,00 | КФ ИМС |
| 18 | Фадиатоп ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов | зцп | Фадиатоп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405- 35) | 15 | набор | 100 925,00 | 1 513 875,00 | КФ UMC |
| 19 | Фадиатоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов | зцп | Фадиатоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов | 15 | набор | 264 649,00 | 3 969 735,00 | КФ UMC |
| 20 | Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов | 55 | упаковка | 31 030,00 | 1 706 650,00 | КФ ИМС |
| 21 | Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5х1 кривая) | зцп | Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая) | 8 | упаковка | 111 454,00 | 891 632,00 | КФ UMC |
| 22 | Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5х3 пары) | зцп | Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5х3 пары) | 8 | упаковка | 56 215,00 | 449 720,00 | КФ ИМС |
| 23 | Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185) | зцп | Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185) | 20 | упаковка | 18 983,00 | 379 660,00 | КФ UMC |
| 24 | Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315) | зцп | Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315) | 15 | упаковка | 78 524,00 | 1 177 860,00 | КФ UMC |
| 25 | Реагент для определения аллергии к пArt v 1 Полынь w231, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Полынь w231, количество определений - 10 тестов | 45 | упаковка | 45 619,00 | 2 052 855,00 | КФ ИМС |
| 26 | Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца £232, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов | 45 | упаковка | 33 898,00 | 1 525 410,00 | КФ ИМС |
| 27 | Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов | 45 | упаковка | 44 962,00 | 2 023 290,00 | КФ ИМС |
| 28 | Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (с70,85,86,89), количество определений - 10 тестов | 55 | упаковка | 28 498,00 | 1 567 390,00 | КФ ИМС |

| Prof. Prof | | | | T | | | | 1 | |
|---|----|---|-----|--|----|----------|------------|--------------|--------|
| Page | 29 | арахису f13, количество определений - | зцп | | 45 | упаковка | 31 663,00 | 1 424 835,00 | КФ UMC |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | 30 | перхоти собаки е5, количество | зцп | | 20 | упаковка | 31 030,00 | 620 600,00 | КФ ИМС |
| Processor of American Company of Company o | 31 | берёзе бородавчатой t3, количество | зцп | | 35 | упаковка | 26 597,00 | 930 895,00 | КФ ИМС |
| 19 | 32 | тимофеевке луговой g6, количество | зцп | | 35 | упаковка | 27 231,00 | 953 085,00 | КФ UMC |
| 20 | 33 | латексу k82, количество определений | зцп | | 35 | упаковка | 32 931,00 | 1 152 585,00 | КФ UMC |
| 15 September Commercial Configuration September Commercial September Commercial September Commercial September Commercial September Commercial September Commercial September Commercial September Commercial September September Commercial September | 34 | банану f92, количество определений - | зцп | | 45 | упаковка | 27 864,00 | 1 253 880,00 | КФ UMC |
| 150 | 35 | гречихе f11, количество определений - | зпп | | 55 | упаковка | 33 563,00 | 1 845 965,00 | КФ ИМС |
| 27 | 36 | глютену f79, количество определений | зцп | | 65 | упаковка | 27 864,00 | 1 811 160,00 | КФ ИМС |
| Section Sect | 37 | яичному белку f1, количество | зцп | | 45 | упаковка | 31 030,00 | 1 396 350,00 | КФ UMC |
| 39 Supportion D5, connection Support S | 38 | курятине f83, количество | зцп | | 65 | упаковка | 31 663,00 | 2 058 095,00 | КФ UMC |
| 40 co of 14, numerication expensional 10 (section) 300 (months) 1 (| 39 | картофелю f35, количество | зцп | | 55 | упаковка | 31 663,00 | 1 741 465,00 | КФ ИМС |
| 41 Instrument R. conservence operationnils SITE Perform fail of operationnils in Section SS Juncologe 31 00000 1 706 650,00 KO UMC | 40 | coe f14, количество определений - 16 | зцп | | 45 | упаковка | 31 030,00 | 1 396 350,00 | КФ UMC |
| 42 утмужу досущействення в перепия и досущействення в перепия в п | 41 | пшенице f4, количество определений - | 3ЦП | | 55 | упаковка | 31 030,00 | 1 706 650,00 | КФ ИМС |
| 44 Percent gas conjectioned an Science Scienc | 42 | грибу Aspergillus fumigatus m3, | зцп | | 20 | упаковка | 31 030,00 | 620 600,00 | КФ ИМС |
| 44 Вероити кошил е1, количество определения Версит для определения адертия к важнут 78, количество определения адертия к важнут 78, количество определения адертия к важнут 78, количество определения адертия к важнут 78, количество определения адертия к важнут 78, количество определения адертия к важнут 78, количество определения адертия к важнут 78, количество определения адертия к определения определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения и с определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения и с определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения адертия к определения и с определения адертия к определения и с определения адертия к определения и с определения и с определения адертия к опреде | 43 | грибу Candida albicans m5, количество | зцп | | 20 | упаковка | 31 030,00 | 620 600,00 | КФ ИМС |
| 45 казениу ГР, количество определений — 10 тестов — Реагент для определений адлертии к авсомующу СЗЗ, количество определений в адлертии к авсомующу СЗЗ, количество объеформующу С С количество объеформующу С С Количество объеформующу С С количество объеформующу С С количество объеформующу С С количество объеформующу С количество объеформующу С С количество объеформующу С С Количество объеформующу С С Количество объеформующу С С С С С С С С С С С С С С С С С С С | 44 | перхоти кошки е1, количество | зцп | | 25 | упаковка | 31 030,00 | 775 750,00 | КФ ИМС |
| 46 определения да определения да определения и технов определения и технов определения оп технов определения оп технов определения оп технов определения да определения определения определения определения определения определения од определения | 45 | казеину f78, количество определений - | зцп | | 65 | упаковка | 31 030,00 | 2 016 950,00 | КФ ИМС |
| ## BIFFURDAY SECTIFY 175, KORIFFURTINO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 46 | овомукоиду f233, количество | зцп | | 65 | упаковка | 31 030,00 | 2 016 950,00 | КФ ИМС |
| Solution) (количество определений - 25.5 д). 3ЦП Промывающий распечений - 25.5 д). 11 11 12 12 13 10 10 13 14 14 18 18 10 14 14 14 18 18 10 16 16 16 16 16 16 16 | 47 | яичному желтку f75, количество | зцп | | 45 | упаковка | 31 030,00 | 1 396 350,00 | КФ ИМС |
| 9 определений) 3ДП Контьолителе 2 УЗ 0 подеделений) 15 упаковка 213 103,00 5 99 575,00 КФ UMC канибратор ЕСР (количество 1 кривая) 15 упаковка 33 238,00 498 570,00 КФ UMC кривая) 15 упаковка 33 238,00 498 570,00 КФ UMC кривая) 15 упаковка 37 799,00 755 980,00 КФ UMC контроли кривой для ЕСР (количество бССС1) 20 упаковка 37 799,00 755 980,00 КФ UMC контроли кривой для ЕСР (количество бССС1) 20 упаковка 37 799,00 755 980,00 КФ UMC контроли кривой для ЕСР (количество бССС1) 20 упаковка 38 661,00 773 220,00 КФ UMC кривая пределения (АLT) 880 20 упаковка 38 661,00 773 220,00 КФ UMC кривая пределения (АLT) 880 20 упаковка 38 661,00 773 220,00 КФ UMC кривая пределения (АLT) 880 20 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 38 661,00 773 220,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC кривая пределения (АСТ) 880 20 упаковка 98 028,00 588 168,00 КФ UMC 880 20 упаковка 10 упаков | 48 | Solution) (количество определений - 2x5 л). | зцп | | 80 | упаковка | 51 686,00 | 4 134 880,00 | КФ UMC |
| Sylbasa Sylbasa Statioparop ECP (количество is kpinasa) 15 | 49 | | зцп | Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 х50 определений) | 15 | упаковка | 213 105,00 | 3 196 575,00 | КФ ИМС |
| 51 Контроли кривой для ЕСР (количество бхСС1) 3ЦП Контроли кривой для ЕСР (количество бхСС1) 20 упаковка 37 799,00 755 980,00 КФ UMC 52 Аланинаминогранофераза, реагент для определения (АLT) 880 для определения (АLT) 20 упаковка 38 661,00 773 220,00 КФ UMC 53 Альбумин, реагент для определения (АLD MIN) 3480 тестов 5 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC 54 Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (АLBUMIN) 2480 тестов 5 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC 54 Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов 5 упаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC 55 Общий билирубин, реагент для определения (AST) 19 упаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC 55 Общий билирубин, реагент для определения (AST) 19 упаковка 98 028,00 588 168,00 КФ UMC 56 Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 3ЦП Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 1) 2 упаковка 191 542,00 383 084,00< | 50 | | зцп | Калибратор ЕСР (количество 1 кривая) | 15 | упаковка | 33 238,00 | 498 570,00 | КФ UMC |
| 52 Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 20 унаковка 38 661,00 773 220,00 КФ UMC 53 Альбумин, реагент для определения (ALT) 880 (ALBUMIN) 31 ДП Альбумин, реагент для определения (ALT) 840 (ALBUMIN) 52 890,00 264 450,00 КФ UMC 54 Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 (ALBUMIN) 19 унаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC 55 Общий билирубин, реагент для определения ТОТАL ВІКІКИВІN 30 (Вилирубин, реагент для определения ТОТАL ВІКІКИВІN 6 унаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC 56 Общий билирубин, реагент для определения ТОТАL ВІКІКИВІN 6 унаковка 98 028,00 588 168,00 КФ UMC 56 Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20°5 мл 2 унаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 57 Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 1) 20°5 мл 2 унаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 58 ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПТА СОNTROL SERUM 1) 20°5 мл 2 унаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC | 51 | Контроли кривой для ЕСР | зцп | Контроли кривой для ЕСР (количество 6хСС1) | 20 | упаковка | 37 799,00 | 755 980,00 | КФ UMC |
| 53 Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 3ЦП Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов 5 улаковка 52 890,00 264 450,00 КФ UMC 54 Аспартагминотрансфераза, реагент для определения (AST) 19 улаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC 55 Общий билирубин, реагент для определения ТОТАL ВІШКИВІN 3 634,00 696 046,00 КФ UMC 55 Общий билирубин, реагент для определения ТОТАL ВІШКИВІN 6 улаковка 98 028,00 588 168,00 КФ UMC 56 Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 3ЦП Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл 2 улаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 57 Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 3ЦП Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл 2 улаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 58 ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА СОNTROL SERUM 2) 20*5 мл 2 улаковка 193 764,00 461 292,00 КФ UMC 59 ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА СОNTROL SERUM LEVEL 2) 3 улаковка 153 764,00 <td< td=""><td>52</td><td>Аланинаминотрансфераза, реагент</td><td>зцп</td><td></td><td>20</td><td>упаковка</td><td>38 661,00</td><td>773 220,00</td><td>КФ UMC</td></td<> | 52 | Аланинаминотрансфераза, реагент | зцп | | 20 | упаковка | 38 661,00 | 773 220,00 | КФ UMC |
| (ALBUMIN) (ALBUMIN) (ALBUMIN) (ALBUMIN) (ALBUMIN) (ALBUMIN) (ALBUMIN) (ACHAPITAMHHOTPABIC (AST) 840 19 улаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC 54 Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 19 улаковка 36 634,00 696 046,00 КФ UMC 55 Общий билирубин, реагент для определения ТОТАL ВІІ.ВИВІN 6 улаковка 98 028,00 588 168,00 КФ UMC 56 Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл 2 улаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 57 Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 3ЦП Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл 2 улаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 58 ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА СОНТКОL SERUM 2) 3 улаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 59 ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА СОНТКОL SERUM 12 КД) 3 улаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 60 ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА СОНТКОL SERUM 12 КД) 3 улаковка | 53 | Альбумин, реагент для определения | зцп | | 5 | упаковка | 52 890,00 | 264 450,00 | КФ UMC |
| 155 Общий билирубин, реагент для определения ТОТАL BILIRUBIN определения ТОТАL BILIRUBIN 198 028,00 588 168,00 КФ UMC | 54 | Аспартатаминотрансфераза, реагент | зцп | | 19 | упаковка | 36 634,00 | 696 046,00 | КФ UMC |
| 56 Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) ЗЦП Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл 2 упаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 57 Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл 2 упаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 58 ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА СОNTROL SERUM 1) (ПА СОNTROL SERUM LEVEL 1) ЗЦП ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА СОNTROL SERUM 1) 3 упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 59 ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА СОNTROL SERUM 1) 3 упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 60 ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА СОNTROL SERUM 1) 3 упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 61 Системный калибратор (SYSTEM 2) ЗЦП ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА СОNTROL SERUM 3) Упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC | 55 | Общий билирубин, реагент для | зцп | Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN | 6 | упаковка | 98 028,00 | 588 168,00 | КФ UMC |
| 57 Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 58 ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА СОNTROL SERUM 2) 20*5 мл 2 упаковка 191 542,00 383 084,00 КФ UMC 58 ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА СОNTROL SERUM 3 упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 59 ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА СОNTROL SERUM 3 упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 60 ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 ПП БРА КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА, УРОВЕНЬ 3 (ПА СОNTROL SERUM 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 61 Системный калибратор (SYSTEM 153 764,00 461 292,00 КФ UMC 62 Системный калибратор (SYSTEM 3 ВПП Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл 2 млаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC | 56 | Контрольная сыворотка 1 (CONTROL | зцп | | 2 | упаковка | 191 542,00 | 383 084,00 | КФ UMC |
| 1 (TA, контрольная сыворотка, уровень 1 (TA CONTROL SERUM 3 упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC LEVEL 1) 6*2 мл 1 (TA CONTROL SERUM LEVEL 2) 3ЦП ТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (TA CONTROL SERUM 3 упаковка 153 764,00 461 292,00 КФ UMC LEVEL 2) 6*2 мл 1 (TA, контрольная сыворотка, уровень 3 (TA CONTROL SERUM 153 764,00 461 292,00 КФ UMC LEVEL 2) 6*2 мл 1 (TA, контрольная сыворотка, уровень 3 (TA CONTROL SERUM 153 764,00 461 292,00 КФ UMC LEVEL 3) 6*2 мл 1 (TA, контрольная сыворотка, уровень 3 (TA CONTROL SERUM 153 764,00 461 292,00 КФ UMC LEVEL 3) 6*2 мл 1 (TA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл 1 (TA CONTROL SERUM 153 764,00 461 292,00 КФ UMC LEVEL 3) 6*2 мл 1 (TA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл 1 (TA CO | 57 | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL | зцп | Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл | 2 | упаковка | 191 542,00 | 383 084,00 | КФ UMC |
| 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 13441 LEVEL 2) 6*2 мл 153 /84,00 461 292,00 КФ UMC 174, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM 3 улаковка 153 /84,00 461 292,00 КФ UMC 154 Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) Системный калибратор (SYSTEM 3) | 58 | ІТА, контрольная сыворотка, уровень | зцп | | 3 | упаковка | 153 764,00 | 461 292,00 | КФ UMC |
| 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 31ДП | 59 | | зцп | | 3 | упаковка | 153 764,00 | 461 292,00 | КФ UMC |
| | 60 | 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) | зцп | | 3 | упаковка | 153 764,00 | 461 292,00 | КФ UMC |
| | 61 | | зцп | Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл | 2 | упаковка | 207 969,00 | 415 938,00 | КФ UMC |

| 62 | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX | зцп | С-реактивный белок (латеке), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) | 2 | упаковка | 182 123,00 | 364 246,00 | КФ ИМС |
|----------|---|-----|---|----|----------|--------------------------|----------------------------|--------|
| 63 | CALIBRATOR NORMAL (N) SET) Очищающий раствор (CLEANING | зцп | 5*2 мл Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл | 1 | упаковка | 70 474,00 | 70 474,00 | КФ UMC |
| 64 | SOLUTION) Промывочный раствор (WASH | зцп | Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл | 3 | упаковка | 148 366,00 | 445 098,00 | кф имс |
| 65 | SOLUTION) Прямой билирубин, реагент для | ЗЦП | Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT | 4 | упаковка | 194 966,00 | 779 864,00 | КФ ИМС |
| 66 | определения (DIRECT BILIRUBIN) Триглицериды, реагент для | ЗЦП | BILIRUBIN) 3120 тестов Тритлицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на | 2 | упаковка | 95 673,00 | 191 346,00 | КФ ИМС |
| 67 | определения (TRIGLYCERIDE). Холестерин, реагент для определения | ЗЦП | 1160 тестов Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 | 2 | упаковка | 150 918,00 | 301 836,00 | КФ ИМС |
| 68 | (CHOLESTEROL) Церулоплазмин, реагент для | зцп | тестов Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) | 3 | упаковка | 270 432.00 | 811 296,00 | КФ ИМС |
| | определения (CERULOPLASMIN). Холестерин ЛПНП, реагент для | · · | на 400 тестов Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL | | _ | | · | |
| 70 | определения (LDL CHOLESTEROL). Холестерин ЛПВП, реагент для | 3ПП | CHOLESTEROL) на 740 тестов Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL- | 4 | упаковка | 493 477,00 164 459,00 | 1 973 908,00 657 836,00 | КФ UMC |
| 70 | определения (HDL-CHOLESTEROL). | эцп | CHOLESTEROL) на 740 тестов | | упаковка | 104 439,00 | 037 830,00 | KΦ UMC |
| 71 | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO). Иммуноглобулин А, реагент для | зцп | Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 | 3 | упаковка | 491 318,00 | 1 473 954,00 | КФ UMC |
| 72 | определения (IgA). Иммуноглобулин G, реагент для | зцп | твамуноглобулин А, реагент для определения (1gA) на 1000 тестов Иммуноглобулин G, реагент для определения (1gG) на 1000 | 4 | упаковка | 256 993,00 | 1 027 972,00 | КФ UMC |
| 73 | определения (IgG). | зцп | тестов | 4 | упаковка | 256 993,00 | 1 027 972,00 | КФ UMC |
| 74 | Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM). | зцп | Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов | 4 | упаковка | 256 993,00 | 1 027 972,00 | КФ UMC |
| 75 | С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3). | зцп | СЗ компонент комплемента, реагент для определения (СЗ) на 1040 тестов | 2 | упаковка | 301 934,00 | 603 868,00 | КФ UMC |
| 76 | С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4). | зцп | С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4) на 1040 тестов | 2 | упаковка | 301 934,00 | 603 868,00 | КФ UMC |
| 77 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) | зцп | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов | 4 | упаковка | 338 045,00 | 1 352 180,00 | КФ UMC |
| 78 | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) | зцп | Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов | 10 | упаковка | 279 408,00 | 2 794 080,00 | КФ UMC |
| 79 | Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN). | зцп | Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов | 2 | упаковка | 277 109,00 | 554 218,00 | КФ UMC |
| 80 | Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN). | зцп | Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов | 2 | упаковка | 270 436,00 | 540 872,00 | КФ UMC |
| 81 | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP) | зцп | Щелочная фосфотаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов | 7 | упаковка | 46 315,00 | 324 205,00 | КФ UMC |
| 82 | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) | зцп | Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов | 4 | упаковка | 43 568,00 | 174 272,00 | КФ UMC |
| 83 | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH) | зцп | Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов | 4 | упаковка | 95 673,00 | 382 692,00 | КФ UMC |
| 84 | Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC) | зцп | Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC) на 920 тестов | 2 | упаковка | 91 159,00 | 182 318,00 | КФ UMC |
| 85 | Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ) | зцп | Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ) на 460 тестов | 2 | упаковка | 331 176,00 | 662 352,00 | КФ UMC |
| 86 | Липаза, реагент для определения (LIPASE). | зцп | Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов | 3 | упаковка | 214 013,00 | 642 039,00 | КФ UMC |
| 87 | Креатинин, реагент для определения (CREATININE). | зцп | Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов | 5 | упаковка | 56 423,00 | 282 115,00 | КФ UMC |
| 88 | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN). | зцп | Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов | 5 | упаковка | 64 273,00 | 321 365,00 | КФ UMC |
| 89 | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE). | зцп | Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов | 7 | упаковка | 91 159,00 | 638 113,00 | КФ UMC |
| 90 | Лактат, реагент для определения (LACTATE). | зцп | Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов | 4 | упаковка | 117 163,00 | 468 652,00 | КФ UMC |
| 91 | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) | зцп | Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов | 1 | упаковка | 159 946,00 | 159 946,00 | КФ UMC |
| 92 | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) | зцп | Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов | 7 | упаковка | 92 337,00 | 646 359,00 | КФ UMC |
| 93 | Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC). | зцп | Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC) на 960 тестов | 2 | упаковка | 162 301,00 | 324 602,00 | КФ UMC |
| 94 | Железо, реагент для определения (IRON). | зцп | Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов | 2 | упаковка | 383 183,00 | 766 366,00 | КФ UMC |
| 95 | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) | зцп | Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) на 1000 тестов | 4 | упаковка | 107 055,00 | 428 220,00 | КФ UMC |
| 96 | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS). Вальпроевая кислота, реагент для | зцп | Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid) на | 2 | упаковка | 78 893,00 | 157 786,00 | КФ UMC |
| 97 | определения (valproic acid) | зцп | зоо тестов | 2 | упаковка | 360 425,00 | 720 850,00 | КФ UMC |
| 98 | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - | зцп | Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов | 2 | упаковка | 93 514,00 | 187 028,00 | КФ UMC |
| 99 | Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл) | зцп | Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл) | 1 | упаковка | 49 671,00 | 49 671,00 | КФ UMC |
| 100 | Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU | зцп | Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU | 1 | упаковка | 318 400,00 | 318 400,00 | КФ UMC |
| 101 | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) | зцп | Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance) (4*54мл) | 1 | упаковка | 23 409,00 | 23 409,00 | КФ UMC |
| 102 | Мультикалибратор белков сыворотки I (SERUM PROTEIN MULTI- CALIBRATOR 1) | зцп | Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл) | 3 | упаковка | 215 289,00 | 645 867,00 | КФ UMC |
| 103 | Креатинкиназа МВ, калибратор (СК- MB CALIBRATOR). | зцп | Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR). (6*1 мл) | 2 | упаковка | 134 923,00 | 269 846,00 | КФ UMC |
| 104 | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL- CHOLESTEROL CALIBRATOR) | зцп | Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл) | 2 | упаковка | 80 366,00 | 160 732,00 | КФ UMC |
| 105 | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL- CHOLESTEROL CALIBRATOR). | зцп | Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл) | 2 | упаковка | 106 663,00 | 213 326,00 | КФ UMC |
| 106 | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR). | зцп | Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл) | 2 | упаковка | 109 342,00 | 218 684,00 | КФ UMC |
| 107 | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX | зцп | Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл) | 2 | упаковка | 120 597,00 | 241 194,00 | КФ UMC |
| <u> </u> | CALIBRATOR). | ı | 1 | Ī | l . | <u> </u> | <u> </u> | |

| 108 | CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) | зцп | CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл) | 2 | упаковка | 120 597,00 | 241 194,00 | КФ ИМС |
|-----|--|------------|--|----|----------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 109 | Гемоглобин А1с, набор для | зцп | Гемоглобин A1c, набор для определения (HbA1c) на 500 тестов | 5 | упаковка | 559 319,00 | 2 796 595,00 | КФ ИМС |
| 110 | определения (HbA1c) Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) | зцп | Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) на 1000 тестов | 1 | упаковка | 86 066,00 | 86 066,00 | КФ ИМС |
| 111 | Липочек контроль «ДИАБЕТ» Ликвичек контроль химии мочи | зцп | Липочек контроль «ДИАБЕТ» | 3 | упаковка | 105 050,00 | 315 150,00 | КФ ИМС |
| 112 | (уровень 1), 10 фл х 12 мл Ликвичек контроль химии мочи | 31111 | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл х 12 мл | 3 | упаковка | 114 590,00 | 343 770,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 113 | (уровень 2), 10 фл х 12 мл Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль | зцп | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл х 12 мл Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL- | 3 | упаковка | 114 590,00 | 343 770,00 | KΨ UMC |
| 114 | (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) Креатинкиназа МВ, контроль уровень | зцп | CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5mi) | 1 | упаковка | 85 272,00 | 85 272,00 | КФ UMC |
| 115 | 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1). | зцп | Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (СК-MB CONTROL SERUM LEVEL 1). | 2 | упаковка | 56 776,00 | 113 552,00 | КФ ИМС |
| 116 | Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2). | зЦП | Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (СК-MB CONTROL SERUM LEVEL 2). | 2 | упаковка | 56 776,00 | 113 552,00 | КФ UMC |
| 117 | Креатинкиназа MB, калибратор (СК- MB CALIBRATOR). | зцп | Креатинкиназа MB, калибратор (СК-MB CALIBRATOR). | 2 | упаковка | 238 924,00 | 477 848,00 | КФ UMC |
| 118 | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI- CALIBRATOR 2) | зцп | Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5х2мл | 3 | упаковка | 260 427,00 | 781 281,00 | КФ UMC |
| 119 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл | зцп | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл | 5 | упаковка | 99 736,00 | 498 680,00 | КФ UMC |
| 120 | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл | зцп | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл | 5 | упаковка | 99 736,00 | 498 680,00 | КФ UMC |
| 121 | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на | зцп | Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста | 24 | набор | 57 900,00 | 1 389 600,00 | КФ UMC |
| 122 | 24 теста Антитела к кардиолипину, IgG на 24 | зцп | Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста | 7 | набор | 57 900,00 | 405 300,00 | КФ UMC |
| 123 | теста Антитела к кардиолипину, IgM на 24 | зцп | Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста | 7 | набор | 57 900,00 | 405 300.00 | КФ UMC |
| 124 | теста Антитела к митохондриям (АМА- | зцп | Антитела к митохондриям (АМА-М2) на 24 теста | 7 | набор | 57 900,00 | 405 300,00 | КФ UMC |
| 125 | М2) на 24 теста Антитела к β2-гликопротеину I, | зцп | Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста | 7 | набор | 57 900,00 | 405 300,00 | КФ UMC |
| | скрининг на 24 теста Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на | · · | | 7 | - | | | |
| 126 | 24 теста Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на | зцп | Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста | | набор | 57 900,00 | 405 300,00 | КФ UMC |
| 127 | 24 теста Антитела к тканевой | зцп | Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста | 7 | набор | 57 900,00 | 405 300,00 | КФ UMC |
| 128 | трансглутаминазе, IgA на 24 теста Антитела к тканевой | зцп | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста | 7 | набор | 57 900,00 | 405 300,00 | КФ UMC |
| 129 | трансглутаминазе, IgG на 24 теста | 3ЦП 3ЦП | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста | 7 | набор | 57 900,00 81 115,00 | 405 300,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | Антитела к MCV на 24 теста Антитела к деамидированным | | Антитела к MCV на 24 теста Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 | | набор | | 324 460,00 | |
| 131 | пептидам глиадина IgA на 24 теста Антитела к деамидированным | ЗЦП | теста Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 | 2 | набор | 57 900,00 | 115 800,00 | КФ UMC |
| 132 | пептидам глиадина IgG на 24 теста Набор для определения | зцп | теста | 2 | набор | 57 900,00 | 115 800,00 | КФ ИМС |
| 133 | положительного контроля Набор для определения | зцп | Набор для определения положительного контроля | 6 | набор | 67 330,00 | 403 980,00 | КФ UMC |
| 134 | отрицательного контроля | зцп | Набор для определения отрицательного контроля | 6 | набор | 67 330,00 | 403 980,00 | КФ UMC |
| 135 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста | зцп | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста | 13 | набор | 57 900,00 | 752 700,00 | КФ UMC |
| 136 | Антитела к гистонам на 24 теста | зцп | Антитела к гистонам на 24 теста | 3 | набор | 57 900,00 | 173 700,00 | КФ UMC |
| 137 | Промывочный буфер (Flush Routine Solution) | зцп | Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл | 3 | упаковка | 25 850,00 | 77 550,00 | КФ ИМС |
| 138 | Антитела к GBM на 24 тестов Раствор чистящий CA Clean II (rinse), | 3ЦП 3ЦП | Антитела к GBM на 24 тестов Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл. | 1 | упаковка шт | 77 415,00 84 087,00 | 77 415,00 84 087,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | объем не менее 500 мл. Реагент для определения Тромбина | 341 | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 | • | | 01007,00 | 01007,00 | 114 0.110 |
| 140 | 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов | зцп | тестов | 14 | набор | 61 950,00 | 867 300,00 | КФ ИМС |
| 141 | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. Реагент для определения vwF Ag, 4*5 | зцп | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. | 10 | ШТ | 18 900,00 | 189 000,00 | КФ UMC |
| 142 | мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса. | зцп | Реагент для определения vwF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса. | 1 | набор | 345 450,00 | 345 450,00 | КФ ИМС |
| 143 | Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 | зцп | Калибратор РТ-Multi Calibrator, 6*1 мл. | 4 | набор | 61 950,00 | 247 800,00 | КФ UMC |
| 144 | мл. Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 | зцп | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл. | 6 | набор | 208 950,00 | 1 253 700,00 | КФ UMC |
| 145 | тестов (большой), мл. Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл | зцп | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл | 4 | набор | 63 866,00 | 255 464,00 | КФ UMC |
| 146 | Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов | зцп | Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов | 4 | набор | 173 250,00 | 693 000,00 | КФ UMC |
| 147 | Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов | зцп | Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов | 2 | набор | 147 570,00 | 295 140,00 | КФ UMC |
| 148 | Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. | зцп | Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. | 3 | набор | 101 055,00 | 303 165,00 | КФ UMC |
| 149 | Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл | зцп | Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл | 5 | набор | 16 800,00 | 84 000,00 | КФ UMC |
| 150 | Контрольная плазма Control Plasma | зцп | Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл. | 21 | набор | 41 247,00 | 866 187,00 | КФ UMC |
| 151 | N, 10*1 мл. Стандартная плазма, 10*1 мл. | зцп | Стандартная плазма, 10*1 мл. | 1 | набор | 59 875,00 | 59 875,00 | КФ UMC |
| 152 | Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов | зцп | Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов | 2 | набор | 116 237,00 | 232 474,00 | КФ UMC |
| 153 | Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов | зцп | Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов | 4 | набор | 44 100,00 | 176 400,00 | КФ UMC |
| | Плазма дифицитная по Фактору VIII, | l | | 4 | | ** *** *** | | ICT IDIO |
| 154 | 8*1 мл на 160 тестов | ЗЦП | Плазма дифицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов | 4 | набор | 62 429,00 | 249 716,00 | КФ UMC |

| , [| Респецт пля оправаления Тьесева | | 1 | | | | | l |
|-----|--|------------|--|-----|----------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| 150 | Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов | зцп | Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов | 17 | набор | 51 824,00 | 881 008,00 | КФ UMC |
| 157 | Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл. | зцп | Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл. | 17 | набор | 68 922,00 | 1 171 674,00 | КФ ИМС |
| 158 | Реагент для определения Protein C Вегісһтот хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерез буфер), уп(200тестов) | зЦП | Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 х10 мл активатор, 3х3 мл субстрат, 1х30 мл Нерез буфер), уп(200тестов) | 1 | набор | 266 112,00 | 266 112,00 | КФ ИМС |
| 150 | Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов | зцп | Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов | 27 | набор | 34 594,00 | 934 038,00 | КФ UMC |
| 160 | Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов | зцп | Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов | 7 | набор | 60 900,00 | 426 300,00 | КФ ИМС |
| | Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов | зцп | Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов | 11 | набор | 36 225,00 | 398 475,00 | КФ ИМС |
| 162 | Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений | зцп | Набор реагентов для определения АЧТВ (AРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений | 7 | набор | 59 535,00 | 416 745,00 | КФ ИМС |
| 103 | Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые) | зцп | Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые) | 5 | упаковка | 189 189,00 | 945 945,00 | КФ ИМС |
| 104 | Промывочный раствор для пробозаборника | зцп | Промывочный раствор для пробозаборника | 1 | штука | 148 976,00 | 148 976,00 | КФ UMC |
| | Калибратор: Гомоцистеин Контроль: Гомоцистеин | 3ПП 3ПП | Калибратор: Гомоцистеин Контроль: Гомоцистеин | 2 2 | набор набор | 75 184,00 75 184,00 | 150 368,00 150 368,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 167 | Калибратор: Циклоспорин калибратор | зцп | Калибратор: Циклоспорин калибратор | 2 | набор | 116 257,00 | 232 514,00 | КФ ИМС |
| 168 | Калибратор: Такролимус калибраторы | зцп | Калибратор: Такролимус калибраторы | 2 | набор | 116 257,00 | 232 514,00 | КФ ИМС |
| 169 | Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | зцп | Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | 2 | набор | 104 423,00 | 208 846,00 | КФ UMC |
| | Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | зцп | Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | 2 | набор | 104 423,00 | 208 846,00 | КФ UMC |
| | Калибратор: метотрексат / methotrexate | зцп | Калибратор: метотрексат / methotrexate | 2 | набор | 55 692,00 | 111 384,00 | КФ UMC |
| 172 | Контроль: метотрексат / methotrexate | зцп | Контроль: метотрексат / methotrexate | 2 | набор | 55 692,00 | 111 384,00 | КФ UMC |
| 173 | Мультиконтроль для иммуносупрессантов | зцп | Мультиконтроль для иммуносупрессантов | 6 | набор | 139 230,00 | 835 380,00 | КФ UMC |
| | Пре-триттерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test | зцп | Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test | 3 | упаковка | 79 200,00 | 237 600,00 | КФ UMC |
| 175 | Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test | зцп | Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test | 9 | упаковка | 31 020,00 | 279 180,00 | КФ ИМС |
| 176 | Тригтерный раствор, Trigger (1Lx4) | ЗЦП | Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000 | 3 | упаковка | 35 640,00 | 106 920,00 | КФ UMC |
| 177 | for 12000 Реакционные пробирки 8х500 | зЦП | Реакционные пробирки 8х500 | 4 | упаковка | 95 040,00 | 380 160,00 | КФ UMC |
| 178 | Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов | зцп | Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов | 4 | набор | 222 072,00 | 888 288,00 | КФ UMC |
| | Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов | зцп | Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов | 7 | набор | 323 014,00 | 2 261 098,00 | КФ UMC |
| 180 | Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации | зцп | Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации | 7 | набор | 60 565,00 | 423 955,00 | КФ UMC |
| 181 | Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации | зцп | Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации | 14 | набор | 20 885,00 | 292 390,00 | КФ UMC |
| 182 | Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests | зцп | Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests | 3 | набор | 402 375,00 | 1 207 125,00 | КФ UMC |
| | Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 х 12 | зцп | для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл | 4 | набор | 111 300,00 | 445 200,00 | КФ UMC |
| 184 | Раствор ID-Diluent 2 1x500 mL | зцп | низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов | 1 | набор | 93 225,00 | 93 225,00 | КФ UMC |
| 185 | Набор ID-Diacell I-II-III 3x5-10ml | зцп | стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител | 15 | набор | 30 400,00 | 456 000,00 | КФ UMC |
| 186 | Карта ID-карта DC-Screening 1,4x12 pres | зцп | для детектирования наличия иммуноглобулинов G,A,M.C3c,C3d | 1 | набор | 810 500,00 | 810 500,00 | КФ UMC |
| 187 | Раствор ID-Diluent 2 10*60*700 | зцп | низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500 | 20 | набор | 31 350,00 | 627 000,00 | КФ UMC |
| 188 | Промывочный раствор А. ІН500 | зЦП | Промывочный раствор А. для аппарата IH500 изотонический буферный раствор, флакон объёмом 10 фл х 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов. | 20 | флакон | 35 000,00 | 700 000,00 | КФ ИМС |
| 189 | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (ССР) | зцп | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов | 12 | упаковка | 266 315,00 | 3 195 780,00 | КФ UMC |
| 190 | Peareнт Saccharomyces cerevisiae, IgA | зцп | Pearent Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов | 2 | упаковка | 208 365,00 | 416 730,00 | КФ UMC |
| 191 | Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG | зцп | Peareнт Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов | 2 | упаковка | 208 365,00 | 416 730,00 | КФ UMC |
| 192 | Haбop pearentos Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) | зцп | Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов | 12 | упаковка | 276 691,00 | 3 320 292,00 | КФ ИМС |
| 193 | Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) | зцп | Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов | 3 | упаковка | 113 105,00 | 339 315,00 | КФ UMC |
| | Peareнт Acetylcholine receptor | зцп | Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов | 3 | упаковка | 332 050,00 | 996 150,00 | КФ ИМС |
| 195 | Peareнт Calprotectin determination in stool | зцп | Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов | 8 | упаковка | 346 485,00 | 2 771 880,00 | КФ UMC |
| 196 | Peareнт Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG) | зцп | Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей | 4 | упаковка | 234 605,00 | 938 420,00 | КФ UMC |
| 107 | Реагент Aquaporin-4 | зцп | Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей | 4 | упаковка | 259 220,00 | 1 036 880,00 | КФ UMC |
| 197 | • • | | Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor | 1 | упаковка | 259 220,00 | 259 220,00 | КФ UMC |
| 108 | Peaгeнт Phospholipase A2 receptor (PLA2R) | зцп | | | | | | |
| 198 | Peaгeнт Phospholipase A2 receptor | зцп | (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей Pearent Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов | 2 | упаковка | 170 545,00 | 341 090,00 | КФ UMC |
| 198 | Pearent Phospholipase A2 receptor (PLA2R) Pearent Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth | | (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей Pearent Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria | | упаковка | 170 545,00 174 330,00 | 341 090,00 522 990,00 | КФ UMC |
| 198 | Pearent Phospholipase A2 receptor (PLA2R) Pearent Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) | зцп | (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей Pearent Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на | 2 | | | | |

| 242 | VITEK 2 AST N360 (20 карт) | зцп | VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 С, для определения | 4 | упаковка | 114 510,00 | 458 040,00 | КФ ИМС |
|------------|--|------------|---|----------|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|
| 241 | VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | зцп | VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов. | 1 | упаковка | 157 410,00 | 157 410,00 | КФ ИМС |
| 240 | VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов. | зцп | VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов. | 3 | упаковка | 119 240,00 | 357 720,00 | КФ ИМС |
| 239 | Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS | зцп | Для анализатора автоматического микробиологического | 1 | упаковка | 119 240,00 | 119 240,00 | КФ UMC |
| 238 | Полистироловые пробирки Роlystyrene tubes (12 х 75мм) 2000 шт | зцп | микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов | 1 | упаковка | 110 105,60 | 110 105,60 | КФ UMC |
| 237 | SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 С, для микробиологических исследований. | зцп | Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах Пластиковые пробирки для приготовления суспензии | 2 | набор | 21 631,50 | 43 263,00 | КФ ИМС |
| 236 | исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окращивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы) | зцп | лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окращивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы) | 1 | упаковка | 32 365,30 | 32 365,30 | KΦUMC |
| | очищающий раствор. Міні Рагаяср БГ (Ара Тиро На Каплей Тітіоп X), 15-35°С (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно притоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного | 31[[] | Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор. Міпі Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего | 1 | флакон | | 9 801,00 | КФ UMC |
| 234 | трехуровневый 12* 4,5 мл Triton X-100 Solution (50 ml) | 3ПП | Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл Тriton X-100 Solution (50 ml) онишающий раствор | 5 | упаковка | 9 801,00 | 1 568 840,00 9 801 00 | КФ UMC КФ UMC |
| 233 | Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл) Липочек контроль «Гематология (X)» | зцп | Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл) | 5 | флакон | 52 356,00 | 261 780,00 | КФ ИМС |
| 232 | Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл) | зцп | Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл) | 5 | флакон | 52 356,00 | 261 780,00 | КФ ИМС |
| 231 | Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл) | зцп | Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл) | 5 | флакон | 52 356,00 | 261 780,00 | КФ ИМС |
| 230 | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л | зЦП | LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л | 15 | упаковка | 44 328,00 | 664 920,00 | КФ ИМС |
| 229 | Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт | зцп | Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови | 3 | упаковка | 132 392,00 | 397 176,00 | КФ ИМС |
| 228 | Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II | зцп | Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II | 20 | набор | 16 600,00 | 332 000,00 | КФ ИМС |
| 227 | Набор реагентов биохимических RPR- CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8C | зцп | Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8C | 25 | набор | 13 015,00 | 325 375,00 | КФ ИМС |
| 226 | Гематологический реагент Stromatolyser-WH | зцп | Гематологический pearent Stromatolyser-WH, 3x500мл | 1 | шт | 111 315,00 | 111 315,00 | КФ UMC |
| 225 | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь) | зЦП | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь) | 6 | ШТ | 12 045,00 | 72 270,00 | КФ UMC |
| 224 | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь) | зЦП | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь) | 6 | шт | 12 045,00 | 72 270,00 | КФ UMC |
| 223 | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь) | зцп | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь) | 6 | упаковка | 12 045,00 | 72 270,00 | КФ ИМС |
| 222 | Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения+4 +40 С | зцп | Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения+4 +40 С | 1 | шт | 429 794,00 | 429 794,00 | КФ ИМС |
| 221 | FLUOROCELL WDF 2X42ML Pазбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L | зцп | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L | 80 | упаковка | 30 472,00 | 2 437 760,00 | КФ ИМС |
| 220 | FLUOROCELL WNR 2X82ML Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML | зцп | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML | 12 | упаковка | 467 487,00 | 5 609 844,00 | КФ ИМС |
| 219 | CELLPACK DFL 2X1.5L Окрашивающий реагент | зцп | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML | 4 | упаковка | 91 100,00 | 364 400,00 | КФ UMC |
| 217 | FLUOROCELL RET 2X12ML Разбавитель цельной крови | зцп | Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L | 4 | упаковка упаковка | 120 215,00 | 2 064 536,00 480 860,00 | КФ ИМС |
| 216 | WNR 5L Окрашивающий реагент | зип | Лизирующий pearent LYSERCELL WNR 5L | 9 | упаковка | 25 423,00 258 067,00 | 228 807,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 215 | WDF 5L Лизирующий реагент LYSERCELL | зцп | Лизирующий pearent LYSERCELL WDF 5L | 9 | упаковка | 130 131,00 | 1 171 179,00 | КФ UMC |
| 214 | Раствор SULFOLYSER 5L Лизирующий реагент LYSERCELL | зЦП | Pactbop SULFOLYSER 5L | 3 | упаковка | 87 930,00 | 263 790,00 | КФ UMC |
| 213 | Промывочная вода SP-RINSE 10L Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist | зЦП | Промывочная вода SP-RINSE 10L Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist | 1 | упаковка шт | 43 216,00 | 43 216,00 | КФ UMC |
| 211 | Промывочный раствор SP-Buffer 10L | 3П1 | Промывочный раствор SP-Buffer 10L | 2 | упаковка | 45 863,00 35 560,00 | 91 726,00 71 120,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 210 | Контрольная кровь XN Check L2 Контрольная кровь XN Check L3 | 3Ú11 | Контрольная кровь XN Check L2 Контрольная кровь XN Check L3 | 10 | HIT | 52 823,00 | 528 230,00 528 230,00 | КФ UMC |
| 208 209 | Контрольная кровь XN Check L1 | ЗЦП 3ЦП | Контрольная кровь XN Check L1 | 10 10 | ШТ | 52 823,00 52 823,00 | 528 230,00 528 230,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 207 | CELLPACK 20л Раствор очищающий Cellclean 50 мл | зцп | Раствор очищающий Cellclean 50 мл | 46 | упаковка | 36 739,00 | 1 689 994,00 | КФ UMC |
| 206 | мл Реагент гематологический | зцп | Реагент гематологический CELLPACK 20л | 5 | упаковка | 38 652,00 | 193 260,00 | КФ ИМС |
| 204 | Peareнt dsDNA (sensitive) Раствор лизирующий Sulfolyser 500 | зцп | Crithidia luciliae,10 слайдов по 5 чипов Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл | 5 19 | упаковка упаковка | 94 750,00 | 473 750,00 372 989,00 | КФ ИМС |
| *** | B 1 BY 1 (11) | ЗЦП | слайдов х 5 чипов Набор для определения аутоантител к де ДНК с применением | | | | · | кф имс |
| | | , | субстрате НЕр-2 -«золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов х 5 чипов | 20 | упаковка | 112 441,00 | 2 248 820,00 | КФ UMC |

| 244 | Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по | зцп | Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл. | 4 | набор | 60 601,00 | 242 404,00 | КФ ИМС |
|------------|--|------------|--|----|----------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|
| 245 | 3 мл. Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл). | зцп | Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл). | 1 | набор | 27 568,00 | 27 568,00 | КФ UMC |
| 246 | Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл | зцп | Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл | 4 | набор | 51 013,00 | 204 052,00 | КФ UMC |
| 247 | Детергент (раствор) SMS (41.2 мл). | зцп | Детергент (раствор) SMS (41.2 мл). | 1 | кассета | 8 362,00 | 8 362,00 | КФ UMC |
| 248 | Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл) | зцп | Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл) | 21 | кассета | 2 390,00 | 50 190,00 | КФ UMC |
| 249 | Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл), | зцп | Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл), | 1 | набор | 30 658,00 | 30 658,00 | КФ UMC |
| 250 | Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash. | зцп | Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash . | 4 | упаковка | 32 051,00 | 128 204,00 | КФ UMC |
| 251 | Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л. | зцп | Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л. | 62 | упаковка | 33 338,00 | 2 066 956,00 | КФ UMC |
| 252 | Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution. | зцп | Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution. | 1 | упаковка | 50 049,00 | 50 049,00 | КФ UMC |
| 253 254 | Буферный раствор ProCell 2*2 л. Контроль: PreciControl ClinChem | 3ЦП 3ЦП | Буферный раствор ProCell 2*2 л. Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml | 67 | упаковка набор | 21 467,00 100 123,00 | 1 438 289,00 100 123,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 255 | Multi 1,20x5ml ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, | зцп | ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml | 1 | набор | 144 915,00 | 144 915,00 | кф имс |
| 256 | 20х5ml Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 | зцп | Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт) | 2 | упаковка | 67 334,00 | 134 668,00 | КФ ИМС |
| | шт) Калибратор для автоматических | · | Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 | | | | | |
| 257 | систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл | зцп | фл. По 3 мл | 1 | набор | 33 301,00 | 33 301,00 | КФ UMC |
| 258 | Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл. | зцп | Калибратор для проте инов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл. | 1 | набор | 75 531,00 | 75 531,00 | КФ UMC |
| 259 | Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917. | зцп | Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917. | 1 | набор | 232 801,00 | 232 801,00 | КФ UMC |
| 260 | Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл | зцп | Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл | 11 | флакон | 11 292,00 | 124 212,00 | КФ ИМС |
| 261 | Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов | зцп | Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов | 29 | кассета | 2 930,00 | 84 970,00 | КФ ИМС |
| 262 263 | Микрокюветы 20*1000 шт. Кассета: Альбумин, ALB,2 | 3ЦП 3ЦП | Микрокюветы 20*1000 шт. Кассета: Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов. | 2 | упаковка кассета | 224 895,00 7 361,00 | 449 790,00 80 971,00 | КФ UMC |
| 264 | поколение, на 300 тестов. Кассета: общий белок ТР, 2 | зцп | Кассета: общий белок ТР, 2 поколение, на 300 тестов. | 12 | кассета | 7 820,00 | 93 840,00 | кф имс |
| 265 | поколение, на 300 тестов. Кассета: Общий белок в моче ТРИС,3 | зцп | Кассета: Общий белок в моче ТРИС,3 поколение, на 150 тестов. | 24 | кассета | 7 974,00 | 191 376,00 | КФ ИМС |
| 266 | поколение, на 150 тестов. Кассета: Мочевина UREAL на 500 | зцп | Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов. | 9 | кассета | 20 493,00 | 184 437,00 | КФ UMC |
| 267 | тестов. Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, | зцп | Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов | 4 | кассета | 39 639,00 | 158 556,00 | КФ ИМС |
| 268 | 2поколение на 100 тестов Кассета: билирубин прямой ВІLD на 350 тестов. | зцп | Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов. | 9 | кассета | 13 954,00 | 125 586,00 | КФ ИМС |
| 269 | Кассета: Билирубин общий ВІL-Т, 2 поколение, 250 тестов. | зцп | Кассета: Билирубин общий ВІІ-Т, 2 поколение, 250 тестов. | 14 | кассета | 9 967,00 | 139 538,00 | КФ UMC |
| 270 | Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов | зцп | Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов | 7 | кассета | 9 416,00 | 65 912,00 | КФ UMC |
| 271 | Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов | зцп | Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов | 7 | кассета | 9 741,00 | 68 187,00 | КФ UMC |
| 272 | Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая АМУ-Р ,200 тестов | зцп | Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая АМҮ-Р ,200 тестов | 14 | кассета | 21 058,00 | 294 812,00 | КФ UMC |
| 273 | Резервуар для отходов в комплекте 20 шт | зцп | Резервуар для отходов в комплекте 20 шт | 3 | упаковка | 51 643,00 | 154 929,00 | КФ UMC |
| 274 | Пробирки белые с крышкой 1000 шт. | зцп | Пробирки белые с крышкой 1000 шт. | 4 | упаковка | 27 995,00 | 111 980,00 | КФ UMC |
| 275 | Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов | зцп | Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов | 16 | набор | 13 638,00 | 218 208,00 | КФ UMC |
| 276 | Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение, 200 тестов | зцп | Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов | 14 | кассета | 5 394,00 | 75 516,00 | КФ ИМС |
| 277 | Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл | зцп | Раствор для внутренней очистки пробозаборной иглы. Обепечивает очистку внутренней поверхности пробозаборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения | 1 | кассета | 30 658,00 | 30 658,00 | КФ UMC |
| 278 | Кассета С реактивный белок СПР на | зцп | контаминации. Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов | 17 | кассета | 32 660,00 | 555 220,00 | КФ UMC |
| 279 | 250 тестов Кассеты с тест-полосками | зцп | Кассеты с тест-полосками (400 полосок) | 43 | упаковка | 45 500,00 | 1 956 500,00 | КФ ИМС |
| 280 281 | Калибровочные тест-полоски Контейнеры для отходов | 3ЦП | Калибровочные тест-полоски 25 стрипов Контейнеры для отходов | 1 | упаковка упаковка | 21 277,00 12 335,00 | 21 277,00 12 335,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 282 | Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml | зцп | Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml | 3 | упаковка | 98 660,00 | 295 980,00 | КФ UMC |
| 283 | Kohtpojs «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml | зЦП | Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml | 3 | упаковка | 98 660,00 | 295 980,00 | КФ UMC |
| 284 | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1-В2 Protein 6/300 тестов (2х250мл) 2-30 | зцп | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1-В2 Protein 6/300 тестов (2х250мл) 2-31 | 3 | набор | 228 963,00 | 686 889,00 | КФ UMC |
| 285 | Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2х250мл) | зцп | Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2х250мл) | 1 | упаковка | 291 543,00 | 291 543,00 | КФ UMC |
| 286 | Hb A2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл | зцп | Нь A2 контроль норма NORMAL Нь A2 CONTROL (5) 1 фл | 1 | упаковка | 448 945,00 | 448 945,00 | КФ UMC |
| 287 | Pаствор Capiclean 25мл 2- 8C | зцп | Раствор Capiclean 25мл 2- 8C | 1 | набор | 54 511,00 | 54 511,00 | КФ UMC |
| 288 | Резервуар с обесцвечивающим раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30C | зцп | Резервуар с обесцвечивающим раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30С | 2 | набор | 60 169,00 | 120 338,00 | КФ ИМС |
| 289 | Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения +2 +30 С | зцп | Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения +2 +30 С | 2 | набор | 83 958,00 | 167 916,00 | КФ ИМС |

| 290 | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5х1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5х1ml) | зцп | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5х1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5х1ml) | 1 | набор | 51 656,00 | 51 656,00 | КФ UMC |
|--|--|---|--|--|--|--|---|---|
| 291 | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5х1 мл температурный режим хранения +2+8C CONTROLE HYPERGAMMA (5х1ml) | зцп | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8C CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml) | 1 | набор | 113 127,00 | 113 127,00 | КФ ИМС |
| 292 | Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С | зцп | Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С | 13 | набор | 151 099,00 | 1 964 287,00 | КФ UMC |
| 293 | Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С | зцп | Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C | 5 | набор | 166 902,00 | 834 510,00 | КФ UMC |
| 294 | Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | зцп | Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | 6 | набор | 86 512,00 | 519 072,00 | КФ ИМС |
| 295 | Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C | зцп | Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С | 17 | набор | 151 099,00 | 2 568 683,00 | КФ ИМС |
| 296 | Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C | зцп | Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | 6 | набор | 86 512,00 | 519 072,00 | КФ ИМС |
| 297 | Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | зЦП | Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C | 6 | набор | 166 370,00 | 998 220,00 | КФ ИМС |
| 298 | Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл | зцп | Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл | 1 | упаковка | 133 018,00 | 133 018,00 | КФ UMC |
| 299 | Буфер для разведения гемоглобинаMINICAP HEMOGLOBIN (E)BUFFER | зцп | Готовый к использованию буфер дляразведения гемоглобина на системекапиллярного электрофореза, объем1х250 мл | 1 | упаковка | 120 351,00 | 120 351,00 | КФ UMC |
| 300 | Контрольные полоски CheckStix 25 | зцп | Контрольные полоски CheckStix 25 шт. | 5 | набор | 64 000,00 | 320 000,00 | КФ UMC |
| 301 | Тест-полоски Multistix 10 SG Euro | ЗЦП | Тест-полоски Multistix 10 SG Euro | 10 | набор | 11 242,00 | 112 420,00 | КФ UMC |
| 302 | Мембраны для К-электрода | ЗЦП | Мембраны для К-электрода | 3 | набор | 611 815,00 | 1 835 445,00 | KΦ UMC |
| 303 304 | Мембраны для Са-электрода Мембраны для СІ-электрода | ЗЦП 3ЦП | Мембраны для Са-электрода Мембраны для СІ-электрода | 3 | набор набор | 611 815,00 611 815,00 | 1 835 445,00 1 835 445,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 305 | Мембраны для Nа-электрода | ЗЦП | Мембраны для Nа-электрода | 3 | набор | 611 815,00 | 1 835 445,00 | КФ UMC |
| 306 | Мембраны для рСО2-электрод | ЗЦП | Мембраны для рСО2-электрод | 3 | набор | 317 983,00 | 953 949,00 | КФ UMC |
| 307 | Мембраны для рО2-электрода | зцп | Мембраны для рО2-электрода | 3 | набор | 317 983,00 | 953 949,00 | КФ ИМС |
| 308 | Баллон с калибровочными газами 1 Баллон с калибровочными газами 2 | зцп | Баллон с калибровочными газами 1 Баллон с калибровочными газами 2 | 3 | баллон баллон | 161 590,00 161 590,00 | 484 770,00 484 770,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | The state of the s | · · | | | | | * | |
| 310 311 | Глюкозный электрод Лактатный электрод | ЗЦП 3ЦП | Глюкозный электрод Лактатный электрод | 3 | набор набор | 1 016 471,00 1 016 471,00 | 3 049 413,00 3 049 413,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 312 | Мембраны для референтного | зцп | | 3 | | 83 333,00 | 249 999,00 | КФ UMC |
| 313 | электрода Мембраны для глюкозного электрода | зцп | Мембраны для референтного электрода Мембраны для глюкозного электрода | 3 | набор набор | 210 375,00 | 631 125,00 | КФ UMC |
| | | 2777 | | | _ | 210.257.00 | | *** **** |
| 314 | Мембраны для лактатного электрода | зцп | Мембраны для лактатного электрода | 3 | набор | 210 375,00 | 631 125,00 | КФ UMC |
| 315 | Трубка для слива | ЗЦП | Трубка для слива | 2 | IIIT | 29 565,00 | 59 130,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 316 | Трубка насоса для растворов Трубка насоса для электродных | ЗЦП | Трубка насоса для растворов | 2 | ШТ | 32 335,00 | 64 670,00 | |
| 317 | молулей | зцп | Трубка насоса для электродных модулей | 2 | IIIT | 32 335,00 | 64 670,00 | КФ UMC |
| 318 | Пластикова прокладка | ЗЦП | Пластикова прокладка | 2 | IIIT | 36 590,00 | 73 180,00 | КФ UMC |
| 319 | Набор | ЗЦП | годовой для ABL 800 | 2 | комплект | 546 000,00 | 1 092 000,00 | КФ UMC |
| 320 321 | Раствор гипохлорита 100 мл. Калибровочный раствор | 3ЦП 3ЦП | Раствор гипохлорита tHb калибровочный раствор коробка (4амп) | 3 | флакон упаковка | 55 899,00 58 948,00 | 167 697,00 176 844,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 322 | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 165 771,00 | 497 313,00 | КФ UMC |
| 323 | упаковке Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 165 771,00 | 497 313,00 | КФ UMC |
| 324 | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 165 771,00 | 497 313,00 | КФ UMC |
| | | | D 4. 20 4. 20 | | 1 | 165 771 00 | 407.212.00 | КФ ИМС |
| 325 | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 165 771,00 | 497 313,00 | |
| 325 326 | AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в | 31Tu 31Tu | | 3 17 | упаковка флакон | 81 313,00 | 1 382 321,00 | КФ UMC |
| 326 327 | АutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. | 3ЦП | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор | 17 33 | флакон флакон | 81 313,00 81 313,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 | КФ UMC |
| 326 327 328 | Ацто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. | 31Tu 31Tu 31Tu | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор | 17 33 33 | флакон флакон флакон | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 326 327 328 329 | Ацто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Термобумага в рулонах | 31Tu 31Tu 31Tu | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов | 17 33 33 20 | флакон флакон флакон упаковка | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 | АцюСћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. Термобумага в рулонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови | 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3ЦП | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые е принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка сгустков для капилляров, №250шт | 17 33 33 20 25 2 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 | АцтоСћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. Термобумага в рулонах Капиляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл | 31fu 31fu 31fu 31fu 31fu | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка сгустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл | 17 33 33 20 25 2 1 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 93 938,00 | KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 | Ацто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Термобумага в рулонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МР: К- | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка сгустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ | 17 33 33 20 25 2 1 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон шт | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 56 696,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 93 938,00 113 392,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 | АцтоСћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. Термобумага в рулонах Капиляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл | 31fu 31fu 31fu 31fu 31fu | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка сгустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл | 17 33 33 20 25 2 1 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 56 696,00 62 744,00 70 097,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 93 938,00 | KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 333 334 | Ацто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. Термобумага в рулонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочн 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Са Электроды МF: Na Чистящий раствор 100 мл | 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II 31[II | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рудонах, в коробке 8 рудонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка сгустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Са | 17 33 33 20 25 2 1 2 2 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон шт | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 56 696,00 62 744,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 93 938,00 113 392,00 125 488,00 | KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 | Ацто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Термобумага в рудонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Са Электроды МF: Са Электроды МF: Са Темобумага для приборов 9100-й | 31fu 31fu 31fu 31fu 31fu 31fu 31fu 31fu | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка стустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды MF: Са Электроды МF: Na + | 17 33 33 20 25 2 1 2 2 2 | флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон шт шт | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 56 696,00 62 744,00 70 097,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 93 338,00 113 392,00 125 488,00 140 194,00 | KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC KØ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 | АцтоСheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1-200 мл. Калибровочный раствор 2-200 мл. Термобумага в рулонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Са Электроды МF: Nа + Чистящий раствор 100 мл Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке | 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt 31ftt | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка стустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Na + Чистящий раствор 100 мл Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке | 17 33 33 20 25 2 1 2 2 2 1 | флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон шт шт флакон упаковка | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 56 696,00 70 097,00 14 427,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 93 938,00 113 392,00 125 488,00 140 194,00 14 427,00 8 636,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 | Ацто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1 - 200 мл. Калибровочный раствор 2 - 200 мл. Термобумага в рудонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Са Электроды МF: Са Электроды МF: Са Темобумага для приборов 9100-й | 31TLL | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка сгустков для моч капилляров, №250шт Разбавитель для моч ком мл электроды МF: Ка Электроды MF: Са Электроды МF: Nа + Чистящий раствор 100 мл | 17 33 33 20 25 2 1 2 2 1 1 1 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон шт шт шт флакон | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 56 696,00 62 744,00 70 097,00 14 427,00 8 636,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 93 938,00 113 392,00 125 488,00 140 194,00 14 427,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 | АцтоСheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. Термобумага в рулонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: Са Электроды МF: Са Электроды МF: Nа + Чистящий раствор 100 мл Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке Референсные электроды и хаузинг Контрейнер с реагентамии Контрольный раствор 15Е -трол, 3х10 | 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка стустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Са Электроды МF: Ка + Чистящий раствор 100 мл Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке Референеные электроды и хаузинг Контейнер с реагентами | 17 33 33 20 25 2 1 2 2 2 1 1 2 2 | флакон флакон флакон флакон упаковка упаковка флакон шт шт флакон упаковка | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 62 744,00 70 097,00 14 427,00 8 636,00 71 437,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 133 392,00 125 488,00 140 194,00 14 427,00 8 636,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 | Анто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. Термобумага в рулонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МЕ: К+ Электроды МЕ: К+ Чистящий раствор 100 мл Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке Референсные электроды и хаузинг Контейнер с реагентами | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка стустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МF: К+ Электроды МF: Са Электроды MF: Na + Чистящий раствор 100 мл Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке Референсные электроды и хаузинг | 17 33 33 20 25 2 1 2 2 2 1 1 1 2 35 | флакон флакон флакон флакон улаковка улаковка улаковка флакон шт шт флакон улаковка | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 62 744,00 70 097,00 14 427,00 8 636,00 71 437,00 43 873,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 133 392,00 125 488,00 140 194,00 144 427,00 8 636,00 142 874,00 1 535 555,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 | Анто Сћеск, уровень 4, 30 ампул в упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор 1- 200 мл. Калибровочный раствор 2- 200 мл. Термобумага в рулонах Капилляры гепаринизированные Заглушка крови Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МЕ: К+ Электроды МЕ: К+ Чиствиций раствор 100 мл Термобумага в упаковке Референсные электроды и хаузинг Контейнер с реагентами Контрольный раствор ISE -трол, 3х10 ампул Кондиционер натриевого электрода | 31TLL 31 | упаковке Очистной раствор 175 мл. Калибровочный раствор Калибровочный раствор Термобумага в рудонах, в коробке 8 рудонов пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Ловушка стустков для капилляров, №250шт Разбавитель для мочи 500 мл Электроды МЕ: К+ Электроды МЕ: Са Электроды МЕ: Na + Чистящий раствор 100 мл Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке Референсные электроды и хаузинг Контейнер с реагентами Контрольный раствор ISE -грол, 3х10 ампул | 17 33 33 20 25 2 1 2 2 2 1 1 2 35 15 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон шт шт флакон упаковка | 81 313,00 81 313,00 81 313,00 53 858,00 52 500,00 47 166,00 93 938,00 56 696,00 62 744,00 70 997,00 14 427,00 8 636,00 71 437,00 43 873,00 38 389,00 | 1 382 321,00 2 683 329,00 2 683 329,00 1 077 160,00 1 312 500,00 94 332,00 93 938,00 113 392,00 125 488,00 140 194,00 14 427,00 8 636,00 142 874,00 1 535 555,00 575 835,00 | K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC |

| | | | FLEX Monoclonal Mo a Hu Synaptophysin, Clone DAK-SYNAP, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|---|---|----------|------------|------------|--------|
| 344 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | Синаптофизину, Клон DAK-SYNAP, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 345 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 346 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu Desmin, Clone D33, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Десмину, Клон D33,FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 347 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Myogenin Clone: F5D, RTU, (Link) Моноклональные мышиные антитела к Миогенину, Клон: F5D, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 395 000,00 | 395 000,00 | КФ ИМС |
| 348 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mouse, X-H Cytoker, Clone AEI/AE3, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к человеческому Цитокератину, Клон AEI/AE3, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 2 | упаковка | 161 392,00 | 322 784,00 | КФ ИМС |
| 349 | Моноклональные мышиные антитела | зЦП | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD56, Clone 123C3, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD56, Клон 123C3, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 350 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mouse, (WT1) Protein, Clone 6F-H2, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к человеческому Wilms'Tumor (WT1) Протеину, Клон 6F-H2, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 351 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX MxH CD99 MIC2 Gene, Ewings Sarcoma Marker Clone 12E7 RTU, AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD99, MIC2 ген Саркомы Юинга, Клон 12E7, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 283 700,00 | 283 700,00 | КФ ИМС |
| 352 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, RTU Моноклональные мышиные антитела к человека Эшителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 353 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU Моноклональные мышиные антитела к Виментину, Клон V9, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 354 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mouse X-H CD1a Clone 010, RTU, (Link) Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD1a, Клон 010, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 355 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Actin, Clone 1A4, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Гладкомышечному Актину, Клон 1A4, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 356 | Поликлональные кроличьи антитела | зцп | FLEX Polyclonal R X-TdT, RTU, DAKO AS/AS+ Поликлональные кроличьи антитела к Терминальной. Деоксинуклеотидил Трансферазе (TdT) , FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 357 | Моноклональные мышиные антитела | зЦП | FLEX Monoclonal Mo X-H, CD-15, Clone Carb-3, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD-15, Клон Carb-3,FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 358 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL2 Oncoprotein, Clone 124, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому BCL2 Онкопротеину, Клон 124, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 359 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL6 Protein, Clone PG-B6p, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому BCL6 Протеину, Клон PG-B6p, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 360 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD79α, Clone JCB117, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD79α, Клон JCB117, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 361 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20cy, Clone L26, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD20cy, Клон L26, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 362 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD34 Class II, Clone QBEnd 10, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD34 Класса II, Клон QBEnd 10, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 363 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD10, Клон 56C6, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 364 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 365 | Поликлональные кроличьи антитела | зцп | FLEX Polyclonal Rb a Hu CD3*, RTU Поликлональные кроличьи антитела к человеческому CD3, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 366 | Моноклональные мышиные антитела | 3ЦП | FLEX Monoclonal Mouse X-H CD5 Clone 4C7, RTU, Dako AS/AS+Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD5, Клон 4C7, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 367 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD68, Clone PG-M1, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD68, Клон PG M1, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 368 | Поликлональные кроличьи антитела | зцп | FLEX Polyclonal Rb a S100, RTU Поликлональные кроличьи антитела к S100, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 277 000,00 | 277 000,00 | КФ UMC |
| 369 | Моноклональные мышиные антитела | 3ЦП | FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor α, Clone 1D5, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Альфа Рецептору Эстрогена, Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 370 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | FLEX Monoclon Mo X-H, Progest Recept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 371 | Моноклональные мышиные антитела | зЦП | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD-45 DF Clone DF-T1 RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD-45 Clone DF T1 Flex и к человеческому Эпителиальному мембранному антигену, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 372 | Моноклональные мышиные антитела | зЦП | FLEX Monoclonal Mo a Hu P 53 Protein Clone DO7 Моноклональные мышиные антитела к человечскому Р 53 Protein Clone DO 7 Flex к Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 373 | Поликлональный хромогранин | зцп | FLEX Policlonal Rb a Hu Chromogranin A RTU Link | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |

| 397 | Набор для очистки пробозаборника | ЗЦП | стейнере для иммуногистохимии Bond-maX Набор для очистки пробозаборника от DAB для Bond, 15 циклов | 1 | набор | 134 461,46 | 134 461,46 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|---|---|----------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| 396 | Станции для перемешивания | зцп | Станция для перемешивания реагентов, изготовлены из пластика и состоят из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хромогена и DAB буфера при проведении иммунотистомичического окращивания, не менее 5 шт./упак., для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окращивания в автоматическом страйнее для иммуногистомиция Вомсьтва Х | 1 | упаковка | 120 054,88 | 120 054,88 | КФ ИМС |
| 395 | Устройство для распределения проб | зцп | Устройство для распределения проб, совместимо с иммуностейнером Bond-max. Шприц со стеклянным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения требуемой жидкости (реагента) на предметное стеклю. | 1 | упаковка | 217 299,33 | 217 299,33 | КФ UMC |
| 394 | Устройство для забора проб | зцп | Устройство для забора проб, совместима с иммуностейнером Bond-maX. Пластиковая игла с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло | 1 | упаковка | 557 054,64 | 557 054,64 | КФ ИМС |
| 393 | Контейнер открытый | зцп | Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутупаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX | 1 | упаковка | 203 132,85 | 203 132,85 | КФ UMC |
| 392 | Предметные стекла | зЦП | Предметные стекла с силанизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимото реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммунотистохимического окращивания в автоматическом стейнере для иммунотистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт. | 2 | упаковка | 485 573,96 | 971 147,92 | КФ ИМС |
| 391 | Устройства покрывающие стекла | зцп | устройства покрывающие стекла. Универсальные ковертили, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окращивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Вонф-паХ, пластиковые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упак. | 1 | упаковка | 179 361,99 | 179 361,99 | КФ ИМС |
| 390 | Лента для принтера | зцп | Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместимы с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Волd-maX | 1 | упаковка | 468 934,36 | 468 934,36 | КФ ИМС |
| 389 | Раствор для высокотемпературной демаскировки 2 | зцп | Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 д.для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окращивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX | 6 | упаковка | 162 158,63 | 972 951,78 | КФ UMC |
| 388 | Раствор для высокотемпературной демаскировки 1 | зцп | Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, рН 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окращивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX | 6 | упаковка | 147 954,96 | 887 729,76 | КФ ИМС |
| 387 | Раствор для депарафинизации | зцп | Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л. для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окращивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX | 6 | упаковка | 75 752,94 | 454 517,64 | КФ ИМС |
| 386 | Отмывочный раствор | зЦП | Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10х концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX | 6 | упаковка | 255 666,16 | 1 533 996,96 | КФ UMC |
| 385 | Набор реагентов для детекции на основе Полимера | зцп | Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окращивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Вонd-тыах. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличы антитисла, объем не менее 30 мл; антикроличы антитисла меченные полимером, объем не менее 30 мл; дАБ часть В, объем не менее 20 мл; дАБ часть В, объем не менее 20 мл; дантикроличы антитисла меченные полимером, объем не менее 30 мл; дантикроличы антитисла меченные полимером, объем не менее 30 мл; не менее 20 мл; даб часть В, объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов. | 6 | набор | 826 999,02 | 4 961 994,12 | КФ ИМС |
| 384 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | Monoclonal Mo a Hu CD138, Clone , RTU к человеческому CD138, Клон | 1 | шт | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 382 | Моноклональные мышиные антитела Кролячьи антитела к человеческому | зцп | к человеческому Фасцину, Клон 55К-2 CD 117, c-Кit | 1 | шт | 161 392,00 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 381 | Моноклональные мышиные антитела | зип | готовые к использованию | 1 | шт | 161 392,00 | 161 392,00 161 392.00 | KΦ UMC |
| 380 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | к человеческому въяг, клон DAK-гахэ, г.е.а, готовые к использованию к человеческому CD246, ALK Протеину, Клон ALK1, FLEX, | 1 | ШТ | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 379 | Моноклональные мышиные антитела | зцп | к человеческому Бета-Катенину, Клон Бета-Катенин-1, готовые к использованию к человеческому BSAP, Клон DAK-Pax5, FLEX, готовые к | 1 | шт | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 378 | Peareнт Placental Ap (PLAP) | зцп | Плацентарная щелочная фосфатаза в онтогенезе и при патологии | 1 | шт | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 377 | Поликлональные кроличьи антитела | зцп | к человеческому глиальному фибрилярному кислому белку, готовые к использованию | 1 | ШТ | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 376 | окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна) | зцп | Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна) | 1 | упаковка | 585 945,00 | 585 945,00 | КФ UMC |
| 375 | Поликлональные кроличьи антитела Набор PASM- серебрение - для | зцп | Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В. | 1 | набор | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| | | | Поликлональные мышиные антитела к человечскому C альфа 1 Фетопротеину готовые к использованию | 1 | упаковка | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |

| i | | | In . | í | | | 1 | 1 |
|-----|---|-----|--|---|-------|------------|------------|--------|
| 398 | Импрегнация серебром (набор) | зцп | Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. раствор перманганата калия 18 мл, В. Активирующий кислотный буфер 18 мл, С. Раствор щавелевой кислоты 30 мл, D Раствор ферроамоний сульфата 30 мл, Е. Раствор серебра в аниаке 30 мл, F. Нейтральный раствор формалина 30 мл, G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия 30 мл. | 1 | набор | 758 214,00 | 758 214,00 | КФ ИМС |
| 399 | Реагент Грокотт | зцп | Выявление мицелия в тканевых образцах. А. раствор хромовой кислоты 30 мл, В. Раствор натрия биосульфата 30 мл, С. Раствор гексаметилентеграмина 30 мл, D. Раствор интрата серебра 30 мл, Е. Раствор бората натрия 30 мл, F. Раствор хлорида золота 30 мл, G. Раствор тносульфата натрия 30 мл. Н. Световогозсеного 30 мл | 1 | набор | 856 324,00 | 856 324,00 | КФ ИМС |
| 400 | Моноклональные кроличьи антитела к CD4 | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к CD4, клон RBT-CD4, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown Detection System», с монове/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 401 | Моноклональные кроличьи антитела к CD8 | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к CD8, клон C8/144B, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection Gystem», симове/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 402 | Моноклональные мышиные антитела к INI-1 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к INI-1, клон 25, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Моизе/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection | 1 | набор | 460 000,00 | 460 000,00 | КФ ИМС |
| 403 | Моноклональные мышиные антитела к Fli-1 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к Fli-1, клон G146-22, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Моиse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown), «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 463 000,00 | 463 000,00 | КФ ИМС |
| 404 | Моноклональные кроличьи антитела к SATB2 | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection Gystem», симове/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 430 000,00 | 430 000,00 | КФ ИМС |
| 405 | Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1 | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 588 000,00 | 588 000,00 | КФ ИМС |
| 406 | Моноклональные мышиные антитела к CD61 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к CD61, клон 2f2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 407 | Моноклональные мышиные антитела к CD38 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к CD38, клон SPC32, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с монежающей ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 422 000,00 | 422 000,00 | КФ ИМС |
| 408 | Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase, клон EP151, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 409 | Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A, клон GA-R2 (HIR2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 380 000,00 | 380 000,00 | КФ ИМС |
| 410 | Моноклональные мышиные антитела к SALL4 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к SALL4, клон 6E3, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», смоизе/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 397 000,00 | 397 000,00 | КФ ИМС |
| 411 | Моноклональные кроличьи антитела к CDK4 | зЦП | Моноклональные кроличьи антитела к CDK4, клон EP180, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit InmunnoDetector DAB HRP Brown Detection System», сиспользованием «ImmunnoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunnoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 547 000,00 | 547 000,00 | КФ ИМС |

| 412 | Моноклональные мышиные антитела к TLE1 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к TLE1, клон 1F5, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector PDAB DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с тутратом, «ImmunoDNA Retriev | 1 | набор | 552 000,00 | 552 000,00 | КФ ИМС |
|------------|--|-----|---|----|--------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| 413 | Моноклональные мышиные антитела к MDM2 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 467 000,00 | 467 000,00 | КФ ИМС |
| 414 | Моноклональные мышиные антитела к CD71 | зцп | Моноклональные мышиные антитела к CD71, клон 10F11, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Моиse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 447 500,00 | 447 500,00 | КФ ИМС |
| 415 | Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab | зцп | Моноклональные кропичьи антитела к CD42b, RMab, клон EP409, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 500 000,00 | 500 000,00 | КФ ИМС |
| 416 | Моноклональные кроличьи антитела к MUM1 | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к MUM1, клон EP190, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector PDAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с 3ДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 417 | Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1 | зцп | Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1, клон EP12, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector PDAB DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием « ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator» | 1 | набор | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ ИМС |
| 418 | Лангерин-Langerin | ЗЦП | Для диагностики гистиоцитоза | 1 | набор | 375 000,00 | 375 000,00 | КФ UMC |
| 419 420 | Реактив Криоспрей Реактив декальцинирующий | 3ЦП | для экспресс биопсий, 150 мл электролитный раствор, 2500мл | 7 | флакон флакон | 13 970,00 21 450,00 | 27 940,00 150 150,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | | · · | (нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов | | | | | |
| 421 | Среда Киллик Среда | зцп | перед помещением в криостат, 100мл Гемогенизированая парафиновая среда HISTOMIX для | 25 | флакон упаковка | 25 135,00 31 460,00 | 50 270,00 786 500,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 423 | Кассета биопсийная с крышкой № 500 | зцп | гистологической заливки 5 кг Кассета биопсийная с крышкой № 500 | 1 | упаковка | 180 000,00 | 180 000,00 | КФ UMC |
| 424 | Набор | зип | набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра методом иммуногистохимии | 1 | шт | 133 541,00 | 133 541,00 | КФ ИМС |
| 425 | Эмульсия яичного желтка. | зцп | Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных | 6 | набор | 79 500,00 | 477 000,00 | КФ ИМС |
| 426 | Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий | зцп | бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл. жидкий раствор синего цвета во флаконах | 1 | упаковка | 20 250,00 | 20 250,00 | КФ ИМС |
| 427 | для РА** Метиленовый синий чла 100 гр | ЗШ | Сухой порошек синего пвета | 1 | флакон | 8 000 00 | 8 000.00 | KØ UMC |
| 428 | Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических | зцп | Высущенная плазма в ампулах | 2 | упаковка | 24 950,00 | 49 900,00 | КФ ИМС |
| 429 | исследований. Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 | зцп | Бесветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка | 1 | упаковка | 3 490,00 | 3 490,00 | КФ UMC |
| 430 | ампул по 5 мл. Тест набор Certest C.Difficile Toxin А+В для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека | зцп | для селективного выделения коринебактерий. для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека | 1 | набор | 46 000,00 | 46 000,00 | КФ UMC |
| 431 | Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная | зцп | Стерильная кровь в гемаконах | 30 | доза | 44 700,00 | 1 341 000,00 | КФ UMC |
| 432 | Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл | зцп | Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований | 1 | флакон | 74 900,00 | 74 900,00 | КФ UMC |
| 433 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиолоических исследований. | зцп | Красители во флаконах | 1 | набор | 3 800,00 | 3 800,00 | КФ UMC |
| 434 | Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований. | зцп | Жидкое масло для микроскопических исследований | 14 | флакон | 1 200,00 | 16 800,00 | КФ ИМС |
| 435 | рН полоски 100 тестов | зцп | рН полоски 100 тестов | 1 | упаковка | 6 500,00 | 6 500,00 | КФ UMC |
| 436 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С, 96тестов | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С , 96тестов | 3 | набор | 32 580,00 | 97 740,00 | КФ UMC |
| 437 | Набор реагентов для иммуноферментного выявлениясуммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявлениясуммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов | 3 | набор | 44 670,00 | 134 010,00 | КФ ИМС |
| 438 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулннов класса G к вирусу гепатита E 12х8 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита Е 12х8 определений | 2 | набор | 43 900,00 | 87 800,00 | КФ ИМС |
| 439 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е 12х8 | 2 | набор | 47 870,00 | 95 740,00 | КФ ИМС |

| 440 | Набор для определения Хламидия pneumanie IgG | зцп | Набор для определения Хламидия pneumanie IgG | 5 | набор | 50 690,00 | 253 450,00 | КФ ИМС |
|-----|--|-----|---|----|-------|-----------|------------|--------|
| 441 | рпецтапіе ідС Набор для определения Хламидия pneumanie IgM | зцп | Набор для определения Хламидия pneumanie IgM | 5 | набор | 50 690,00 | 253 450,00 | КФ UMC |
| 442 | Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов | зцп | Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов | 6 | набор | 34 980,00 | 209 880,00 | КФ UMC |
| 443 | Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96 recros | зцп | Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96 recroв | 6 | набор | 38 690,00 | 232 140,00 | КФ UMC |
| 444 | Набор реагентов С. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96 recroв | зцп | Набор реагентов С. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96 recroв | 6 | набор | 38 690,00 | 232 140,00 | КФ UMC |
| 445 | Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпсеа 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | 11 | набор | 40 980,00 | 450 780,00 | КФ ИМС |
| 446 | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | 10 | набор | 45 800,00 | 458 000,00 | КФ ИМС |
| 447 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобудинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | 5 | набор | 49 970,00 | 249 850,00 | КФ UMC |
| 448 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | 7 | набор | 51 520,00 | 360 640,00 | КФ ИМС |
| 449 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | 7 | набор | 48 450,00 | 339 150,00 | КФ UMC |
| 450 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений | 4 | набор | 47 810,00 | 191 240,00 | КФ UMC |
| 451 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений | зЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений | 4 | набор | 47 810,00 | 191 240,00 | КФ UMC |
| 452 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений | зЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений | 11 | набор | 44 680,00 | 491 480,00 | КФ UMC |
| 453 | Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений | зцп | Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений | 13 | набор | 45 450,00 | 590 850,00 | КФ ИМС |
| 454 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов, 96 тестов | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов, 96 тестов | 11 | набор | 45 450,00 | 499 950,00 | КФ UMC |
| 455 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений | 11 | набор | 49 210,00 | 541 310,00 | КФ UMC |
| 456 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови | зЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови | 11 | набор | 50 270,00 | 552 970,00 | КФ UMC |
| 457 | Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов | зЦП | Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов | 15 | набор | 61 280,00 | 919 200,00 | КФ UMC |
| 458 | сыворотке крови, 96 тестов Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий, 96 тестов | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий , 96 тестов | 15 | набор | 47 170,00 | 707 550,00 | КФ ИМС |
| 459 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений | 15 | набор | 52 030,00 | 780 450,00 | КФ UMC |
| 460 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений | 4 | набор | 47 810,00 | 191 240,00 | КФ UMC |
| 461 | Набор для определения Micoplasma hominis IgA | зцп | Набор для определения Micoplasma hominis IgA | 3 | набор | 47 810,00 | 143 430,00 | КФ ИМС |

| 493 | Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт) | зцп | Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт) | 2 | упаковка | 280 000,00 | 560 000,00 | КФ ИМС |
|-----|--|-----|---|----|----------|------------|--------------|--------|
| 492 | Планшеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп | зцп | Планшеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп | 12 | упаковка | 128 000,00 | 1 536 000,00 | КФ UMC |
| 491 | Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт | зЦП | Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт | 5 | штука | 120 100,00 | 600 500,00 | КФ ИМС |
| 490 | Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений | зцп | Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений | 4 | набор | 21 300,00 | 85 200,00 | КФ ИМС |
| 489 | Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений | зцп | Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений | 31 | набор | 52 560,00 | 1 629 360,00 | КФ ИМС |
| 488 | Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений | зцп | Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений | 46 | набор | 14 725,00 | 677 350,00 | КФ UMC |
| 487 | РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений | зцп | РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений | 8 | набор | 312 900,00 | 2 503 200,00 | КФ UMC |
| 486 | Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений | зцп | Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений | 2 | набор | 58 900,00 | 117 800,00 | КФ UMC |
| 485 | определении Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений | зцп | Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений | 2 | набор | 45 250,00 | 90 500,00 | КФ UMC |
| 484 | Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений | зЦП | Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений | 4 | набор | 45 250,00 | 181 000,00 | КФ UMC |
| 483 | определении Набор реагентов для определения гонорреи нейсериа, 96 определений | зЦП | Набор реагентов для определения гонорреи нейсериа, 96 определений | 2 | набор | 45 250,00 | 90 500,00 | КФ UMC |
| 482 | определений Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений | зцп | Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений | 4 | набор | 45 250,00 | 181 000,00 | КФ UMC |
| 481 | определений Набор реагентов для определения ураплазмы уреалитикум, 96 | зцп | Набор реагентов для определения ураплазмы уреалитикум, 96 определений | 6 | набор | 45 250,00 | 271 500,00 | КФ UMC |
| 480 | типа, 96 определений Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 | зцп | Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений | 29 | набор | 49 920,00 | 1 447 680,00 | КФ UMC |
| 479 | определений Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 | зцп | определении Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений | 29 | набор | 49 920,00 | 1 447 680,00 | КФ UMC |
| 478 | определений Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 | зцп | определений Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений | 3 | набор | 45 250,00 | 135 750,00 | КФ UMC |
| 477 | цитомегаловируса, 96 определений Ннабор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 | зцп | определений Ннабор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений | 12 | набор | 45 250,00 | 543 000,00 | КФ UMC |
| 476 | генотипа гепатита С, 48 определений Набор реагентов для определения | зцп | определений Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 | 39 | набор | 49 920,00 | 1 946 880,00 | КФ UMC |
| 475 | определений Набор реагентов для определения | зцп | определений Набор реагентов для определения генотипа гепатита C, 48 | 2 | набор | 235 020,00 | 470 040,00 | КФ UMC |
| 474 | определений Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 | зцп | определений Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 | 16 | набор | 111 350,00 | 1 781 600,00 | кф имс |
| 473 | определений Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 | зцп | определений Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 | 5 | набор | 309 800,00 | 1 549 000,00 | КФ ИМС |
| 472 | определений Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 | зцп | определений Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 | 16 | набор | 93 700,00 | 1 499 200,00 | кф имс |
| 471 | определений Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 | зцп | Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 | 3 | набор | 228 000,00 | 684 000,00 | КФ ИМС |
| 470 | исслед. Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Мусорlasma hominis и ДНК Мусорlasma genitalium, 96 | зЦП | Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 oпределений | 2 | набор | 77 000,00 | 154 000,00 | КФ ИМС |
| 469 | Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагаллоловым красным на 200 | зцп | Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагаллоловым красным на 200 исслед. | 15 | набор | 6 000,00 | 90 000,00 | КФ ИМС |
| 468 | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитометаловирусу бх8 определений | зЦП | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6х8 определений | 6 | набор | 47 270,00 | 283 620,00 | КФ UMC |
| 467 | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Тохорlаzma gondii в сыворотке крови 6х8 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидлюсти иммуноглобулинов класса G к Toxoplazma gondii в сыворотке крови 6х8 определений | 1 | набор | 77 510,00 | 77 510,00 | КФ UMC |
| 466 | Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов | зцп | Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов | 5 | набор | 250 000,00 | 1 250 000,00 | КФ ИМС |
| 465 | Набор для определения Альдостерона, 96тестов | зцп | Набор для определения Альдостерона, 96тестов | 4 | набор | 181 580,00 | 726 320,00 | КФ UMC |
| 464 | методом ИФА Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Сапойа в сыворотке (плазме) крови | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови | 3 | набор | 44 760,00 | 134 280,00 | КФ UMC |
| 463 | Набор реагнетов для определения Микоплазмы пневмонии IgM | зцп | Набор реагнетов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА | 3 | набор | 50 690,00 | 152 070,00 | КФ UMC |
| 462 | Набор реагнетов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА | зцп | Набор реагнетов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА | 3 | набор | 50 690,00 | 152 070,00 | КФ UMC |

| | Транспортный раствор 100 пробирок | | T | | 1 | | 1 | ſ |
|------------|---|------------|---|----------|----------------|-------------------------|------------------------------|------------------|
| 494 | по 300 мкл | зцп | Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895 | 21 | набор | 8 550,00 | 179 550,00 | КФ UMC |
| 495 | Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений | зцп | Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений | 2 | набор | 22 180,00 | 44 360,00 | КФ ИМС |
| 496 | Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений | зцп | Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений | 18 | набор | 29 000,00 | 522 000,00 | КФ ИМС |
| 497 | Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл | зцп | Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл) | 10 | набор | 15 000,00 | 150 000,00 | КФ UMC |
| 498 | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", 96 тестов | зцп | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбщии "ALPREP", AL-PREPS-96 | 20 | набор | 75 000,00 | 1 500 000,00 | КФ ИМС |
| 499 | Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов | зцп | Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARS5-96 | 20 | набор | 75 000,00 | 1 500 000,00 | КФ ИМС |
| 500 | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов | зцп | Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов | 5 | набор | 70 000,00 | 350 000,00 | КФ UMC |
| 501 | Зонд-тампон стерильный | зцп | Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный | 4000 | ШТ | 78,40 | 313 600,00 | КФ UMC |
| 502 | Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп | зцп | Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп | 15 | упаковка | 16 141,25 | 242 118,75 | КФ UMC |
| 503 | Среда | зцп | Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильнос. Содержание эндогоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл. | 15 | упаковка | 97 415,00 | 1 461 225,00 | КФ UMC |
| 504 | Среда | зцп | лди удаления окружающих ооцит кумулюсного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл. | 40 | упаковка | 45 050,00 | 1 802 000,00 | КФ UMC |
| 505 | Среда | зцп | для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, | 30 | упаковка | 56 600,00 | 1 698 000,00 | КФ UMC |
| : | | · | замораживания ВЅ 1,5мл; ЕЅ 1,5мл; VЅ 1,5мл в упаковке для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после | | | | · | ** |
| 506 | Среда | зцп | витрификации (замораживания ТS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке для замедления и иммобилизация спермы для дальнейшей | 35 | упаковка | 40 800,00 | 1 428 000,00 | КФ UMC |
| 507 | Среда | зцп | для замедления и иммооили зация спермы для дальнеишей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл. | 40 | упаковка | 76 600,00 | 3 064 000,00 | КФ UMC |
| 508 509 | MAR-тест Тест | ЗЦП ЗЦП | на определение IgG на 50 тестов на определение морфологии на 100 тестов | 12 12 | набор набор | 109 726,00 99 769,00 | 1 316 712,00 1 197 228,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 510 | Среда для бластоцист. Объем 20 мл. | зцп | Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты. | 50 | упаковка | 36 144,00 | 1 807 200,00 | кф имс |
| 511 | Среда для дробления. Объем 20 мл. | зцп | Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде. | 50 | упаковка | 35 435,00 | 1 771 750,00 | КФ ИМС |
| 512 | Среда для дробления. Объем 50 мл. | зцп | Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде. | 50 | упаковка | 66 620,00 | 3 331 000,00 | КФ ИМС |
| 513 | Среда для оплодотворения. Объем 20 мл. | зЦП | Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов. | 50 | упаковка | 22 317,00 | 1 115 850,00 | КФ ИМС |
| 514 | Среда для оплодотворения. Объем 50 мл. | зЦП | Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для опподотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов. | 50 | упаковка | 52 190,00 | 2 609 500,00 | КФ ИМС |
| 515 | Универсальный буфер для гамет. Объем 20 мл. | зцп | Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой сред с высоким содержанием СО. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный рН при 37°С вне СО2-инкубатора | 10 | упаковка | 19 030,00 | 190 300,00 | КФ ИМС |
| 516 | Универсальный буфер для гамет. Объем 50 мл. | зцп | Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухс. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием СО. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный рН при 37°С вне СО2-инкубатора | 50 | упаковка | 41 357,00 | 2 067 850,00 | КФ ИМС |
| 517 | Набор градиентов плотности для сперматозоидов. Объем №2х50мл | зцп | Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силаном, для создания градиента плотности при центрифутировании для выделения подвижных сперматозоидов. | 16 | упаковка | 121 425,00 | 1 942 800,00 | КФ ИМС |
| | | | Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозондами. Перед использованием | | | | | |
| 518 | Среда для сперматозоидов. Объем 50 мл. | зцп | необходима калибровка в СО2-инкубаторе для достижения рабочей величины рН. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%СО2. | 50 | упаковка | 37 020,00 | 1 851 000,00 | КФ ИМС |
| 518 | | зип | необходима калибровка в СО2-инкубаторе для достижения рабочей величины рН. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и | 24 | упаковка | 37 020,00 19 200,00 | 1 851 000,00 460 800,00 | КФ UMC |

| 521 | Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100х30мл) | Тендер | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения агробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 10 | упаковка | 363 000,00 | 3 630 000,00 | КФ ИМС |
|------------|---|------------|--|------|----------------|------------------------|------------------------|------------------|
| 522 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100х40мл) | Тендер | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 10 | упаковка | 363 000,00 | 3 630 000,00 | КФ ИМС |
| 523 | Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100х30мл) | Тендер | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 15 | упаковка | 363 000,00 | 5 445 000,00 | КФ ИМС |
| 524 | Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000 | Тендер | Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000 | 20 | упаковка | 229 950,00 | 4 599 000,00 | КФ UMC |
| 525 | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | Тендер | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | 106 | штука | 33 600,00 | 3 561 600,00 | КФ UMC |
| 526 | Раствор промывочный 600 мл. Набор реагентов Такролимус реагент | Тендер | Раствор промывочный | 130 | флакон | 63 018,00 | 8 192 340,00 | КФ UMC |
| 527 | 100 тестов Набор реагентов метотрексат / | Тендер | Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов | 18 | набор | 273 450,00 | 4 922 100,00 | КФ ИМС |
| 528 | methotrexate на 100 тестов | Тендер | Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов | 22 | набор | 229 730,00 | 5 054 060,00 | КФ ИМС |
| 529 | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML | Тендер | Окрашивающий pearent FLUOROCELL WDF 2X42ML | 15 | упаковка | 467 487,00 | 7 012 305,00 | КФ UMC |
| 530 | Kapra DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12 | Тендер | для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами A1 и B | 5 | набор | 1 706 100,00 | 8 530 500,00 | КФ ИМС |
| 531 | Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pces | Тендер | для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста | 4 | набор | 1 926 127,00 | 7 704 508,00 | КФ ИМС |
| 532 | Kapta ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12 | Тендер | для проведения совместимости крови донора и реципиента методом нАГТ | 5 | набор | 979 357,00 | 4 896 785,00 | КФ UMC |
| 533 | Набор для определения мутаций СЕР- Х | Тендер | CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit | 2 | набор | 3 023 200,00 | 6 046 400,00 | КФ ИМС |
| 534 | Vitek MS-DS Target Slides | Тендер | Слайды | 7 | набор | 712 184,00 | 4 985 288,00 | КФ ИМС |
| 535 | Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов | Тендер | Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов | 14 | набор | 868 665,00 | 12 161 310,00 | КФ UMC |
| 536 | Набор: прокальцитонин РСТ Brahms на 100 те | Тендер | Набор: прокальцитонин РСТ Brahms на 100 те | 30 | набор | 456 436,00 | 13 693 080,00 | КФ ИМС |
| 537 | Набор: для общего витамина D на 100 тестов. | Тендер | Набор: для общего витамина D на 100 тестов. | 70 | набор | 267 009,00 | 18 690 630,00 | КФ ИМС |
| 538 | Комплект карт для типирования по системе DiaClon | Тендер | Комплект карт для типирования по системе DiaClon ABO/D+Reverse Grouping 24*12 | 10 | упаковка | 809 000,00 | 8 090 000,00 | КФ UMC |
| 539 | Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6х400). | Тендер | АВО/D+Reverse Grouping 24*12 Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6х400). | 9 | упаковка | 1 072 099,00 | 9 648 891,00 | КФ ИМС |
| 540 | Кассета HBsAg антиген вируса | Тендер | Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 | 80 | набор | 53 622,00 | 4 289 760,00 | КФ UMC |
| 541 | гепатита В (HBsAg) Кассета Суммарные антитела к | Тендер | тестов Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti- | 70 | набор | 133 046,00 | 9 313 220,00 | КФ UMC |
| 542 | вирусному гепатиту С (Anti-HCV) Кюветы | Тендер | HCV) на 100 тестов Кюветы 400 шт на мочевой анализатор Cobas 6500 | 50 | упаковка | 140 000,00 | 7 000 000,00 | КФ UMC |
| 543 | Haбop pearentros ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) | Тендер | Haбop peareнтов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов | 20 | упаковка | 220 490,00 | 4 409 800,00 | КФ ИМС |
| 544 | Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, цигощетка и контейнер для сбора образца) | Тендер | Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, филър, стекло предметное, покровное, цитощетка и контейнер для сбора образца) | 2000 | набор | 2 945,00 | 5 890 000,00 | КФ ИМС |
| 545 | С-реактивный белок, реагент для определения (CRP) | зцп | С-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов | 20 | упаковка | 206 368,00 | 4 127 360,00 | КФ UMC |
| 546 | Набор реагентов для детекции на основе Полимера | Тендер | Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окращивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блюк, объем не менее 30 мл; вторичные кроличы антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; дачасть 1, объем не менее 40 мл; антикроличы антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; дачасть 1, объем не менее 4 мп; дачасть 1, объем не менее 30 мл. набор рассчитан не менее чем на 200 тестов. | 8 | набор | 826 999,02 | 6 615 992,16 | КФ ИМС |
| 547 | Картридж CAL AQC | Тендер | Для калибровки газовой системы крови всего 6 упаковок в картридже, 2 упаковки калибровочного раствора, 1 упаковка чистящего раствора и 3 упаковки раствора для контроля качества 3 уровия в картридже. | 15 | набор | 600 000,00 | 9 000 000,00 | КФ ИМС |
| 548 | Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100 шт | Тендер | Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Lucr 3 мл 100шт | 130 | упаковка | 36 000,00 | 4 680 000,00 | КФ ИМС |
| 549 | Калибратор:дигидроэпиандростерон- сульфат DHEA-S, 4*1 мл. | зцп | Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл. | 1 | набор | 32 935,00 | 32 935,00 | КФ UMC |
| 550 | Калибратор:фолликулостимулирующ ий гормон FSH, 4*1 мл. | зцп | Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл. | 1 | набор | 19 699,00 | 19 699,00 | КФ ИМС |
| 551 | Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл. | зцп | Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл. | 1 | набор | 29 985,00 | 29 985,00 | КФ UMC |
| 552 | Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл. | зцп | Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл. | 1 | набор | 31 172,00 | 31 172,00 | КФ UMC |
| 553 554 | Калибратор: С-пептид, 4*1 мл. Калибратор: АКТГ, АСТН 4*1 мл. | ЗЦП ЗЦП | Калибратор :С-пептид, 4*1 мл. Калибратор: АКТГ, АСТН 4*1 мл. | 1 1 | набор набор | 29 936,00 24 153,00 | 29 936,00 24 153,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 555 | Калибратор: пролактин, 4*1 мл. Калибратор: свободный ПСА free | зЦП | Калибратор: пролактин, 4*1 мл. | 1 | набор | 21 215,00 | 21 215,00 | КФ UMC |
| 556 | PSA CalSet, 4*1 мл. Калибратор: онкомаркер рака кожи | зцп | Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл. | 1 | набор | 20 082,00 | 20 082,00 | КФ ИМС |
| 557 | Калиоратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл. Калибратор: для HCG STAT CalSet | зЦП | Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл. | 1 | набор | 51 413,00 | 51 413,00 | КФ ИМС |
| 558 | 4*1 мл | зцп | Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл | 1 | набор | 31 569,00 | 31 569,00 | КФ UMC |

| 550 | Калибратор :лютеинизирующий | 2777 | T | | - | 22.010.00 | 1 | ET IDEC |
|------------|--|--------------------|---|-----|-------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| 559 | гормон, 4*1 мл. Калибратор: ПСА общий, total PSA | зцп | Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл. | 1 | набор | 23 019,00 | 23 019,00 | КФ UMC |
| 560 | CalSet 4*1 мл. | зцп | Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл. | 1 | набор | 34 371,00 | 34 371,00 | КФ UMC |
| 561 | Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл. | зцп | Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл. | 1 | набор | 23 951,00 | 23 951,00 | КФ UMC |
| 562 | Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл. | зцп | Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл. | 1 | набор | 35 680,00 | 35 680,00 | КФ UMC |
| 563 564 | Калибратор: для proBNP 4*1 мл Калибратор: фолат, 4*1 мл | 3ЦП 3ЦП | Калибратор: для proBNP 4*1 мл Калибратор: фолат, 4*1 мл | 1 | набор набор | 26 191,00 27 665,00 | 26 191,00 27 665,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 565 | Калибратор: для Troponin T hs CalSet | зцп | Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл | 1 | набор | 23 347,00 | 23 347,00 | КФ ИМС |
| 566 | 4*1 мл Калибратор: для определения IL 6 4*1 | · · | | 1 | - | 54 892,00 | | КФ UMC |
| 567 | мл Калибратор :тестостерон ,4*1 мл. | अपूग अपूग | Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл Калибратор :тестостерон ,4*1 мл. | 1 | набор набор | 25 422,00 | 54 892,00 25 422,00 | КФ UMC |
| 568 | Калибратор СТГ. hGH 4*1мл | 3ЦП | Калибратор СТГ. hGH 4*1мл | 1 | набор | 71 140,00 | 71 140,00 | КФ UMC |
| 569 | Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл. | зцп | Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл. | 1 | набор | 69 019,00 | 69 019,00 | КФ UMC |
| 570 | Калибратор: для белка эпидермиса человека НЕ4, 4 х 1.0 mL. | зцп | Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL. | 1 | набор | 121 768,00 | 121 768,00 | КФ ИМС |
| 571 | Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS, 4*1,5 мл. | зцп | Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл. | 1 | набор | 33 850,00 | 33 850,00 | КФ UMC |
| 572 573 | Калибратор: для FT3 4*1 мл | 3ЦП 3ЦП | Калибратор: для FT3 4*1 мл | 1 | набор | 21 518,00 23 307,00 | 21 518,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 574 | Калибратор: для FT4 4*1 мл Калибратор: тиреотропный | зцп | Калибратор: для FT4 4*1 мл Калибратор: тиреотропный гормон, TTГ 4*1,3 мл. | 1 | набор набор | 20 859,00 | 23 307,00 20 859,00 | КФ UMC |
| 575 | гормон, ТТГ 4*1,3 мл. Калибратор: анти- тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, | зцп | Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл. | 1 | набор | 25 036,00 | 25 036.00 | кф имс |
| | 4*1,5 мл. | , | | | _ | | , | |
| 576 | Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml Калибратор: кортизол Cortisol CS, | зцп | Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml | 1 | набор | 32 276,00 | 32 276,00 | КФ UMC |
| 577 | калиоратор : коргизол Cortisor CS , 4*1 мл. Калибратор: онкомаркер CA 125, 4*1 | зцп | Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл. | 1 | набор | 46 659,00 | 46 659,00 | КФ UMC |
| 578 | мл. | зцп | Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл. | 1 | набор | 44 255,00 | 44 255,00 | КФ UMC |
| 579 580 | Калибратор: прогестерон, 4*1 мл. Калибратор: витамин B12, 4*1 мл. | 3ЦП 3ЦП | Калибратор: прогестерон, 4*1 мл. Калибратор: витамин В12, 4*1 мл. | 1 | набор набор | 28 178,00 18 444,00 | 28 178,00 18 444,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 581 | Калибратор: для ТЗ 4*1 мл | 3ЦП | Калибратор: для ТЗ 4*1 мл | 1 | набор | 27 967,00 | 27 967,00 | КФ UMC |
| 582 | Калибраторы: карциномо эмбриональный антиген CEA, 4*1 мл | зцп | Калибраторы: карциномо эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл | 1 | набор | 18 184,00 | 18 184,00 | КФ UMC |
| 583 | Калибратор: онкомаркер CA 19-9 4*1 мл. | зцп | Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл. | 1 | набор | 21 554,00 | 21 554,00 | КФ UMC |
| 584 | Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 | зцп | Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл. | 1 | набор | 37 162,00 | 37 162,00 | КФ UMC |
| 585 | Калибратор: Cyfra 21-1 4*1 мл | зцп | Калибратор: Cyfra 21-1 4*1 мл | 1 | набор | 32 935,00 | 32 935,00 | КФ UMC |
| 586 | Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл | зцп | Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл | 1 | набор | 36 595,00 | 36 595,00 | КФ UMC |
| 587 | Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл | зцп | Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл | 1 | набор | 34 619,00 | 34 619,00 | КФ UMC |
| 588 | Калибратор: b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл. | зцп | Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл. | 1 | набор | 36 595,00 | 36 595,00 | КФ UMC |
| 589 | Калибратор: инсулин 4*1 мл. | зцп | Калибратор: инсулин 4*1 мл. | 1 | набор | 29 981,00 | 29 981,00 | КФ ИМС |
| 590 591 | Калибратор: для Т4 4*1 мл Калибратор:нейро-специфическая | 3ЦП 3ЦП | Калибратор: для Т4 4*1 мл Калибратор:нейро-специфическая энолаза NSE CalSe 4*1 мл. | 1 | набор набор | 20 926,00 32 472,00 | 20 926,00 32 472,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 592 | энолаза NSE CalSe 4*1 мл. Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл | зцп | Контроль: PreciControl Cardiae 4*2 мл | 5 | набор | 35 863,00 | 179 315.00 | КФ UMC |
| 593 | Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных | зцп | . Набор контрольных сывороток для определения антитироондных антител РС Thyro AB 4*2 мл | 8 | набор | 65 212,00 | 521 696,00 | КФ ИМС |
| 594 | антител РС Thyro AB 4*2 мл Контроль для тропонинов 4*2 мл. | зцп | Контроль для тропонинов 4*2 мл. | 2 | набор | 21 078,00 | 42 156,00 | КФ UMC |
| 595 | Контроль для тронолинюв 4 2 мл. Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл | зцп | Контроль для трологиннов 4-2 мл. Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Мultimarker 4*2 мл | 4 | набор | 56 649,00 | 226 596,00 | КФ UMC |
| 596 | Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл | ЗЦП | Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл | 4 | набор | 173 825,00 | 695 300,00 | КФ UMC |
| 597 | Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml | ЗЦП | Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml | 8 | набор | 43 035,00 | 344 280,00 | КФ UMC |
| 598 | Контроль: онкомаркёр опухоли яичников НЕ4, 4*1,0 мл. | зцп | Контроль: онкомаркёр опухоли яичников НЕ4, 4*1,0 мл. | 3 | набор | 98 833,00 | 296 499,00 | КФ UMC |
| 599 | Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл. | зцп | Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл. | 10 | набор | 26 531,00 | 265 310,00 | КФ UMC |
| 600 | Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл | зцп | Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл | 5 | набор | 56 722,00 | 283 610,00 | КФ UMC |
| 601 | Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита B, Anti HBs 100 тестов. | зцп | Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита B, Anti HBs 100 тестов. | 1 | набор | 53 622,00 | 53 622,00 | КФ UMC |
| 602 | Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti- HBc, 16*1.3 мл. | зцп | Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBe, 16*1.3 мл. | 1 | набор | 100 269,00 | 100 269,00 | КФ ИМС |
| 603 | Контроль для определения антител IgM HAV 16*0,67 мл. | зцп | Контроль для определения антител IgM HAV 16*0,67 мл. | 1 | набор | 57 161,00 | 57 161,00 | КФ UMC |
| 604 | Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл. | зцп | Буфер для предварительной промывки PreClean M 5х600мл. | 34 | упаковка | 18 813,00 | 639 642,00 | КФ UMC |
| 605 | промывки Ргеслеап M эхооомл. Буфер для промывки пробозаборника Ргове Wash M 12x70 мл. | зцп | Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл. | 1 | набор | 31 969,00 | 31 969,00 | КФ UMC |
| 606 | Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл. | зцп | Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл. | 11 | набор | 20 482,00 | 225 302,00 | КФ UMC |
| 607 | Разбавитель проб Мультитест Diluent | зцп | Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл | 1 | набор | 21 774,00 | 21 774,00 | КФ UMC |
| 608 | MultiAssay 2*18 мл Раствор для системной очистки ISE | зцп | Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл | 1 | - | 29 019,00 | 29 019,00 | КФ ИМС |
| | Sys Clean 5*100 мл Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup 48*84 паконечников (кюрет | зцп | Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, | 18 | набор упаковка | 135 713,00 | 2 442 834,00 | КФ UMC |
| 609 | Тір/Сир, 48*84наконечников/кювет. | | 48*84наконечников/кювет. | 4 | polic - | 54 262 00 | 217 440 00 | KWIDAC |
| | Набор: дигидроэпиандростерон- | 2277 | | . 4 | набор | 54 362,00 | 217 448,00 | КФ UMC |
| 610 | Набор: дигидроэпиандростерон- сульфат DHEA-S на 100 тестов. Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 | зцп | Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов. | | - | | | |
| | сульфат DHEA-S на 100 тестов. Набор: онкомаркер CA 15-3 II на 100 тестов. | उत्तत्त उत्तत्त | Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов. Набор: онкомаркер CA 15-3 II на 100 тестов. | 5 | набор | 99 947,00 | 499 735,00 | КФ ИМС |
| 610 | еульфат DHEA-S на 100 тестов. Набор: онкомаркер CA 15-3 II на 100 тестов. Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов. | · | | | - | 99 947,00 124 067,00 | 499 735,00 248 134,00 | КФ UMC |
| 610 | сульфат DHEA-S на 100 тестов. Набор: онкомаркер CA 15-3 II на 100 тестов. Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 | зцп | Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов. Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 | 5 | набор | | | |

| 615 | Набор: пролактин Prolactin на 100 | зцп | Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов. | 17 | набор | 50 168,00 | 852 856,00 | КФ ИМС |
|-----|--|-----|---|----|-------|------------|--------------|--------|
| 616 | тестов. Набор: Адренокортикотропный | зцп | Набор: Адренокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов. | 6 | набор | 117 325,00 | 703 950,00 | КФ ИМС |
| 617 | гормон АСТН на 100 тестов. Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 | зцп | Набор : свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов. | 7 | набор | 32 374,00 | 226 618,00 | КФ ИМС |
| 618 | тестов. Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов. | зцп | Набор :хорионический гонадотропин НСG STATна 100 тестов. | 6 | набор | 61 772,00 | 370 632,00 | КФ ИМС |
| 619 | Набор: антитела к тиреотропному | зцп | Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 | 2 | набор | 383 023,00 | 766 046,00 | КФ UMC |
| 620 | гормону Anti-TSHR на 100 тестов . Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов. | зцп | тестов. Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов. | 9 | набор | 41 515,00 | 373 635,00 | КФ UMC |
| 621 | Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов. | зцп | Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов. | 6 | набор | 71 071,00 | 426 426,00 | КФ UMC |
| 622 | Набор: тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов | зцп | Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов | 2 | набор | 97 883,00 | 195 766,00 | КФ UMC |
| 623 | Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов. | зцп | Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов. | 6 | набор | 251 731,00 | 1 510 386,00 | КФ UMC |
| 624 | Набор: тестостерон Testosterone на 100 тестов. | зцп | Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов. | 9 | набор | 49 832,00 | 448 488,00 | КФ UMC |
| 625 | Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов. | зцп | Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов. | 5 | набор | 138 383,00 | 691 915,00 | КФ UMC |
| 626 | Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов. | зцп | Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов. | 6 | набор | 152 783,00 | 916 698,00 | КФ UMC |
| 627 | Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов . | зцп | Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов . | 5 | набор | 146 379,00 | 731 895,00 | КФ UMC |
| 628 | Набор: онкомаркер опухоли яичника НЕ4 на 100 тестов. | зцп | Набор: онкомаркер опухоли яичника НЕ4 на 100 тестов. | 4 | набор | 304 726,00 | 1 218 904,00 | КФ UMC |
| 629 | Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti- ТРО, 3 поколение на 100 тестов. | зцп | Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов. | 28 | набор | 62 290,00 | 1 744 120,00 | КФ UMC |
| 630 | Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG, 4 поколение на 100 тестов. | зцп | Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов. | 7 | набор | 62 290,00 | 436 030,00 | КФ ИМС |
| 631 | Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов. | зцп | Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов. | 13 | набор | 79 279,00 | 1 030 627,00 | КФ UMC |
| 632 | Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов. | зцп | Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов. | 19 | набор | 47 779,00 | 907 801,00 | КФ UMC |
| 633 | Набор: ТиреоглобулинТG, 2 поколение на 100 тестов. | зцп | Набор: ТиреоглобулинТG, 2 поколение на 100 тестов. | 4 | набор | 76 730,00 | 306 920,00 | КФ UMC |
| 634 | Набор: эстрадиол Estradiol на 100 тестов. | зцп | Набор: эстрадиол Estradiol на 100 тестов. | 9 | набор | 46 435,00 | 417 915,00 | КФ UMC |
| 635 | Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов | зцп | Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов | 8 | набор | 34 967,00 | 279 736,00 | КФ UMC |
| 636 | Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов. | зцп | Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов. | 7 | набор | 51 602,00 | 361 214,00 | КФ UMC |
| 637 | Набор: Витамин В12 на 100 тестов. | зцп | Набор: Витамин В12 на 100 тестов. | 34 | набор | 33 590,00 | 1 142 060,00 | КФ UMC |
| 638 | Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов. | зцп | Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов. | 40 | набор | 69 579,00 | 2 783 160,00 | КФ UMC |
| 639 | Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов. | зцп | Набор: общий трийодтиронин ТЗ на 200 тестов. | 1 | набор | 60 618,00 | 60 618,00 | КФ ИМС |
| 640 | Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов. | зцп | Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов. | 26 | набор | 55 955,00 | 1 454 830,00 | КФ ИМС |
| 641 | Набор: карциномо эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов. | зцп | Набор: карциномо эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов. | 7 | набор | 60 025,00 | 420 175,00 | КФ UMC |
| 642 | Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов. | зцп | Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов. | 9 | набор | 35 197,00 | 316 773,00 | КФ UMC |
| 643 | Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов. | зцп | Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов. | 9 | набор | 35 197,00 | 316 773,00 | КФ ИМС |
| 644 | Набор: Онкомаркер CA 19-9 на 100 тестов. | зцп | Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов. | 6 | набор | 84 233,00 | 505 398,00 | КФ UMC |
| 645 | Набор: онкомаркер CA 125, 2 поколение на 100 тестов. | зцп | Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов. | 6 | набор | 84 233,00 | 505 398,00 | КФ ИМС |
| 646 | Набор:Онкомаркер CA 72-4 на 100 тестов. | зцп | Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов. | 4 | набор | 99 947,00 | 399 788,00 | КФ UMC |
| 647 | Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-НВс на 100 тестов. | зцп | Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-НВс на 100 тестов. | 1 | набор | 66 183,00 | 66 183,00 | КФ UMC |
| 648 | Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM, Anti-HAV IgM на 100 тестов. | зЦП | Набор: антитела к вирусу гепатита A IgM , Anti-HAV IgM на 100 тестов. | 2 | набор | 108 130,00 | 216 260,00 | КФ UMC |
| 649 | Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов. | зцп | Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов. | 4 | набор | 134 171,00 | 536 684,00 | КФ UMC |
| 650 | Набор: паратгормон РТН на 100 тестов. | зцп | Набор: паратгормон РТН на 100 тестов. | 7 | набор | 113 874,00 | 797 118,00 | КФ UMC |
| 651 | Набор: b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов. | зцп | Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов. | 2 | набор | 171 652,00 | 343 304,00 | КФ ИМС |
| 652 | Набор: инсулин Insulin на 100 тестов. | зцп | Набор: инсулин Insulin на 100 тестов. | 13 | набор | 62 857,00 | 817 141,00 | КФ UMC |
| 653 | Набор:общий тироксин Т4, 2 поколение на 200 тестов. | зцп | Набор:общий тироксин Т4, 2 поколение на 200 тестов. | 1 | набор | 60 618,00 | 60 618,00 | КФ UMC |
| 654 | Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов. | зцп | Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов. | 5 | набор | 98 744,00 | 493 720,00 | КФ UMC |
| 655 | Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов. | зцп | Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов. | 2 | набор | 132 853,00 | 265 706,00 | КФ UMC |
| 656 | Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов | зцп | Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов | 7 | набор | 130 512,00 | 913 584,00 | КФ UMC |
| 657 | Кассета Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов | зцп | Кассета Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов | 9 | набор | 132 950,00 | 1 196 550,00 | КФ UMC |
| 658 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл | зцп | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 х 1.0 мл | 2 | набор | 77 912,00 | 155 824,00 | КФ ИМС |
| 659 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 х 1.0 мл | зцп | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 х 1.0 мл | 2 | набор | 72 387,00 | 144 774,00 | КФ ИМС |
| 660 | Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов | зцп | Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов | 2 | набор | 114 848,00 | 229 696,00 | КФ UMC |

| 661 | Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Тохо IgM) на 100 тестов | зцп | Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Тохо IgM) на 100 тестов | 4 | набор | 87 542,00 | 350 168,00 | КФ UMC |
|------------|---|------------|---|---------|----------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| 662 | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов | зцп | Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов | 20 | набор | 65 617,00 | 1 312 340,00 | КФ UMC |
| 663 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл | зцп | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 х 1.0 мл | 2 | набор | 65 139,00 | 130 278,00 | КФ ИМС |
| 664 | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 х 0.67 мл | зцп | Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл | 2 | набор | 81 260,00 | 162 520,00 | КФ ИМС |
| 665 | Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл | зцп | Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл | 2 | набор | 21 225,00 | 42 450,00 | КФ UMC |
| 666 | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) на 100 тестов | зцп | Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) на 100 тестов | 5 | набор | 200 355,00 | 1 001 775,00 | КФ UMC |
| 667 | Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл | зцп | Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл | 2 | набор | 207 894,00 | 415 788,00 | КФ UMC |
| 668 | Калибратор Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A CS | зцп | Калибратор Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A CS | 1 | набор | 59 466,00 | 59 466,00 | КФ UMC |
| 669 | Кассета Свободный бета- хорионический гормон человека free HCGbeta (free beta-subunit of human chorionic gonadotropin) на 100 тестов | зЦП | Кассета Свободный бета-хорионический гормон человека free HCGbeta (free beta-subunit of human chorionic gonadotropin) на 100 тестов | 2 | набор | 195 767,00 | 391 534,00 | КФ ИМС |
| 670 | Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPP-A (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов | зЦП | Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPP-A (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов | 2 | набор | 170 232,00 | 340 464,00 | КФ ИМС |
| 671 | Контроль ПрециКонтроль Охраны Материнства (PreciControl Maternal Care) | зцп | Контроль ПрециКонтроль Охраны Материнства (PreciControl Maternal Care) | 2 | набор | 114 358,00 | 228 716,00 | КФ UMC |
| 672 | Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs) | зцп | Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs) | 1 | набор | 37 656,00 | 37 656,00 | КФ ИМС |
| 673 | Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml) | зцп | Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml) | 4 | набор | 48 387,00 | 193 548,00 | КФ UMC |
| 674 675 | Kacceтa BlankCell Кассета HBsAg антиген вируса | ЗЦП ЗЦП | Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 | 1 59 | набор набор | 7 540,00 53 622,00 | 7 540,00 3 163 698,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | гепатита В (HBsAg) Контроль ПрециКонтроль | · | тестов Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному | | | | | |
| 676 | Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) Контроль ПрециКонтроль HBsAg | зЦП | гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В | 2 | набор | 33 445,00 | 66 890,00 | КФ UMC |
| 677 | антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) | зцп | (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл | 2 | набор | 37 656,00 | 75 312,00 | КФ UMC |
| 678 | Калибратор Аутоантитела к рецептору ТТГ (Anti -TSHR CS) | зцп | Калибратор Аутоантитела к рецептору ТТГ (Anti -TSHR CS) | 2 | набор | 61 719,00 | 123 438,00 | КФ UMC |
| 679 | Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702) | зЦП | Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas с 501/701/702) | 1 | упаковка | 523 680,00 | 523 680,00 | КФ UMC |
| 680 | Калибратор Свободный бета- хорионический гормон человека (free HCGbeta CS) | зцп | Калибратор Свободный бета-хорионический гормон человека (free HCGbeta CS) | 2 | упаковка | 64 041,00 | 128 082,00 | КФ UMC |
| 681 | Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл Липочек контроль «Опухолевые | зцп | Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл | 5 | упаковка | 172 848,00 | 864 240,00 | КФ UMC |
| 682 | липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл | зцп | Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл | 5 | упаковка | 197 496,00 | 987 480,00 | КФ UMC |
| 683 | Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл | зцп | Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл | 5 | упаковка | 179 192,00 | 895 960,00 | КФ ИМС |
| 684 | Очищающий раствор clean 5,0 L. | зцп | Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточных цитометров. Поставляется в пластиковый контейнерах объемом 5 л , содержит гипохлорит натрия | 2 | упаковка | 45 295,00 | 90 590,00 | КФ ИМС |
| 685 | Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20L | зцп | Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитомстров. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л | 30 | упаковка | 45 295,00 | 1 358 850,00 | КФ ИМС |
| 686 | Лизирующий раствор Lysing Solution 100 мл | зцп | Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окращивания периферической крови человека моноклональными антителами, меченными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитомегрии. Представляет собой 10-кратный концентра буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля. | 10 | упаковка | 124 267,00 | 1 242 670,00 | КФ ИМС |
| 687 | Отмывающий раствор Cell wash 5 L | зцп | Готовый к использованию раствор для пробоподготовки, представляющий собой РВЅ Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л, | 6 | упаковка | 40 977,00 | 245 862,00 | КФ UMC |
| 688 | Набор реагентов CD34 APC на 100 тестов | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD34, клон 581 меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | 5 | упаковка | 294 304,00 | 1 471 520,00 | КФ ИМС |
| 689 | Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests | зцп | набор для проведения методом прямой иммунофлуоресценции с двухцветной меткой для быстрого количественного определения экспрессии HLA-B27 в цельной лизированной крови человека с помощью проточных цитометров на 50 тестов. Для диагностики in vitro | 2 | упаковка | 277 280,00 | 554 560,00 | КФ UMC |
| 690 | Набор реагентов Multitest 6-Color TBNK Reagent 50 tests | зііп | Набор реагентов на 50 тестов предназначен для определения иммунного статуса, и позволяет проводить шестицветный анализ в одной пробирке. Набор реагентов позволяет идентифицировать и количественно определить популящии лимфоцитов: В-клетки, NK- клетки, Т-клетки, включая цитотоксические Т-клетки, Т-хелперы. Набор реагентов содержит моноклональные антитела, меченные флуморохромами: CD3-FITC клон SK7, CD16-PE клон B73 и CD56-PE клон NCAM 16.2, CD45-PerCP-Cy5.5 клон 2D1 (HLe-1), CD4-PE-Cy7 клон SK3, CD19-APC клон SI25C125, CD8-APC-Cy7 клон SK1 | 2 | упаковка | 1 070 650,00 | 2 141 300,00 | КФ ИМС |

| 691 | Набор реагентов FITC labeled anti- human CD58, 100 tests (RUO) | зцп | Набор реагентов содержащих антитела к CD58 клон 1C3 (AICD58.6), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FTTC для определения клеток, экспрессирующих CD58, для анализа на проточном цитофлуориметре. На 100 тестов. | 2 | упаковка | 269 880,00 | 539 760,00 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|--|----|----------|------------|--------------|--------|
| 692 | Набор реагентов CD19 PE-Cy7 на 100 тестов | зцп | Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ-Су7 для определения клеток, экспрессирующих CD19, для анализа на проточном цитофлуориметре. Для invitro диагностики. На 100 тестов. | 11 | упаковка | 446 735,00 | 4 914 085,00 | КФ UMC |
| 693 | Набор реагентов CD20 APC-H7 на 100 тестов | зцп | Реагент, содержащий антитела к CD20 клон L27, реактивные к человску, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 6 | упаковка | 427 443,00 | 2 564 658,00 | КФ UMC |
| 694 | Набор реагентов НU CD27 PerCP- Cy5.5 MAB, 50 тестов (RUO) | зЦП | Набор реагентов HU CD27 тестов, содержащий мышинные моноклональные антитела меченные флуорохромом РегСР-Су5.5 к CD 27, клон М-Т271, реактивные к человеку. Для анализа на проточном цитометре | 1 | упаковка | 296 024,00 | 296 024,00 | КФ ИМС |
| 695 | Набор реагентов CD38-BV421, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD38, клон HIT2, меченые флуорохромом BV421, реактивные к человеку, для определения клеток, экспрессирующих CD38, на проточном цитометре. 100 тестов | 5 | упаковка | 374 539,00 | 1 872 695,00 | КФ ИМС |
| 696 | Набор реагентов CD38 FITC, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD38, клон HIT2, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человска, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитометре на 100 гестов. | 1 | упаковка | 225 220,00 | 225 220,00 | КФ ИМС |
| 697 | Набор реагентов BV510 Mouse Anti- Human CD45, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов содержащих антитела к CD45 клон HI30, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV510 для определения клеток, экспрессирующих CD45, для анализа на проточном цитофлуориметре. 100 тестов, RUO. Хранить при температуре 476 в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 18 | упаковка | 386 816,00 | 6 962 688,00 | КФ UMC |
| 698 | Набор реагентов IgM BV421, 50 тестов (RUO) | зЦП | Реагент содержащий антитела к IgM клон G20-127, реактивные к человеку, меченые флуорохромом ВV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 310 702,00 | 621 404,00 | КФ ИМС |
| 699 | Набор реагентов CD34 PE-Cy 100 тестов | зЦП | Реагент, содержащий антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ-Су7 для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 µg/mL Ha 100 тестов. | 3 | упаковка | 475 635,00 | 1 426 905,00 | КФ UMC |
| 700 | Набор реагентов IgM R718, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к IgM клон G20-127, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуоримстре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 393 285,00 | 786 570,00 | КФ ИМС |
| 701 | Набор реагентов CD7 BV711, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD7 клон М-Т701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 3 | упаковка | 465 071,00 | 1 395 213,00 | КФ UMC |
| 702 | Набор реагентов CD8 BV605, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD8 клон SK1, реактивные к человску, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 444 852,00 | 889 704,00 | КФ ИМС |
| 703 | Набор реагентов CD8 FITC на 100 тестов | зцп | Реагент содержащих антитела к CD8 клон SK1 (также известный, как Leu-2a; Leu2a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°С. Не замораживать и не подвертать воздействию прямого света во время хранения или инкубации с клетками. Держать флакон с реагентом снаружи сухим. | 2 | упаковка | 361 893,00 | 723 786,00 | КФ ИМС |
| 704 | Набор реагентов CD5 APC, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов содержащий антитела к CD5 клон UCHT2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих CD5, для анализа на проточном цитофлуориметре На 100 тестов. | 2 | упаковка | 294 304,00 | 588 608,00 | КФ ИМС |
| 705 | Набор реагентов PE labeled anti- human CD99, 100 tests (RUO) (2.0 мл) | зцп | Набор реагентов содержащих антигела к СD99 клон ТС12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ для определения клеток, экспрессирующих СD99, для анализа на проточном цитофлуориметре. На 100 тестов. | 2 | упаковка | 317 226,00 | 634 452,00 | КФ ИМС |
| 706 | Набор реагентов CD1a BV605, концентрация 50 µg (RUO) | зцп | Набор реагентов содержащий антитела к CD1а клон H1149, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 µg (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 1 | упаковка | 599 871,00 | 599 871,00 | КФ UMC |
| 707 | Набор реагентов Anti-TCR-alpha/beta FITC на 100 тестов, концентрация 50 µg/mL | зцп | Набор антител Anti-TCR-alfa клон WT31, меченых флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих TCR-alfa/beta для анализа на проточном цитометре на 100 тестов, концентрация 50 µg/mL | 2 | упаковка | 387 052,00 | 774 104,00 | КФ UMC |
| 708 | Набор реагентов Anti-FMC7 FITC на 50 тестов | зЦП | Набор реагентов предназначен для in vitro диагностического использования при идентификации клеток, экспрессирующих антиген FMC7, концентрация 25 мкг/мл, для диагностики на проточном цитометре, набор на 50 тестов. | 3 | упаковка | 267 053,00 | 801 159,00 | КФ UMC |
| 709 | Набор реагентов НU CD23 APC МАВ, 100 тестов (RUO) (2.0мл) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD23, клон M-L233, меченые флуорохромом APC МАВ для определения клеток человска, экспрессирующих CD23, для анализа на проточном цитофлуормиетре на 100 тестов. Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 305 238,00 | 610 476,00 | КФ ИМС |
| 710 | Набор реагентов CD79b PE, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к СD79b, клон СВ3-1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 348 226,00 | 696 452,00 | КФ ИМС |

| | | | | | | | • | |
|-----|--|-----|---|---|----------|------------|--------------|--------|
| 711 | Набор реагентов CD103 BV711, 50 тестов (RUO) | зЦП | Реагент содержащий антитела к CD103 клон Ber-ACT8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре $4^{\rm s}{\rm C}$ в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 1 | упаковка | 363 975,00 | 363 975,00 | КФ ИМС |
| 712 | Набор реагентов CD16 BV786, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD16 клон 3G8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV786, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 463 773,00 | 927 546,00 | КФ ИМС |
| 713 | Набор реагентов CD11c APC, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов содержащий антитела к CD11с клон B-ly6, реактивные к человеку, меченые флуорохромом АРС для определения клеток, экспрессирующих CD11с, для анализа на проточном цитофлуориметре. На 100 тестов. | 2 | упаковка | 294 304,00 | 588 608,00 | КФ ИМС |
| 714 | Набор реагентов Mouse Anti-Human CD25 BV421, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD25, клон M-A251 меченые флуорохромом BV421 для определения клеток человека, экспрессирующих CD25, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | 1 | упаковка | 374 539,00 | 374 539,00 | КФ ИМС |
| 715 | Набор реагентов CD117 APC-H7, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD117 (с-Кіt) клон 104D2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 482 814,00 | 1 931 256,00 | КФ ИМС |
| 716 | Набор реагентов Anti-HLA-DR РЕ на 100 тестов | зцп | Реагент для научных исследований, содержащих антитела к HLA-DR клон L243, реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°С. Не замораживать и не подвергать воздействию прямого света во время хранения или инкубации с клетками. Держать флакон с реагентом снаружи сухим. | 4 | упаковка | 457 644,00 | 1 830 576,00 | КФ ИМС |
| 717 | Набор реагентов Anti-Myeloperoxidase PE 50 тестов | зцп | Набор реагентов содержащих антитела миелопероксидазе клон 5ВВ , реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ для определения клеток, экспрессирующих миелопероксидазу, для анализа на проточном цигофлуориметре, концентрация 3 µg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro | 2 | упаковка | 242 628,00 | 485 256,00 | КФ ИМС |
| 718 | Набор реагентов CD79a APC, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к СD79а, клон НМ47, меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD79а, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. Температурный режим хранения +2 +8 С | 2 | упаковка | 369 310,00 | 738 620,00 | КФ ИМС |
| 719 | Набор реагентов CD11b FITC (RUO), 100 tests | зцп | Набор реагентов,содержащий антитела к CD11b, клон M- ICRF44, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD11b, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | 2 | упаковка | 270 154,00 | 540 308,00 | КФ ИМС |
| 720 | Набор реагентов CD13 PerCP-Cy5.5, 50 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD13, клон WM15 ,меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5 для определения клеток человека, экспрессирующих CD13, для анализа на проточном цитометре на 50 тестов. | 4 | упаковка | 285 107,00 | 1 140 428,00 | КФ UMC |
| 721 | Набор реагентов CD14 BV711, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD14 клон МфР9 (также известный как МфР-9), реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 гестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 499 347,00 | 1 997 388,00 | КФ ИМС |
| 722 | Набор реагентов CD64 APC-H7, 50 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD64 клон 10.1, реактивные к человску, меченые флуорохромом CD64 APC-Cy7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 264 016,00 | 1 056 064,00 | КФ ИМС |
| 723 | Набор реагентов CD41a APC-H7, 50 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD41a клон HIP8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом АРС-Н7,для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). | 1 | упаковка | 303 318,00 | 303 318,00 | КФ UMC |
| 724 | Набор реагентов CD71 R718, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD71 клон M-A712, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 1 | упаковка | 259 708,00 | 259 708,00 | КФ ИМС |
| 725 | Набор реагентов CD138 APC на 100 тестов | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD138, клон MI15, меченые флуорохромом АРС для определения клеток человека, экспрессирующих CD138, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | 3 | упаковка | 416 906,00 | 1 250 718,00 | КФ UMC |
| 726 | Набор реагентов PE labeled anti- human CD24, 100 tests (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD24 клон ML5, меченные флуорохромом РЕ для определения клеток человека, экспресирующих CD24, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | 2 | упаковка | 250 540,00 | 501 080,00 | КФ ИМС |
| 727 | Haбop pearenros Simultest Anti-Kappa/Anti-Lambda, 50 tests (RUO) | зцп | Набор реагентов содержащих антитела к Карра и Lambda ценям клон ТВ28-2, 1-155-2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC и РЕ для определения соотношения каппа и лямбла цепей, для анализа на проточном цитофлуориметре. концентрация На 50 тестов. | 2 | упаковка | 400 075,00 | 800 150,00 | КФ ИМС |
| 728 | Набор реагентов Anti-TCR- gamma/delta PE на 100 тестов | зЦП | Набор антител Anti-TCR gamma/delta клон 11F2, меченых флуорохромом РЕ для определения клеток человека, экспрессирующих TCR-gamma/delta для анализа на проточном цитометре на 100 тестов, концентрация 25 µg/mL | 2 | упаковка | 490 406,00 | 980 812,00 | КФ ИМС |
| 729 | Набор частиц CS&T Beads (150 тестов) | зцп | Гранулы ВD™ CS&T используются в проточном цитометре в качестве стандартизированного метода контроля качества оптики, электроники и жидкости прибора, а также для настройки компенсации фуроересценции. Гранулы для калибровки CS&T также используются для регулировки напряжения детектора. На 150 тестов | 2 | ШТ | 688 839,00 | 1 377 678,00 | КФ ИМС |
| 730 | Буфер Pharm Lyse TM Lysing Buffer, 100 мл (RUO) | зцп | набор буферов используется для фиксации и пермеабилизации клеток периферической крови, оптимизирован для окрашивания FoxP3. В состав входит Buffer A, (10X) и Buffer B (50X) | 4 | упаковка | 73 648,00 | 294 592,00 | КФ ИМС |

| 731 | Набор частиц FC Beads 7-Color Kit Включает один пакет из 5 одноразовых пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (весго 35 пробирок) | зцп | Набор из FC 7-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет из 5 одноразовых пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок): FITC, PE, PerCP-Cy TM 5.5, PerCP, PE-Cy TM 7, APC, APC-Cy7. | 1 | шт | 431 247,00 | 431 247,00 | КФ ИМС |
|-----|---|-----|--|---|----------|------------|--------------|--------|
| 732 | Набор частиц FC Beads 5-Color Kit Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок) | зцп | Набор из FC 5-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок): ВD Horizon™ APC-R700, APC-H7, BD Horizon™ V450, BD Horizon™ N500-C, BD Horizon™ Stilliant™ Violet 605. Хранить при температуре от 2°C до 8°C в пакете из фольги. Пробирки не должны быть заморожены. Защищайте пробирки от воздействия света и влаги. | 1 | шт | 411 812,00 | 411 812,00 | КФ ИМС |
| 733 | Набор частиц FC Beads 2-Color Kit Каждый пакетик содержит 5 одноразовых тюбиков FC Beads, соединенных с флуоресцентными красителями, которые компенсируют один из следующих флуорохромов (всего 10 тюбиков) | зцп | Набор частиц 2-цветных шариков FC (бусины BD FC) используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Каждый пакетик содержит 5 одноразовых тюбиков FC Beads, соединенных с флуоресцентными красителями, которые компенсируют один из следующих флуорохромов (весто 10 тобиков): ВУТ1 и ВУТ86. Уданить при температуре от 2°С до 8°С в пакете из фольти. Пробирки не должны быть заморожены. Защищать пробирки от воздействия света и влаги. | 1 | шт | 461 334,00 | 461 334,00 | КФ ИМС |
| 734 | Набор реагентов CD10 PerCP-Cy5.5 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD10 клон HI10a, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 7 | упаковка | 319 277,00 | 2 234 939,00 | КФ ИМС |
| 735 | Набор реагентов CD3 BV786, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD3 клон SK7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV786, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 444 852,00 | 889 704,00 | КФ ИМС |
| 736 | Набор реагентов CD3 BV421, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD3 клон UCHT1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 430 733,00 | 861 466,00 | КФ ИМС |
| 737 | Набор реагентов CD2 PE-Cy7 на 100 тестов | зцп | Реагент, содержащих антитела к CD2 клон L303.1 (также известный, как L303), реактивные к человску, меченые флуорохромом РЕ-Су7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C. | 2 | упаковка | 401 483,00 | 802 966,00 | КФ UMC |
| 738 | Набор реагентов CD56 (NCAM-1) R718 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD56 (NCAM-1) клон B159, реактивные к человску, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 6 | упаковка | 276 308,00 | 1 657 848,00 | КФ ИМС |
| 739 | Набор реагентов CD4 APC-H7 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD4 клон RPA-T4, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 425 583,00 | 1 702 332,00 | КФ UMC |
| 740 | Набор реагентов CD200 APC-R700 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащий антитела к CD200 клон MRC OX-104, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-R700, для анализа на проточном цитофлуоримегре, 100 тестов (RUO (GMP)). Хранить в неразбавленном виде при температуре 2-8°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 751 678,00 | 1 503 356,00 | КФ ИМС |
| 741 | Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5.5 на 50 тестов | зЦП | Реагент, содержащий антитела к CD5 клон L17F12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C. | 4 | упаковка | 307 134,00 | 1 228 536,00 | КФ UMC |
| 742 | Набор реагентов CD57 BV421 Mouse Anti-Human, 50 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD57 клон NK-1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуоримстре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре $4^{\rm 9}{\rm C}$ в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 1 | упаковка | 264 016,00 | 264 016,00 | КФ ИМС |
| 743 | Набор реагентов CD33 R718 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD33 клон WM53 (также известный, как WM-53), реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном щитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 356 123,00 | 1 424 492,00 | КФ ИМС |
| 744 | Набор реагентов CD15 BV421 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD15 клон H198 (также известный, как HIM1), реактивные к человеку, меченые флуорохромом ВV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 472 785,00 | 1 891 140,00 | КФ ИМС |
| 745 | Набор реагентов CD235a BV421, 50 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD235а клон GA-R2 (HIR2), реактивные к человеку, меченые флуорохромом ВV421, для анализа на проточном цитофлуоримегре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 296 568,00 | 1 186 272,00 | КФ ИМС |
| 746 | Набор реагентов CD59 PE Mouse Anti- Human, 50 тестов (RUO) | зЦП | Реагент, содержащих антитела к CD59 клон p282 (также известный, как H19), реактивные к человеку, меченые флуорохромом РЕ, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 4 | упаковка | 252 519,00 | 1 010 076,00 | КФ ИМС |
| 747 | Набор реагентов IntraSure 50 тестов | зцп | Набор IntraSure™ Кіт предназначен для фиксации и пермеабилизации клеток, что позволяет окращивать внутриклеточные мишени е минимальным влиянием на предшествующее окращивание антигенов клеточной поверхности. | 4 | упаковка | 149 144,00 | 596 576,00 | КФ ИМС |

| 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 | 750 реакций ВСК-АВL р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT- КПЦР Махіпа First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КатуомАХРМ, 100 мл Фетальная бычы сыворотка, квалифицированная, формат Опе Shot 70 Бразилия, 50 мл Колхиции Фитогематглютинин, форма М (ФГА- М), 10 мл Питательная среда для клеток костного мозга МаггомМАХТМ, 100 мл Среда RPMI 1640, 500 мл Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Набор для количественного анализа, 750 реакций ВСR-АВL р190 р210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Махіта First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор реагентов SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLРА меченные FАМ ЕК5-FАМ 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХ™, 100 мл Фетальная бычыя сыворотка, квалифицированная, формат Опе Shot ™, Бразилия, 50 мл кристалический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х ¹ и, 1 гр Фитогематтлютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл Питательная среда для клеток костного мозга МагтоwМАХ™, 100 мл Среда RPMI 1640, 500 мл Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций | 1 5 1 1 2 2 4 10 4 10 25 8 1 1 | набор набор набор набор набор набор шт шт улаковка шт шт набор | 1 614 782,00 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 53 513,88 36 172,40 33 483,00 36 831,30 160 270,00 19 369,35 956 613,00 | 1 614 782,00 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 214 055,52 361 724,00 133 932,00 368 313,00 4 006 750,00 154 954,80 956 613,00 | KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC |
|--|---|--|--|--------------------------------|--|---|--|---|
| 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 | 750 реакций ВСR-ABL р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Махітав First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагнотов SALSA МLРА меченные FAM EK5-FAM 500 реакции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагнотов SALSA МLРА меченные FAM EK5-FAM 500 реакции мутаций при ФИШ диагностике Раствор красителя Тимза КагуомАХТМ, 100 мл Фетальная бычыя сыворотка, квалифицированная, формат One Shot ТМ, Бразилия, 50 мл Колхиции Фитотематглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл Питательная среда для клеток костного мозга МагоwMAXTM, 100 мл Питательная среда для клеток костного мозга МагоwMAXTM, 100 мл Среда RPMI 1640, 500 мл | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Махіта First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХТМ, 100 мл Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot тМ, Бразилия, 50 мл кристалический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч, 1 гр Фитогематглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл Питательная среда для клегок костного мозга МаггоwМАХТМ, 100 мл Среда RPMI 1640, 500 мл | 5 1 2 2 4 10 4 10 25 | набор набор набор набор набор илт илт улаковка илт | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 53 513,88 36 172,40 33 483,00 36 831,30 160 270,00 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 214 055,52 361 724,00 133 932,00 368 313,00 4 006 750,00 | K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC |
| 765 766 767 768 769 770 771 772 773 | 750 реакций ВСR-АВL р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT- КПЦР Махітая First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХТМ, 100 мл Фетальная бычы сыворотка, квалифицированная, формат One Shot М, Бразилия, 50 мл Колхицин Фитогематтлютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл Питательная ореда для клеток | 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Махіта First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХ™, 100 мл Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат Опе Shot ™, Бразилия, 50 мл кристалический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч , 1 гр Фитогематглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл | 5 1 1 2 2 4 10 4 10 | набор набор набор набор шт шт упаковка | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 53 513,88 36 172,40 33 483,00 36 831,30 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 214 055,52 361 724,00 133 932,00 368 313,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 765 766 767 768 769 770 771 772 773 | 750 реакций ВСR-АВL р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT- КПЦР Махітая First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХТМ, 100 мл Фетальная бычы сыворотка, квалифицированная, формат One Shot М, Бразилия, 50 мл Колхицин Фитогематтлютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл Питательная ореда для клеток | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор растентов SALSA MLРА меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХ™, 100 мл Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат Опе Shot ™, Бразилия, 50 мл кристалический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч, 1 гр Фитогемагтлютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл | 5 1 2 2 4 10 4 | набор набор набор набор набор илт улаковка | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 53 513,88 36 172,40 33 483,00 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 214 055,52 361 724,00 133 932,00 | K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC |
| 765 766 767 768 769 770 771 | 750 реакций ВСR-ABL р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT-KIIIP Махіта First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мугаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLPA DMD-2 для детекции мугаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реатентов SALSA МLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гима КагуоМАХТМ, 100 мл Фетальная бычы сыворотка, квалифицированная, формат One Shot тм. Бразилия, 50 мл | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХТМ, 100 мл Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot ТМ, Бразилия, 50 мл кристалический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч, 1 гр | 5 1 2 2 4 10 4 | набор набор набор набор набор илт улаковка | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 53 513,88 36 172,40 33 483,00 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 214 055,52 361 724,00 133 932,00 | K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC |
| 765 766 767 768 769 770 | 750 реакций ВСR-ABL р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT-KIILP Махіта First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мугаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA М.РА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реатегтов SALSA М.РА меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуомАХТм. 100 мл Фетальная бычыя сыворотка, квалифицированная, формат One Shot тм. Бразилия, 50 мл | 31ft1 31ft1 31ft1 31ft1 31ft1 | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХ™, 100 мл Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot ™, Бразилия, 50 мл | 5 1 1 2 2 4 10 | набор набор набор набор шт | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 53 513,88 36 172,40 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 214 055,52 361 724,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 765 766 767 768 769 770 | 750 реакций ВСR-ABL р190 р210 (b2a; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT- КПЦР Махіта First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA МLРА меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления филооресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КатуоМАХ™, 100 мл Фетальная бычых сыворотка, | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор красителя Гимза КагуоМАХТМ, 100 мл | 5 1 1 2 2 4 | набор набор набор набор набор набор | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 53 513,88 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 214 055,52 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 765 766 767 768 769 | 750 реакций ВСR-ABL р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT- КПЦР Махіта First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реактетов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике Раствор краситов Тима | 31ft1 31ft1 31ft1 31ft1 | р190 р210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике | 5 1 1 2 2 2 | набор набор набор набор | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 129 000,00 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 258 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 765 766 767 768 | 750 реакций ВСR-АВL р190 р210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПІР Махітав First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала | 31711 31711 31711 | р190 р210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLРА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор растентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при | 5 1 1 2 | набор набор набор | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 1 492 470,00 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 2 984 940,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 765 766 767 | 750 реакций ВСR-АВL р190 р210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПІР Махітав First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EKS-FAM 500 | 31ft1 31ft1 31ft1 | р190 р210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак. Набор рагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 | 5 | набор | 308 077,00 824 507,45 824 507,45 | 1 540 385,00 824 507,45 824 507,45 | КФ UMC КФ UMC |
| 765 766 | 750 реакций ВСR-ABL р190 р210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-KIIIP Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной | 3ЦП 3ЦП | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак. Набор SALSA МLPA DMD-2 для детекции мутаций при | 5 | набор | 308 077,00 824 507,45 | 1 540 385,00 824 507,45 | КФ UMC |
| 765 766 | 750 реакций ВСК-АВL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер мике Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Махітая First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутащий при мышечной дистрофии Дюшена | зцп | p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак. Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии | 5 | набор | 308 077,00 | 1 540 385,00 | КФ ИМС |
| | 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT- | | p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 | | _ | | | |
| 764 | 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс | зцп | р190 р210 (b2a2; b3a2); р230, без мастер микс | 1 | набор | 1 614 782,00 | 1 614 782,00 | КФ UMC |
| | Набор для количественного анализа, | | | | | | | |
| 763 | Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса | зцп | Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса | 1 | набор | 403 695,00 | 403 695,00 | КФ ИМС |
| 762 | Капилляры для забора крови -100 µl (в комлект входит:2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт | зцп | Капилляры для забора крови -100 µl (в комлект входит:2шт — заглушка, 1шт — палочка для перемешивания) 250 шт | 20 | упаковка | 57 000,00 | 1 140 000,00 | КФ ИМС |
| 761 | Lac электрод (Lac Electrode) | зцп | Для измерения лактата в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат | 5 | шт | 320 000,00 | 1 600 000,00 | КФ UMC |
| 760 | Glc электрод (Glc Electrode) | зцп | Для измерения уровня глюкозы в крови Газовая система 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат. | 5 | ШТ | 320 000,00 | 1 600 000,00 | КФ ИМС |
| 759 | Са электрод (Ca Electrode) | зцп | Для измерения кальция в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант. | 5 | ШТ | 245 000,00 | 1 225 000,00 | КФ UMC |
| 758 | Cl электрод (Cl Electrode) | зцп | Для измерения содержания хлорида в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант. | 5 | шт | 245 000,00 | 1 225 000,00 | КФ UMC |
| 757 | К электрод (K Electrode) | зцп | Для измерения калия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант. | 5 | шт | 245 000,00 | 1 225 000,00 | КФ UMC |
| 756 | Na электрод (Na Electrode) | зцп | Для измерения натрия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант. | 5 | шт | 245 000,00 | 1 225 000,00 | КФ UMC |
| 755 | REF электрод (Ref Electrode) | зцп | Электрод для измерения параметров рН и ISE в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCL | 3 | шт | 320 000,00 | 960 000,00 | КФ UMC |
| 754 | pH электрод (pH Electrode) | зцп | Электрод для измерения pH в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего КСl, КН2РО4, Na2HPO4. | 5 | шт | 320 000,00 | 1 600 000,00 | КФ ИМС |
| 753 | Промыватель (FLUSH) | зцп | Промывочный раствор для очистки газового тракта модели системы 700 для отбора проб крови после калибровки и измерения пробы. 3 флакона по 550 мл, содержащие буферный агент, Поверхностно-активное вещество, Антисептическое средство и денонизационную воду. | 10 | упаковка | 100 000,00 | 1 000 000,00 | КФ ИМС |
| 752 | Набор реагентов CD300e (IREM-2) BV605, 50 µg (RUO) | зцп | Реагент, содержащих антитела к CD300e (IREM-2) клон UP-H1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом ВV605, для анализа на проточном цитофлуоримстре, 50 µg (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 1 | упаковка | 599 871,00 | 599 871,00 | КФ ИМС |
| 751 | Набор реагентов Mouse Anti-Human CD61 PerCP-Cy5.5, 100 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов, содержащий антитела к CD61 клон VI-PL2, меченные флуорохромом PerCP-Cy5.5 для определения клеток человека, экспрессирующих CD61, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. | 1 | упаковка | 397 679,00 | 397 679,00 | КФ UMC |
| 750 | Набор реагентов CD43 BV605, 100 тестов (RUO) | зцп | Реагент содержащих антитела к CD43 клон IG10, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 469 707,00 | 939 414,00 | КФ UMC |
| 749 | Набор реагентов CD63 FITC/CD123 PE/HLA-DR PerCP Anti-Human, 50 тестов (RUO) | зцп | Набор реагентов для анализа на проточном цитофлуориметре, содержащих антитела, реактивные к человеку, к: Anti-HLA-DR клон L243 изотип IgG2а, меченые флуорохромом РегСР: CD123 клон 9F5 изотип IgG1 к, меченые флуорохромом РЕ; CD63 клон H5C6, меченые флуорохромом РЕ; CD63 клон H5C6, меченые флуорохромом FITC. 50 тестов (RUO). Хранить флаконы при температуре от 2°С до 8°С. Конъюгированные формы не следует замораживать. Беречь от воздействия света. | 2 | упаковка | 339 181,00 | 678 362,00 | КФ ИМС |
| 748 | Пермеабилизирующий буфер Perm Buffer III 125 mL (RUO) | зцп | Предназначен для пермеабилизации фиксированных мононуклеарных клеток периферической крови человека или лизированной цельной крови для эффективного внутриклеточного окращивания киназ. Может использоваться с антигелами для анализа фосфопротениво (г. с. окращивания внутриклеточных белков, участвующих в клеточных сигнальных путях, таких как фосфорилированные белки и различные киназы). Возможно использование буфера с некоторыми антителами одновременно с окращиванием маркеров клеточной поверхности. Хранить в неразбавленном виде при комнатной температуре. | 2 | упаковка | 225 466,00 | 450 932,00 | КФ ИМС |

| 778 | Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH | | | | | | | l |
|--|--|--|--|---|--|---|--|--|
| | 7,4), 500 мл | зцп | Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл | 4 | ШТ | 19 398,75 | 77 595,00 | КФ UMC |
| 779 | Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. МісгоАтр [™] , 0,2 мл, 125 срипов/упак. | зцп | Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. Місто Атр тм, 0,2 мл, 125 срипов/упак. | 4 | упаковка | 146 616,75 | 586 467,00 | КФ ИМС |
| 780 | Урацил ДНК глюкозилаза | зцп | Урацил ДНК глюкозилаза (Uracil-DNA Glycosylase 1 U mL Unit Size5x200 Units URACIL DNA GLUCOSYLASE) | 4 | упаковка | 226 534,00 | 906 136,00 | КФ UMC |
| 781 | ТАЕ Буфер (Трис-ацетат-ЭДТА) (50X), 1 л. | зцп | ТАЕ Буфер (Трис-ацетат-ЭДТА) (50Х), 1 л. | 1 | ШТ | 73 307,85 | 73 307,85 | КФ UMC |
| 782 | Универсальный мастер-микс для ПЦР ТаqМап тм, 1х5 мл | зцп | Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan тм, 1х5 мл | 10 | упаковка | 425 016,11 | 4 250 161,10 | КФ UMC |
| 783 | Спирт изопропиловый 500 мл | зцп | (2-пропанол) (BIOTECHNOLOGY GRADE) (1 фл = 500 мл) 1:250 из поджелудочной железы свиней активность 285 ед/мг 25 | 1 | флакон | 8 350,00 | 8 350,00 | КФ ИМС |
| 784 | Трипсин Раствор КагуоМАХ™ Соlсетіd™ в | зцп | гр | 2 | упаковка | 156 391,20 | 312 782,40 | КФ UMC |
| 785 | PBS, 10 мл | зцп | Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл | 8 | ШТ | 32 871,30 | 262 970,40 | КФ UMC |
| 786 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set | 2 | набор | 1 046 960,00 | 2 093 920,00 | КФ UMC |
| 787 788 | Набор для определения мутаций Набор для определения мутаций | 3ЦП 3ЦП | Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe | 2 2 | набор набор | 387 320,00 988 080,00 | 774 640,00 1 976 160,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 789 | Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы | зцп | Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020 | 2 | набор | 586 040,00 | 1 172 080,00 | КФ UMC |
| 790 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы | 1 | набор | 586 960,00 | 586 960,00 | КФ UMC |
| 791 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis RUNX1/RUNX1T1 DF Fish Probe Kit +21,13,18, а также | 2 | набор | 1 335 840,00 | 2 671 680,00 | КФ UMC |
| 792 | Набор для определения мутаций | зцп | наличие X и Y хромосом Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X | 1 | набор | 469 200,00 | 469 200,00 | КФ UMC |
| 793 | Набор для определений мутаций | зцп | хромосомы при трансплантации костного мозга Vysis CBFB Break Apart Fish Probe Kit 16q22.1. | 1 | набор | 827 080,00 | 827 080,00 | КФ UMC |
| 794 | Набор для определения мутаций | зцп | Aneu Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомы(13,18,21 XY) | 2 | набор | 1 620 120,00 | 3 240 240,00 | КФ UMC |
| 795 | Набор для определения мутаций СЕР- | зцп | CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit | 1 | набор | 3 023 200,00 | 3 023 200,00 | КФ UMC |
| 796 | Набор для определения мутаций 2q24 | зцп | N-MYC Dual Translocation Probe (LSI N-MYC 2q24 Spectrum | 1 | набор | 1 205 200,00 | 1 205 200,00 | КФ UMC |
| 797 | Набор для проведения | зцп | Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe) FISH Pretreatment Reagent Kit 02J03-032 исследованию | 1 | набор | 1 354 500,00 | 1 354 500,00 | КФ UMC |
| | пробоподготовки к FISH Полимер РОР-7 ^{тм} для генетических | 524.1 | цитологических препаратов. Полимер РОР-7 тм для генетических анализаторов 3500/3500хL, | • | пасор | 1 33 1 300,00 | 1 33 1 300,00 | RF OME |
| 798 | анализаторов 3500/3500xL, 384 образца | зцп | Полимер РОР-7 100 для генетических анализаторов 5500/5500хL, 384 образца | 2 | ШТ | 250 374,00 | 500 748,00 | КФ UMC |
| 799 | Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп | зцп | Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп | 2 | упаковка | 138 932,00 | 277 864,00 | КФ UMC |
| 800 | Контейнер катодного буфера (СВС) серии 3500/3500х, 4 шт/уп | зцп | Контейнер катодного буфера (СВС) серии 3500/3500х, 4 шт/уп | 2 | упаковка | 192 424,00 | 384 848,00 | КФ UMC |
| 801 | Реагент для кондиционирования | зцп | Реагент для кондиционирования 3500/3500xl, 1 ед. | 2 | ШТ | 34 914,00 | 69 828,00 | КФ UMC |
| 802 | 3500/3500xl, 1 ед. Набор для секвенирования BigDye ^{тм} | зцп | Набор для секвенирования BigDye ™ Terminator v3.1, 100 реак. | 2 | набор | 1 354 500,00 | 2 709 000,00 | КФ UMC |
| 803 | Terminator v3.1, 100 реак. Формамид Hi-Di ^{тм} , 5 мл | зцп | Формамид Hi-Di ^{тм} , 5 мл | 2 | шт | 29 168,00 | 58 336,00 | КФ UMC |
| 804 | Планшета 96-луночная МісгоАтр™, оптическая, 10 шт/упак. | зцп | Планшета 96-луночная МісгоАтр™, оптическая, 10 шт/упак. | 5 | упаковка | 79 468,00 | 397 340,00 | КФ UMC |
| 805 | Септа для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп | зцп | Септа для 96 луночных планшет (3500/3500хL), 20 шт/уп | 2 | упаковка | 539 202,00 | 1 078 404,00 | КФ UMC |
| 806 | Размерный стандарт GeneScan TM 600 LIZ TM v2.0, 800 реак | зцп | Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак | 1 | упаковка | 585 945,00 | 585 945,00 | КФ UMC |
| 807 | Реактивы Набор Salsa MLPA для детекции | зцп | SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 100 rxn | 1 | набор | 253 213,00 | 253 213,00 | КФ UMC |
| 808 | региона SMN1 SMN2, 100 реак Оптические крышки МісгоАтр ^{ТМ} для | зцп | Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак | 2 | набор | 971 948,00 | 1 943 896,00 | КФ UMC |
| 809 | микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп | зцп | Оптические крышки Місго Атр тм для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп | 2 | упаковка | 113 823,60 | 227 647,20 | КФ UMC |
| 810 | Микропробирки 1000 шт | ЗЦП | Микропробирки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 шт | 2 | упаковка | 79 468,00 | 158 936,00 | КФ UMC |
| | | | | | | | | |
| 811 | Haбор Ficoll Prague (набор фиколла), 6x100 мл | зцп | Haбop Ficoll Prague (набор фиколла), 6x100 мл | 1 | упаковка | 65 000,00 | 65 000,00 | КФ UMC |
| 811 812 | 6х100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл | 31ÎLI 31ÎLI | Набор Ficoll Prague (набор фиколла), 6х100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл | 1 | упаковка упаковка | 65 000,00 5 800,00 | 65 000,00 5 800,00 | КФ ИМС КФ ИМС |
| | 6х100 мл | | | | , | - | · | |
| 812 | бх100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК | ЗЦП | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent | 1 | упаковка | 5 800,00 | 5 800,00 | КФ UMC |
| 812 | бх 100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml | зцп | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml | 4 | упаковка | 5 800,00 236 500,00 | 5 800,00 946 000,00 | КФ UMC |
| 812 813 814 815 | [ох100 мл] Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор Salsa МLРА для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) | 31ft11 31ft11 31ft11 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink [™] , 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R) | 3 | упаковка упаковка набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 | [ох100 мл Xлороформ, Chloroform, 1000 мл Xлороформ, Chloroform, 1000 мл Pearettr для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, МРZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) | अर्पंग अर्पंग अर्पंग | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJВ1 | 4 3 | упаковка упаковка набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 | ох100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405- 025R) Набор Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно- | 31ft11 31ft11 31ft11 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при | 3 | упаковка упаковка набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 | (ох100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Селков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК Риге | 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink TM , 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при дейкодистрофии; P071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) | 1 4 3 1 1 | упаковка упаковка набор набор набор упаковка | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 | [ох100 мл Xлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК РитеLink™, 250 выд. Набор Salsa МLРА для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярногенетическим методом, 100 тестов | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R) Salsa MLPA LMNBI-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при дейкодистрофии; P071.25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings | 1 4 3 1 1 1 1 | упаковка упаковка набор набор набор упаковка упаковка набор набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 | ох100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405- 025R) Набор реагентов для обиаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно- генетическим методом, 100 тестов Реагент | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл | 1 4 3 1 1 1 1 2 | упаковка упаковка набор набор набор упаковка упаковка ипт | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 391 644,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 | ох100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК Ригсілік™, 250 выд. Набор Sаlsа МІРА для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор Ваlsа МІРА для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Реагент Реагент Краситель для НК SУВR™ Green I 10,000 X в ДМСО, 500 мкл | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green 1 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit ™ dsDNA HS, 500 реак. | 1 4 3 1 1 1 1 2 | упаковка упаковка набор набор набор набор упаковка упаковка упаковка итт набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 391 644,00 300 019,50 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 | [ох100 мл Xлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор Slas MLPA для детекции региона РМР22, МР2 и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор реагенттов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярногенетическим методом, 100 тестов Реагент Краситель для НК SYBR™ Green 1 10,000 к в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit ™ dsDNA HS, 500 реак. | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромсосм 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций | 1 4 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | упаковка упаковка набор набор набор набор набор набор набор набор набор набор набор набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 391 644,00 300 019,50 300 019,50 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 300 019,50 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 | [ох100 мл Xлороформ, Chloroform, 1000 мл Peareur для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Hабор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, МР2 и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Реагент Реагент Реагент Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ d5DNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакий Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. | 1 4 3 1 1 1 2 1 1 | упаковка упаковка упаковка набор набор набор упаковка шт набор набор набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 30 812,00 391 644,00 300 019,50 95 832,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 30 019,50 95 832,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 | бх100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК Риге Inkl™, 250 выд. Набор для выделения геномной ДНК РигеLinkl™, 250 выд. Набор Ваlsа МLРА для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Реагент Реагент Реагент Реагент Реагент Набор для анализа Qubit ™ dsDNA HS, 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Микс dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выдлеления ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выдлеления геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркср 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Микс dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл | 1 4 3 1 1 1 2 1 1 1 4 4 | упаковка упаковка набор набор набор набор набор набор ит набор ит упаковка | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 391 644,00 300 019,50 95 832,00 750 393,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 95 832,00 3 001 572,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 | [ох100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор заlsа МLРА для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405- 025R) Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно- генетическим методом, 100 тестов Реагент Реагент Реагент Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000 х в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ MsDNA HS, 500 реакний Вола свободная от нуклеаз (несобрабатанная DEPC), 500 мл. Микс dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold ™ Гаst, 250 реакций | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ d5DNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакий Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. | 1 4 3 1 1 1 2 1 1 | упаковка упаковка упаковка набор набор набор упаковка шт набор набор набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 30 812,00 391 644,00 300 019,50 95 832,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 30 019,50 95 832,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 | [ох100 мл Xлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК Риге. Набор Баlsa МLРА для детекции региона РМР22, МРZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Умолекулярно-генетическим методом, 100 тестов Реагент Реагент Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реаки. Набор для анализа Qubit™ RNA HS 500 реакий Враситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реаки. Набор для анализа Qubit™ RNA HS 500 реакий Врда свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Мике dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ПЦР мастер мике AmpliTaq Gold ™ Fast , 250 реакций ДНК-полимераза AmpliTaq Gold ™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выдлеления ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выдлеления геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, MPZ и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркср 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Микс dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл | 1 4 3 1 1 1 2 1 1 1 4 4 | упаковка упаковка набор набор набор набор набор набор ит набор ит упаковка | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 391 644,00 300 019,50 95 832,00 750 393,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 95 832,00 3 001 572,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 | (ох100 мл Xлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК Риге Link™, 250 выд. Набор для выделения геномной ДНК Риге Link™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22, МР2 и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор реагентов для обиаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Реагент Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ sdDNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанняя DEPC), 500 мл. Микс dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ППДР мастер мике AmpliTaq Gold ™ Fast, 250 реакций ДНК-полимераза AmpliTaq Gold ™ С буфером П и МgCl2, 250 единиц Набор для очистки ППДР PureLink™, | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; P071.25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическия методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green 1 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реак. Набор для свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Микс dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast, 250 реакций ДНК-полимераза AmpliTaq Gold™ с буфером II и MgCl2, 250 | 1 4 3 1 1 1 1 2 1 1 4 3 | упаковка упаковка набор набор набор набор набор набор набор упаковка упаковка шт набор набор ит упаковка | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 391 644,00 300 019,50 95 832,00 750 393,00 224 911,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 95 832,00 3 001 572,00 674 733,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 | бх100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор для выделения геномной ДНК РигеLink™, 250 выд. Набор Вава МLРА для детекции региона РМР22, МР2 и GJВ1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор Реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярногенетическим методом, 100 тестов Реагент Краситель для НК SYBR™ Green 1 10,000Х в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Мике dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ППД мастер мике АлирПта Gold ™ С буфером П и МgCCL, 250 сдиниц Набор для очистки ПЦР РигеLink ™, | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; Р071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Мике dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ПЦР мастер мике AmpliTaq Gold ™ Fast , 250 реакций ДНК-полимераза AmpliTaq Gold ™ e буфером II и MgCl2, 250 единиц | 1 4 3 1 1 1 1 2 1 1 4 3 3 3 | упаковка упаковка набор набор набор набор набор набор набор упаковка упаковка игт набор игт упаковка упаковка | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 391 644,00 300 019,50 95 832,00 750 393,00 224 911,00 222 073,50 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 95 832,00 3 001 572,00 674 733,00 666 220,50 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 | ох100 мл Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл ТRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК риге. Link™, 250 выд. Набор Баlsа МLРА для детекции региона РМР22, МР2 и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (Р405-025R) Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и У молекулярно-генстическим методом, 100 тестов Реагент Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ мВОNA НS, 500 реак. Набор для анализа Qubit™ MSDNA HS, 500 реак. Мике dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ПЦР мастер мике AmpliTaq Gold ™ Fast , 250 реакций ДНК-полимераза AmpliTaq Gold ™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц Набор для очистки ПЦР РигеLink™, 250 реак. ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Хлороформ, Chloroform, 1000 мл Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд. Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R) Salsa MLPA LMNBI-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при дейкодистрофии; P071,25 реакции Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромсосм 13,18,21, X и У молекулярно-генетическим методом, 100 тестов Калибратор (DEV-5 DYE SET MUITI CAP) ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций Вода свободная от нуклеаз (необрабатанная DEPC), 500 мл. Микс dNTP (25 мМ каждый), 5 х 1 мл ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold ™ Fast , 250 реакций ДНК-полимераза AmpliTaq Gold ™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц ДНК-полимераза AmpliTaq Gold ™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак. | 1 4 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 3 3 3 2 | упаковка упаковка набор набор набор набор набор набор набор набор упаковка упаковка итт набор итт упаковка упаковка упаковка набор набор | 5 800,00 236 500,00 705 243,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 312 180,00 391 644,00 300 019,50 95 832,00 750 393,00 224 911,00 222 073,50 445 566,00 | 5 800,00 946 000,00 2 115 729,00 253 213,00 421 201,00 2 194 407,60 20 812,00 312 180,00 783 288,00 300 019,50 95 832,00 3 001 572,00 674 733,00 666 220,50 891 132,00 | КФ UMC |

| 021 | ДНК маркер GeneRuler низкого | OLUT. | WW. C. D.I. | | l | 57 202 12 | 57.000.10 | IVA LIMO |
|------------|---|------------|--|---|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| 831 | диапозона, 50 мкг. Реагент для качественной ПЦР при | зцп | ДНК маркер GeneRuler низкого диапозона, 50 мкг. | 1 | упаковка | 57 292,13 | 57 292,13 | КФ UMC |
| 832 | лейкозах Реагент для качественной ПЦР при | зцп | ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder | 2 | упаковка | 52 538,00 | 105 076,00 | КФ ИМС |
| 833 | лейкозах | зцп | Буферный раствор, ТЕ-буфер | 3 | упаковка | 86 628,00 | 259 884,00 | КФ UMC |
| 834 | Набор SALSA MLPA для детекции гена Р460 SMA, 100 реакций | зцп | Набор SALSA MLPA для детекции гена Р460 SMA, 100 реакций | 1 | набор | 875 445,00 | 875 445,00 | КФ ИМС |
| 835 | Стандарты секвенирования 3500 / 3500хL, BigDye™ Terminator v3.1, 4шт/упак. | зцп | Стандарты секвенирования 3500 / 3500хL, BigDye TM Terminator v3.1, 4шт/упак. | 2 | упаковка | 344 922,00 | 689 844,00 | КФ ИМС |
| 836 | Раствор трипсина 0.25% с феноловым красным, 100 мл | зцп | Раствор трипсина 0.25% с феноловым красным, 100 мл | 2 | шт | 13 812,70 | 27 625,40 | КФ UMC |
| 837 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis LSI 1p36 SpectrumOrange/1q25 SpectrumGreen Probes and Vysis LSI 1pq13 SpectrumOrange/1pp13 SpectrumGreen Probes (ASR) | 1 | набор | 384 471,00 | 384 471,00 | КФ UMC |
| 838 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis LSI IGH/MYC/CEP 8 Tri-Color Dual Fusion FISH Probe Kit (CE) | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 839 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis CEP 8 SpectrumOrange Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit (CE) | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 840 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis 10q26 FGFR2 SpectrumOrange / CEP 10 SpectrumGreen FISH Probe Kit | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 841 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis LSI 13 (RB1) 13q14 SpectrumOrange Probe (ASR) | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 842 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 843 | Набор для определения мутаций | зцп | Vysis LSI TP53 SpectrumOrange/ CEP 17 SpectrumGreen Probes | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 844 845 | Набор для определения мутаций Набор для определения мутаций | ЗЦП ЗЦП | Vysis LSI EWSR1 Break Apart FISH Probe Kit Vysis LSI RPN1/MECOM DF FISH Probe Kit (CE) | 1 | набор набор | 434 788,47 434 788,47 | 434 788,47 434 788,47 | КФ UMC КФ UMC |
| 846 | Набор для определения мутаций | ЗЦП | Vysis LSI DEK/NUP214 Dual Color, Dual Fusion Translocation | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ ИМС |
| 847 | Трипсина раствор 0,25% кат.№П034 | зцп | FISH Probe Kit (RUO) Трипсина раствор 0,25% кат. №П034 50 мл ПанЭко | 3 | упаковка | 120 568,00 | 361 704,00 | КФ UMC |
| 848 | 50 мл ПанЭко Реагент NaOH | зцп | Реагент NaOH | 1 | упаковка | 99 510,00 | 99 510,00 | КФ UMC |
| 849 | Цитрат натрия | зцп | Цитрат натрия | 1 | упаковка | 55 010,00 | 55 010,00 | КФ UMC |
| 850 | Набор реагентов для диагностики Шарко-Мари-Тута | зцп | Charcot-Marie-Tooth neuropathy type 2B(CMT2B), type 2D (CMT2D), type 2F (CMT2F), type 2L (CMT2L), Sensory neuropathy type 1A hereditary P406CMT2 - 25rxn | 1 | упаковка | 388 204,00 | 388 204,00 | КФ ИМС |
| 851 | SALSA MS-MLPA Probemix ME029 FMR1/AFF2, 25 rxn | зцп | Набор для диагностики X-ломкой хромосомы SALSA MS-MLPA Probemix ME029 FMR1/AFF2, 25 rxn | 1 | упаковка | 253 213,00 | 253 213,00 | КФ UMC |
| 852 | Реагент для проведения электрофореза | зцп | Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500r | 1 | упаковка | 120 568,00 | 120 568,00 | КФ UMC |
| 853 | Набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96-well из лот 4432364 и A26343 | зцп | набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96- well из лот 4432364 и A26343 | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ ИМС |
| 854 | PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1 | зцп | PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1 | 1 | упаковка | 120 568,00 | 120 568,00 | КФ UMC |
| 855 | Среда для культивирования амниотической жидкости | зцп | Среда для культивирования амниотической жидкости , Израиль, BIO-AMFT ^м -3 Medium, 500мл | 4 | упаковка | 284 563,00 | 1 138 252,00 | КФ UMC |
| 856 | SMN1 - Набор реагентов | зцп | SMN1 - Haбop pearento CarrierMax™ SMN1/SMN2 | 2 | упаковка | 120 568,00 | 241 136,00 | КФ UMC |
| 857 | CarrierMax™ SMN1/SMN2 Реагенты для выделения | зцп | Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen | 2 | упаковка | 120 568,00 | 241 136,00 | КФ UMC |
| 858 | нуклеиновых кислот Qiagen, 50 rxn SALSA MLPA Probemixes MLPA | зцп | SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2 (N-MYC) | 1 | упаковка | 253 213.00 | 253 213,00 | КФ ИМС |
| | P252 - NB mix 2, 25 rxn SALSA MLPA Probemix P250 | · | | | - | | | |
| 859 860 | DiGeorge Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22 (CMT/HNPP) P406- | зцп | SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge Набор Salsa MLPA для детекции региона РМР22 (СМТ/НNРР) | 1 | упаковка | 253 213,00 253 213,00 | 253 213,00 253 213,00 | КФ UMC |
| 961 | 025R-СМТ2 при нейропатии Шарко- Мари-Тута Раствор магния хлорида MgCl2 | 21111 | Р406-025R-СМТ2 при нейропатии Шарко-Мари-Тута | 4 | | 120.500.00 | 492 272 00 | ICA LIMO |
| 861 | (25mM), 100 мл. Набор для количественного анализа, | зцп | Раствор магния хлорида MgCl2 (25 mM), 100 мл. | 4 | ШТ | 120 568,00 | 482 272,00 | КФ UMC |
| 862 | 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft Набор для количественного анализа, | зцп | Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ ИМС |
| 863 | 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03043611_ft | зцп | Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft | 1 | набор | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ ИМС |
| 864 | Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, | зцп | Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп | 2 | упаковка | 54 283,00 | 108 566,00 | КФ ИМС |
| 865 | МТFTR (2 мутации) Lot:P170222-014 G06 | зцп | Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 866 | MTR P170222-014 G09 MTRR P170222-014 G08 | 3ЦП 3ЦП | Набор ТарМан для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка | 434 788,47 434 788,47 | 434 788,47 434 788,47 | КФ UMC КФ UMC |
| 867 868 | F2 P170222-014 G05 | 3ЦП 3ЦП | Набор ТаqMan для SNP генотипирования, 300 реак. Набор ТаqMan для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 434 788,47 | КФ UMC КФ UMC |
| 869 | Ген акцелерина, Лейденовская мутация - F5 | зцп | Набор ТаqМап для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 870 | Ген проконвертина - F7 Ген фибринстабилизирующего | зЦП | Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 871 | фактора - F13 | зцп | Набор ТаqМап для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | KΦ UMC |
| 872 873 | Ген фибриногена - FBG Ген тромбоцитарного интегрина - | 3ЦП 3ЦП | Набор ТаqMan для SNP генотипирования, 300 реак. Набор ТaqMan для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка упаковка | 434 788,47 434 788,47 | 434 788,47 434 788,47 | КФ UMC |
| | ITG A2 Ген тромбоцитарного интегрина - | · | | | - | • | | |
| 874 | Ген ингибитора активатора | зцп | Набор ТаqMan для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 875 | плазминогенаРАІ1 | зцп | Набор ТаqMan для SNP генотипирования, 300 реак. | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 876 | Карандаши по стеклу и фарфору (70мм), 20шт уп синии | зцп | Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии | 2 | упаковка | 75 000,00 | 150 000,00 | КФ UMC |
| 877 | SMR51 SALSA HhaI 1 vial for 100 MS- MLPA reactions | зцп | SMR51 SALSA HhaI 1 vial for 100 MS-MLPA reactions | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 878 | HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM) | зцп | HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM) | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ UMC |
| 879 | HLA-B*51 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM) | зцп | HLA-B*51 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM) | 1 | упаковка | 434 788,47 | 434 788,47 | КФ ИМС |
| 880 | Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS) | зцп | Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS) | 1 | набор | 454 020,00 | 454 020,00 | КФ ИМС |

| 881 | Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS) | зцп | Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS) | 1 | набор | 454 020,00 | 454 020,00 | КФ ИМС |
|------------|--|------------|---|----|-----------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| 882 | Внешний контроль Riquas для коагулогии 12 мес 5 аналитов ежемесячно (5 PARAMETERS) | зцп | Внешний контроль Riquas для коагулогии 12 мес 5 аналитов ежемесячно (5 PARAMETERS) | 1 | набор | 454 020,00 | 454 020,00 | КФ UMC |
| 883 | Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS) | зцп | Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS) | 1 | набор | 454 020,00 | 454 020,00 | КФ UMC |
| 884 | Внешний контроль качества Riquas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS) | зцп | Внешний контроль качества Riquas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS) | 1 | набор | 454 020,00 | 454 020,00 | КФ UMC |
| 885 | Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты) | зцп | Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты) | 1 | упаковка | 419 560,00 | 419 560,00 | КФ ИМС |
| 886 | General bacteriology 2(aerobes), общая бактериология 2 (аэробы). Выделение патогенов и определение антимикробной чувствительности. | зцп | Для проведения внешней оценки качества | 1 | набор | 158 900,00 | 158 900,00 | КФ ИМС |
| 887 | Промывочный раствор для пробозаборника | зцп | Промывочный раствор для пробозаборника | 1 | штука | 167 850,00 | 167 850,00 | КФ UMC |
| 888 | Калибратор: Гомоцистеин | ЗЦП | Калибратор: Гомоцистеин | 2 | набор | 84 705,00 | 169 410,00 | КФ UMC |
| 889 | Контроль: Гомоцистеин | ЗЦП | Контроль: Гомоцистеин | 2 | набор | 84 705,00 | 169 410,00 | KΦ UMC |
| 890 | Калибратор: Циклоспорин калибратор | зцп | Калибратор: Циклоспорин калибратор | 2 | набор | 130 985,00 | 261 970,00 | КФ UMC |
| 891 | Калибратор: Такролимус калибраторы | зцп | Калибратор: Такролимус калибраторы | 2 | набор | 130 985,00 | 261 970,00 | КФ UMC |
| 892 | Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | зцп | Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | 2 | набор | 117 650,00 | 235 300,00 | КФ UMC |
| 893 | Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | зцп | Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | 2 | набор | 117 650,00 | 235 300,00 | КФ UMC |
| 894 | Калибратор: метотрексат / | зцп | Калибратор: метотрексат / methotrexate | 2 | набор | 62 750,00 | 125 500,00 | КФ UMC |
| 895 | methotrexate Kohrnoul: Metotrexat / methotrexate | зцп | Контроль: метотрексат / methotrexate | 2 | набор | 62 750,00 | 125 500,00 | КФ UMC |
| | Контроль: метотрексат / methotrexate Мультиконтроль для | , | Kohrpolis: Merorpekcar / methotrexate | | - | | , | |
| 896 | иммуносупрессантов | зцп | Мультиконтроль для иммуносупрессантов | 6 | набор | 156 870,00 | 941 220,00 | КФ UMC |
| 897 | Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test | зцп | Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test | 3 | упаковка | 79 200,00 | 237 600,00 | КФ UMC |
| 898 | Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test | зцп | Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test | 9 | упаковка | 32 945,00 | 296 505,00 | КФ UMC |
| 899 | Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) | зцп | Тригтерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000 | 3 | упаковка | 35 640,00 | 106 920,00 | КФ UMC |
| 900 | for 12000 Реакционные пробирки 8x500 | зцп | Реакционные пробирки 8х500 | 4 | упаковка | 95 040,00 | 380 160,00 | КФ ИМС |
| 901 | Набор реагентов Гомоцистеин, | зцп | Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов | 4 | набор | 250 205,00 | 1 000 820,00 | КФ UMC |
| 902 | реагент 100 тестов Набор реагентов Циклоспорин | зцп | Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов | 7 | набор | 363 935,00 | 2 547 545,00 | КФ UMC |
| | реагент 100 тестов Набор реагентов Циклоспорин | | | | - | - | | |
| 903 | реагент для преципитации | зцп | Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации | 7 | набор | 68 240,00 | 477 680,00 | КФ UMC |
| 904 | Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов | зцп | Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов | 14 | набор | 284 715,00 | 3 986 010,00 | КФ UMC |
| 905 | Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации | зцп | Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации | 14 | набор | 23 530,00 | 329 420,00 | КФ UMC |
| 906 | Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests | зцп | Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests | 3 | набор | 453 350,00 | 1 360 050,00 | КФ UMC |
| 907 | Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов | зцп | Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов | 19 | набор | 258 835,00 | 4 917 865,00 | КФ UMC |
| 908 | Разбавитель для мочи 500 мл Электроды MF: K+ | ЗЦП 3ЦП | Разбавитель для мочи 500 мл Электроды MF: K+ | 2 | флакон штука | 93 938,00 56 696,00 | 93 938,00 113 392,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 910 | Электроды МҒ: Са | ЗЦП | Электроды MF: Ca | 2 | штука | 62 744,00 | 125 488,00 | КФ UMC |
| 911 912 | Электроды MF: Na + Чистящий раствор 100 мл | 3ЦП 3ЦП | Электроды MF: Na + Чистящий раствор 100 мл | 2 | штука флакон | 70 097,00 14 427,00 | 140 194,00 14 427,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 913 | Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке | зцп | Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке | 1 | упаковка | 8 636,00 | 8 636,00 | КФ UMC |
| 914 | Референсные электроды и хаузинг | ЗЦП | Референсные электроды и хаузинг | 2 | штука | 71 437,00 | 142 874,00 | КФ UMC |
| 915 | Контейнер с реагентами Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 | ЗЦП | Контейнер с реагентами | 35 | штука | 43 873,00 | 1 535 555,00 | KΦ UMC |
| 916 | ампул | зцп | Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул | 15 | упаковка | 38 389,00 | 575 835,00 | КФ ИМС |
| 917 918 | Кондиционер натриевого электрода 100 мл Корпус референсного электрода | зцп | Кондиционер натриевого электрода 100 мл Корпус референсного электрода | 1 | флакон штука | 15 082,00 85 972,00 | 15 082,00 85 972,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 919 | Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл), | зцп | Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл), | 1 | набор | 30 658,00 | 30 658,00 | КФ UMC |
| 920 | Пробирки белые с крышкой 1000 шт. | зцп | Пробирки белые с крышкой 1000 шт. | 4 | упаковка | 27 995,00 | 111 980,00 | КФ UMC |
| 921 | Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл | зцп | Раствор для внутренней очистки пробозаборной иглы. Обепечивает очистку внутренней поверхности пробозаборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации. | 1 | кассета | 30 658,00 | 30 658,00 | КФ ИМС |
| 922 | Раствор вспомогательный | зцп | Раствор вспомогательный | 1 | упаковка | 45 003,00 | 45 003,00 | КФ UMC |
| 923 | Sample Cleaner 2 Кассета: ревматоидный фактор RF-II | зцп | Sample Cleaner 2 Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов | 42 | кассета | 22 083,00 | 927 486,00 | КФ UMC |
| | на 100 тестов Контроль для ревмофактора | | | | | | | |
| 924 | Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл. Калибратор для ревмофактора | зцп | Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл. | 1 | набор | 42 281,00 | 42 281,00 | КФ UMC |
| 925 | Preciset RF (5фл.*1 мл). | зцп | Калибратордля ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл). | 1 | набор | 31 766,00 | 31 766,00 | КФ UMC |
| 926 | Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл | зцп | Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл | 1 | набор | 119 124,00 | 119 124,00 | КФ UMC |
| 927 | Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп. 3фл. По 1 мл. | зцп | Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп. 3фл. По 1 мл. | 1 | набор | 29 241,00 | 29 241,00 | КФ UMC |
| 928 | Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл) | зцп | Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл) | 3 | кассета | 3 132,00 | 9 396,00 | КФ UMC |
| 929 | Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set | зцп | Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня) | 2 | набор | 57 179,00 | 114 358,00 | КФ ИМС |
| 930 | (3 уровня) Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 | зцп | Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator | 1 | набор | 43 154,00 | 43 154,00 | КФ UMC |
| | фл*1 мл). Гемолизирующий реагент HbA1c для | , | (3 фл*1 мл). | | Т | . , | | |
| 931 | гликированного гемоглобина | зцп | Гемолизирующий реагент HbA1с для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл). | 2 | кассета | 19 000,00 | 38 000,00 | КФ UMC |

| 932 | Гликолизированный гемоглобин | 21117 | Employee and week and the second seco | 20 | pe and | 51 278,00 | 1.025.500.00 | КФ ИМС |
|------------|--|-------|--|----|---------|-----------------------|-------------------------|------------------|
| 932 | НьА1с, 3 поколение,150 тестов. | зцп | Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов. | 20 | кассета | 31 2/8,00 | 1 025 560,00 | кФ омс |
| 933 | Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm | зцп | Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm | 2 | набор | 85 810,00 | 171 620,00 | КФ UMC |
| 934 | Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path | зцп | Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path | 2 | набор | 78 445,00 | 156 890,00 | КФ ИМС |
| 935 | Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл). | зцп | Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл). | 2 | набор | 60 615,00 | 121 230,00 | КФ UMC |
| 936 | Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов. | зцп | Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов. | 5 | кассета | 15 338,00 | 76 690,00 | КФ UMC |
| 937 | Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов. | зцп | Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов. | 2 | кассета | 17 853,00 | 35 706,00 | КФ UMC |
| 938 | Калибраторы: Calibrator f.a.s. CK-MB в уп 3 фл по 1 мл. | зцп | Калибраторы: Calibrator f.a.s. CK-MB в уп 3 фл по 1 мл. | 1 | набор | 13 762,00 | 13 762,00 | КФ UMC |
| 939 | Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов. | зцп | Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов. | 29 | кассета | 5 589,00 | 162 081,00 | КФ UMC |
| 940 | Калибратор ферум стандарт | зцп | Калибратор ферум стандарт | 1 | набор | 18 702,00 | 18 702,00 | КФ UMC |
| 941 | Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл. | зцп | Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл. | 1 | набор | 12 436,00 | 12 436,00 | КФ UMC |
| 942 | Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов | зцп | Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3- конвертазы, 100 тестов | 10 | кассета | 52 858,00 | 528 580,00 | КФ UMC |
| 943 | Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов | зцп | Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов | 10 | кассета | 41 764,00 | 417 640,00 | КФ UMC |
| 944 | Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов. | зцп | Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов. | 8 | кассета | 10 711,00 | 85 688,00 | КФ UMC |
| 945 | Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение, на 300 тестов. | зЦП | Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение,на 300 тестов. | 33 | кассета | 11 385,00 | 375 705,00 | КФ UMC |
| 946 | Кассета: гаптоглобин НАРТ,2 поколение, на 100 тестов. | зцп | Кассета: гаптоглобин НАРТ,2 поколение, на 100 тестов. | 6 | кассета | 40 275,00 | 241 650,00 | КФ UMC |
| 947 | Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов. | зцп | Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов. | 3 | кассета | 16 790,00 | 50 370,00 | КФ UMC |
| 948 | Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов. | зцп | Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов. | 2 | кассета | 14 552,00 | 29 104,00 | КФ UMC |
| 949 | Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов. | зцп | Кассета: холестерин СНОL, 2поколение, на 400 тестов. | 14 | кассета | 14 148,00 | 198 072,00 | КФ UMC |
| 950 | Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов. | зцп | Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов. | 6 | кассета | 35 352,00 | 212 112,00 | КФ UMC |
| 951 | Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов. | зцп | Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов. | 13 | кассета | 59 236,00 | 770 068,00 | КФ UMC |
| 952 | Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов. | зцп | Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов. | 4 | кассета | 12 610,00 | 50 440,00 | КФ UMC |
| 953 | Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов. | зцп | Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов. | 8 | кассета | 6 184,00 | 49 472,00 | КФ UMC |
| 954 | Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов. | зцп | Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов. | 7 | кассета | 16 833,00 | 117 831,00 | КФ UMC |
| 955 | Кассета :щелочная фосфотаза ALP | зцп | Кассета :щелочная фосфотаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов | 25 | кассета | 10 477,00 | 261 925,00 | КФ UMC |
| 956 | IFCC, 2 поколение, 400 тестов Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 | ЗЦП | Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 поколение,150 тестов. | 16 | кассета | 37 534,00 | 600 544,00 | КФ UMC |
| 957 | поколение,150 тестов. Кассета: Иммуноглобулин A,IGA, 2 | зцп | Кассета: Иммуноглобулин А,IGA, 2 поколение,150 тестов. | 21 | кассета | 37 520,00 | 787 920,00 | КФ UMC |
| 958 | поколение,150 тестов. Кассета: Иммуноглобулин G,IGG, 2 | зцп | Кассета: Иммуноглобулин G,IGG, 2 поколение,150 тестов. | 17 | кассета | 37 534,00 | 638 078,00 | КФ UMC |
| 959 | поколение,150 тестов. Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 | зцп | Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение,на 800 тестов. | 35 | кассета | 47 155,00 | 1 650 425,00 | КФ UMC |
| 960 | поколение, на 800 тестов. Кассета: Антистрептолизин О, ASLO | зцп | Кассета: Антистрептолизин О, ASLO на 150 тестов. | 18 | кассета | 78 717,00 | 1 416 906,00 | КФ UMC |
| 961 | на 150 тестов. Кассета: вальпроиевая кислота VALP | зцп | Кассета: вальпроиевая кислота VALP, мал.упак. на 100 тестов | 3 | кассета | 60 949,00 | 182 847,00 | КФ ИМС |
| 901 | , мал.упак. на 100 тестов Кассета: ненасыщенная | эцп | | 3 | Kaccera | 00 949,00 | 182 847,00 | KΨ UNIC |
| 962 | железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов. | зцп | Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов. | 12 | кассета | 9 011,00 | 108 132,00 | КФ UMC |
| 963 964 | Кассета: кальций CA2 на 300 тестов. Кассета: магний MG на 250 тестов | зцп | Кассета: кальций СА2 на 300 тестов. Кассета: магний МG на 250 тестов | 9 | кассета | 8 763,00 19 794,00 | 78 867,00 158 352,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 965 | Кассета: церулоплазмин CERU на | зцп | Кассета: магнии МО на 230 гестов Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов. | 4 | кассета | 40 687,00 | 162 748,00 | КФ ИМС |
| 966 | 100 тестов. Кассета: С-реактивный белок СПР LX на 300 тестов | зцп | Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов | 46 | кассета | 120 510,00 | 5 543 460,00 | КФ UMC |
| 967 | Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов. | зцп | Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов. | 10 | кассета | 14 367,00 | 143 670,00 | КФ UMC |
| 968 | Кассета: Ферритин FERR,4 | зцп | Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов | 33 | кассета | 127 077,00 | 4 193 541,00 | КФ UMC |
| 969 | поколение, на 250 тестов Кассета: Каппа - легкие цени КАРРА | зцп | Кассета: Каппа - легкие цени КАРРА на 100 тестов | 1 | кассета | 149 951,00 | 149 951,00 | КФ UMC |
| 970 | на 100 тестов Кассета: Лямбда - легкие цени LAMBD (Lambda light chains) на 100 | зцп | Кассета: Лямбда - легкие цени LAMBD (Lambda light chains) на 100 тестов | 1 | кассета | 170 398,00 | 170 398,00 | КФ UMC |
| 971 | тестов Кассета: бета 2 микроглобулин бета 2MG (beta 2-Microglobulin) на 140 | зцп | Кассета: бета 2 микроглобулин бета 2MG (beta 2-Microglobulin) на 140 тестов | 1 | кассета | 227 237,00 | 227 237,00 | КФ UMC |
| 972 | тестов Калибратор для beta 2-Microglobulin | зцп | Калибратор для beta 2-Microglobulin | 1 | набор | 25 886,00 | 25 886,00 | КФ ИМС |
| 973 | Контроль бета2 миоглобулин бета 2MG | зцп | Контроль бета2 миоглобулин бета 2MG | 1 | набор | 35 238,00 | 35 238,00 | КФ UMC |
| 974 | Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов | зцп | Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов | 24 | набор | 367 067,00 | 8 809 608,00 | КФ UMC |
| 975 | Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set) | зцп | Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set) | 1 | набор | 155 164,00 | 155 164,00 | КФ UMC |
| 976 | Контроль D-Димер (D-Dimer Control | зцп | Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II) | 1 | набор | 219 597,00 | 219 597,00 | КФ UMC |
| 977 | I/II) Амилаза Amylase liquid (2x100) | зцп | Амилаза Amylase liquid 200 тестов | 1 | кассета | 52 901,00 | 52 901,00 | КФ UMC |
| 978 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови Корь — IgG 12х8 определений | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови Корь — IgG 12х8 определений | 1 | набор | 87 590,00 | 87 590,00 | КФ ИМС |

| 979 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови Корь | зцп | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглюбулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови Корь — IgM 12х8 определений | 1 | набор | 105 710,00 | 105 710,00 | КФ ИМС |
|------|---|-----|--|-----|----------|------------|--------------|--------|
| 980 | — IgM 12х8 определений Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II | зцп | Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II | 20 | набор | 19 090,00 | 381 800,00 | КФ ИМС |
| 981 | Контрольные полоски CheckStix 25 | ЗЦП | Контрольные полоски CheckStix 25 шт. | 5 | набор | 70 500,00 | 352 500,00 | КФ UMC |
| 982 | шт. Тест-полоски Multistix 10 SG Euro | ЗЦП | Тест-полоски Multistix 10 SG Euro | 10 | набор | 12 500,00 | 125 000,00 | КФ ИМС |
| 983 | Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в челове-ческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости | зцп | Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антится классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в челове-ческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов | 2 | набор | 309 000,00 | 618 000,00 | КФ ИМС |
| 984 | Набор реагентов Anti-Phospolipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфалипидам и β2- гликопротеинов | зЦП | Набор реагентов Anti-Phospolipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфалипидам и β2- гликопротеинов на 200 тестов | 2 | набор | 283 250,00 | 566 500,00 | КФ ИМС |
| 985 | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой транстлутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgG LINE | зЦП | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и ткансвой транстлутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов | 4 | упаковка | 196 988,00 | 787 952,00 | КФ ИМС |
| 986 | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой транстлутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgA LINE | зцп | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой транстлутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов | 4 | упаковка | 196 988,00 | 787 952,00 | КФ ИМС |
| 987 | Иммуноблот для определения ангител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой транстлутаминазе, внутрениему фактору (фактор Кастла), ангитенам паристальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) Gastro 5 LINE | зцп | Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам паристальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharonyees cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) на 20 тестов | 1 | упаковка | 89 250,00 | 89 250,00 | КФ ИМС |
| 988 | Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов | зцп | Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов | 35 | набор | 16 860,00 | 590 100,00 | КФ UMC |
| 989 | Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit) | зцп | Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit) | 2 | набор | 372 247,00 | 744 494,00 | КФ ИМС |
| 990 | Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов | 45 | набор | 33 133,00 | 1 490 985,00 | кф ИМС |
| 991 | Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов | зЦП | Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов | 55 | набор | 49 725,00 | 2 734 875,00 | КФ ИМС |
| 992 | Реагент для определения аллергии к rFel d 1 кошки, e94, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов | 20 | набор | 49 725,00 | 994 500,00 | КФ ИМС |
| 993 | Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов | зЦП | Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов | 45 | набор | 49 725,00 | 2 237 625,00 | КФ ИМС |
| 994 | Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов | 3ЦП | Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов | 55 | набор | 31 063,00 | 1 708 465,00 | КФ ИМС |
| 995 | Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину 177, количество определений - 10 тестов | 55 | набор | 33 823,00 | 1 860 265,00 | КФ ИМС |
| 996 | Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 33 823,00 | 1 522 035,00 | КФ ИМС |
| 997 | Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 33 823,00 | 1 522 035,00 | КФ ИМС |
| 998 | Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 33 823,00 | 1 522 035,00 | КФ UMC |
| 999 | Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов | зЦП | Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов | 30 | набор | 39 071,00 | 1 172 130,00 | КФ ИМС |
| 1000 | Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 49 725,00 | 2 237 625,00 | КФ ИМС |
| 1001 | Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - | зцп | Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 34 513,00 | 1 553 085,00 | КФ UMC |
| 1002 | 16 тестов Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов | 45 | набор | 31 063,00 | 1 397 835,00 | кф имс |
| 1003 | Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов | 45 | набор | 34 808,00 | 1 566 360,00 | КФ ИМС |
| 1004 | Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов | 3ЦП | Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов | 130 | набор | 9 236,00 | 1 200 680,00 | КФ ИМС |

| 1005 | Фадиатоп ІттипоСАР, количество определений - 3x16 тестов | зцп | Фадиатоп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405- 35) | 15 | набор | 110 008,00 | 1 650 120,00 | КФ ИМС |
|------|---|-----|---|----|----------|------------|--------------|--------|
| 1006 | Фадиатоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов | зцп | Фадиатоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов | 15 | набор | 288 467,00 | 4 327 005,00 | КФ UMC |
| 1007 | Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов | 55 | упаковка | 33 823,00 | 1 860 265,00 | КФ ИМС |
| 1008 | Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5х1 кривая) | зцп | Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая) | 8 | упаковка | 121 485,00 | 971 880,00 | КФ ИМС |
| 1009 | Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5х3 пары) | зцп | Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5х3 пары) | 8 | упаковка | 61 274,00 | 490 192,00 | кФ ИМС |
| 1010 | Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185) | зцп | Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185) | 20 | упаковка | 20 691,00 | 413 820,00 | КФ UMC |
| 1011 | Проявляющий раствор (количество определений - 6 х 315) | зцп | Проявляющий раствор (количество определений - 6 х 315) | 15 | упаковка | 85 591,00 | 1 283 865,00 | КФ UMC |
| 1012 | Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Полынь w231, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Полынь w231, количество определений - 10 тестов | 45 | упаковка | 49 725,00 | 2 237 625,00 | КФ ИМС |
| 1013 | Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов | 45 | упаковка | 36 949,00 | 1 662 705,00 | КФ ИМС |
| 1014 | Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов | 45 | упаковка | 49 009,00 | 2 205 405,00 | КФ ИМС |
| 1015 | Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов | 55 | упаковка | 31 063,00 | 1 708 465,00 | КФ ИМС |
| 1016 | Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов | 45 | упаковка | 34 513,00 | 1 553 085,00 | КФ ИМС |
| 1017 | Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов | 20 | упаковка | 33 823,00 | 676 460,00 | КФ ИМС |
| 1018 | Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов | 35 | упаковка | 28 991,00 | 1 014 685,00 | КФ ИМС |
| 1019 | Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов | 35 | упаковка | 29 682,00 | 1 038 870,00 | КФ ИМС |
| 1020 | Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений -10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений -10 тестов | 35 | упаковка | 35 895,00 | 1 256 325,00 | КФ ИМС |
| 1021 | Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов | 45 | упаковка | 30 372,00 | 1 366 740,00 | КФ UMC |
| 1022 | Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов | 55 | упаковка | 36 584,00 | 2 012 120,00 | КФ ИМС |
| 1023 | Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов | 65 | упаковка | 30 372,00 | 1 974 180,00 | КФ ИМС |
| 1024 | Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов | 45 | упаковка | 33 823,00 | 1 522 035,00 | КФ ИМС |
| 1025 | Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов | 65 | упаковка | 34 513,00 | 2 243 345,00 | КФ ИМС |
| 1026 | Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов | 55 | упаковка | 34 513,00 | 1 898 215,00 | КФ UMC |
| 1027 | Реагент для определения аллергии к coe f14, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов | 45 | упаковка | 33 823,00 | 1 522 035,00 | КФ UMC |
| 1028 | Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов | 55 | упаковка | 33 823,00 | 1 860 265,00 | КФ ИМС |
| 1029 | Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов | 20 | упаковка | 33 823,00 | 676 460,00 | КФ ИМС |
| 1030 | Pearent для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов | 20 | упаковка | 33 823,00 | 676 460,00 | КФ UMC |
| 1031 | Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов | 25 | упаковка | 33 823,00 | 845 575,00 | КФ ИМС |
| 1032 | Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к казеину I78, количество определений - 10 тестов | 65 | упаковка | 33 823,00 | 2 198 495,00 | КФ ИМС |

| 1033 | Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к овомуконду f233, количество определений - 10 тестов | 65 | упаковка | 33 823,00 | 2 198 495,00 | КФ ИМС |
|--------------|---|------------|--|-----|----------------------|---------------------------|------------------------------|------------------|
| 1034 | Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов | зцп | Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов | 45 | упаковка | 33 823,00 | 1 522 035,00 | КФ ИМС |
| 1035 | Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л). | зцп | Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л). | 80 | упаковка | 56 338,00 | 4 507 040,00 | КФ UMC |
| 1036 | Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений) | зцп | Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 х50 определений) | 15 | упаковка | 232 284,00 | 3 484 260,00 | КФ UMC |
| 1037 | Калибратор ЕСР (количество 1 кривая) | зцп | Калибратор ЕСР (количество 1 кривая) | 15 | упаковка | 36 229,00 | 543 435,00 | КФ UMC |
| 1038 | Контроли кривой для ЕСР (количество 6хСС1) | зцп | Контроли кривой для ЕСР (количество 6хСС1) | 20 | упаковка | 41 201,00 | 824 020,00 | КФ UMC |
| 1039 | Мембраны для К-электрода | ЗЦП | Мембраны для К-электрода | 3 | набор | 598 655,00 | 1 795 965,00 | КФ UMC |
| 1040 1041 | Мембраны для Са-электрода Мембраны для СІ-электрода | <u>ЗЦП</u> | Мембраны для Са-электрода Мембраны для СІ-электрода | 3 | набор набор | 598 655,00 568 655,00 | 1 795 965,00 1 705 965,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1042 | Мембраны для Nа-электрода | ЗЦП | Мембраны для Nа-электрода | 3 | набор | 568 655,00 | 1 705 965,00 | КФ ИМС |
| 1043 1044 | Мембраны для рСО2-электрод Мембраны для рО2-электрода | <u>ЗЦП</u> | Мембраны для рСО2-электрод Мембраны для рО2-электрода | 3 | набор набор | 363 980,00 363 980,00 | 1 091 940,00 1 091 940,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1045 | Баллон с калибровочными газами 1 | зцп | Баллон с калибровочными газами 1 | 3 | баллон | 158 114,00 | 474 342,00 | КФ UMC |
| 1046 | Баллон с калибровочными газами 2 | зцп | Баллон с калибровочными газами 2 | 3 | баллон | 158 114,00 | 474 342,00 | КФ UMC |
| 1047 | Глюкозный электрод | ЗЦП | Глюкозный электрод | 3 | набор | 1 059 725,00 | 3 179 175,00 | КФ ИМС |
| 1048 | Лактатный электрод Мембраны для референтного | ЗЦП | Лактатный электрод | 3 | набор | 1 059 725,00 81 539,00 | 3 179 175,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | электрода | зцп | Мембраны для референтного электрода | | набор | | 244 617,00 | |
| 1050 | Мембраны для глюкозного электрода | зцп | Мембраны для глюкозного электрода | 3 | набор | 209 567,00 | 628 701,00 | КФ UMC |
| 1051 | Мембраны для лактатного электрода Раствор гипохлорита 100 мл. | зцп | Мембраны для лактатного электрода Раствор гипохлорита | 3 | набор | 209 567,00 54 698,00 | 628 701,00 164 094,00 | КФ UMC |
| 1053 | Калибровочный раствор | 3ЦП | таствор гипохлорита tHb калибровочный раствор коробка (4амп) | 3 | флакон упаковка | 59 464,00 | 178 392,00 | КФ UMC |
| 1054 | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 162 203,00 | 486 609,00 | КФ UMC |
| 1055 | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 162 203,00 | 486 609,00 | КФ UMC |
| 1056 | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке Раствор для контроля качества | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 162 203,00 | 486 609,00 | КФ UMC |
| 1057 | AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке | зцп | Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке | 3 | упаковка | 162 203,00 | 486 609,00 | КФ ИМС |
| 1058 | Очистной раствор 175 мл. | ЗЦП | Очистной раствор 175 мл. | 17 | флакон | 79 561,00 | 1 352 537,00 | КФ UMC |
| 1059 | Калибровочный раствор 1- 200 мл. | зцп | Калибровочный раствор | 33 | флакон | 79 561,00 | 2 625 513,00 | КФ UMC |
| 1060 | Калибровочный раствор 2- 200 мл. | зцп | Калибровочный раствор | 33 | флакон | 79 561,00 | 2 625 513,00 | КФ UMC |
| 1061 | Раствор промывочный 600 мл. | ЗЦП | Раствор промывочный с сухим гепарином для взятия артериальной крови РІСО50, | 130 | флакон | 61 660,00 | 8 015 800,00 | КФ ИМС |
| 1062 1063 | Шприцы РІСО Заглушка крови | зцп | объемом 2 мл., без иглы Ловушка сгустков для капилляров, №250шт | 133 | упаковка упаковка | 45 300,00 51 435,00 | 6 024 900,00 102 870,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1064 | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1- В2 Protein 6/300 тестов (2х250мл) 2-30 | зцп | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1-В2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31 | 3 | набор | 263 307,00 | 789 921,00 | кф имс |
| 1065 | Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2х250мл) | зцп | Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2х250мл) | 1 | упаковка | 335 275,00 | 335 275,00 | КФ UMC |
| 1066 | Hb A2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл | зцп | Нь A2 контроль норма NORMAL Нь A2 CONTROL (5) 1 фл | 1 | упаковка | 516 287,00 | 516 287,00 | КФ UMC |
| 1067 | Раствор Capiclean 25мл 2- 8C Нь А2 контроль патология | зЦП | Pаствор Capiclean 25мл 2- 8C | 1 | набор | 62 688,00 | 62 688,00 | КФ UMC |
| 1068 | PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл Буфер для разведения | зцп | Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл | 1 | упаковка | 152 971,00 | 152 971,00 | КФ UMC |
| 1069 | гемоглобинаMINICAP HEMOGLOBIN (E)BUFFER | зцп | Готовый к использованию буфер дляразведения гемоглобина на системекапиллярного электрофореза, объем1х250 мл | 1 | упаковка | 138 404,00 | 138 404,00 | КФ UMC |
| 1070 | Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор. | зцп | Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор. | 1 | флакон | 11 271,00 | 11 271,00 | КФ UMC |
| 1071 | Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°С (SAF – растъро ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возинкает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксирования в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окращивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы) | зЦП | Міпі Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°С (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрапивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы) | 1 | упаковка | 37 220,00 | 37 220,00 | КФ ИМС |
| 1072 | Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000 | зцп | Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000 | 20 | упаковка | 253 000,00 | 5 060 000,00 | КФ UMC |
| 1073 | Раствор чистящий СА Clean II (rinse), объем не менее 500 мл. | зцп | Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл. | 1 | шт | 82 600,00 | 82 600,00 | КФ UMC |
| 1074 | Раствор чистящий СА Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | зцп | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | 106 | шт | 37 000,00 | 3 922 000,00 | КФ UMC |
| 1075 | Реагент для определения Тромбина 100 І. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов | зцп | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов | 14 | набор | 68 200,00 | 954 800,00 | КФ UMC |
| 1076 | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. | зцп | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. | 10 | шт | 21 000,00 | 210 000,00 | КФ UMC |
| | | | | | | | . — | . — |

| 1078 | 1793 220,00 281 000,00 281 000,00 281 000,00 324 800,00 324 800,00 333 600,00 00 92 500,00 00 953 400,00 00 255 800,00 00 194 000,00 00 274 800,00 00 136 400,00 00 1290 300,00 00 1 292 800,00 00 1 028 700,00 00 00 569 580,00 00 458 500,00 00 1 041 000,00 | КФ UMC |
|---|--|--|
| Necros (Gonamod), No. | 00 | КФ UMC |
| Норман Патколого 2*5* Isas 100 | 00 762 400,00 00 324 800,00 00 333 600,00 00 92 500,00 00 953 400,00 00 65 900,00 00 274 800,00 00 194 000,00 00 136 400,00 00 1292 800,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 458 500,00 | КФ UMC |
| 1002 Рестете подтвержденоващий дак Д. 2, 1001 их на 1001 гестов 2 1005 рогов 1002 рогов 1003 рогов 2 1005 | ,00 324 800,00 ,00 333 600,00 00 92 500,00 00 953 400,00 00 65 900,00 ,00 255 800,00 00 194 000,00 00 274 800,00 00 136 400,00 00 1 290 300,00 00 292 800,00 00 292 800,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 | КФ UMC |
| 1094 1094 для да 100 гестов 3.111 Станарт для Фибриносена, 6°1 мд. 3 шбор 111 год | 00 333 600,00 00 92 500,00 00 953 400,00 00 65 900,00 00 255 800,00 00 194 000,00 00 274 800,00 00 136 400,00 00 1 290 300,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 458 500,00 00 1 041 000,00 | KO UMC |
| Респоразавания хазоридая Сайсана ЗШП Распоразавания хазоридая Сайсана obloride 0,025 моль/д 10x,15 мл 5 набор 18 500 | 00 92 500,00 00 953 400,00 00 65 900,00 00 255 800,00 00 194 000,00 00 136 400,00 00 136 400,00 00 1 290 300,00 00 1 028 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| Alberide O.25 мольст 10c. 15 ма 3411 Perceptopathum Xepputa Lacara culoride (O.25 мольст 10c. 15 м) 3 1000 18 5 м 1000 18 5 м 1000 | 00 953 400,00 00 65 900,00 00 65 900,00 00 255 800,00 00 194 000,00 00 274 800,00 00 136 400,00 00 1290 300,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 458 500,00 00 1 041 000,00 | КФ UMC |
| 1098 Коттрольная плазма Сонтог Рівога 21 пабор 45 400 1086 Стацартная плазма (19 мл. 21 пабор 45 400 1087 Пазма дофинитата по Фактору VI, 3 ЦП Пазма дофинитата по Фактору VI, 8 к па 1 мл 60 тестов 2 пабор 45 900 1088 Пазма дофинитата по Фактору VII, 3 ЦП Пазма дофинитата по Фактору VII, 3 мл на 60 тестов 4 пабор 48 500 1088 Пазма дофинитата по фактору VII, 3 ЦП Пазма дофинитата по Фактору VII, 3 мл на 60 тестов 4 пабор 48 500 1091 Пазма дофинитата по Фактору VII, 3 ЦП Пазма дофинитата по Фактору VII, 8 мл на 160 тестов 4 пабор 68 700 1092 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 4 пабор 68 700 1093 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 2 пабор 68 700 1094 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 2 пабор 68 700 1095 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 2 пабор 68 700 1096 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 2 пабор 68 700 1097 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1098 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1099 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1091 Пазма дофинита по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1092 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1093 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1094 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1095 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1096 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1097 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 75 700 1098 Пазма дофинитата по Фактору IX, 8 мл на 160 тестов 17 пабор 18 10 мл на 100 тестов 18 пабор 18 10 мл на 100 тестов 18 пабор 18 10 тестов 18 пабор 18 пабор 18 пабор 18 пабор 18 пабор 18 пабор 18 п | 00 65 900,00 00 255 800,00 00 194 000,00 00 274 800,00 00 136 400,00 00 1290 300,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| N, 10°1 мл. | 00 65 900,00 00 255 800,00 00 194 000,00 00 274 800,00 00 136 400,00 00 1290 300,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| Пахма дефицитная по Фактору V (8 д. на 1 ма) 60 тестов 2 набор 127 900 | .00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1888 Палхом дофингилан по Фактору VII, 31III Палхом дофингилан по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов 4 набор 48 500 1089 Палхом дофингилан по Фактору VIII, 3*1 мл на 160 тестов 4 набор 68 700 1090 Палхом дофингилан по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов 2 набор 68 200 1091 Палхом дофингилан по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов 2 набор 68 200 1092 Катериал дофингилан по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов 2 набор 68 200 1093 Катериал дофингилан по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов 2 набор 68 200 1094 Катериал дом поределения Титольгов 3 ЦП Контрольная платма Control Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1094 Контрольная платма Control Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1095 Контрольная платма Control Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1094 Контрольная платма Control Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1095 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1096 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1097 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1098 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1099 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 17 набор 75 000 1094 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 18 набор 75 000 1094 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 18 набор 75 000 1094 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 18 набор 75 000 1094 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 18 набор 75 000 1094 Контрольная платма Соптор Plasma P, 10*1 мл. 18 набор 75 мл. 1 | 00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1088 Палма дифингиван по Фактору VIII, 8°1 мл на 160 тестов 4 набор 68 700 1098 Палма дифингиван по Фактору VIII, 8°1 мл на 160 тестов 4 набор 68 700 1091 Вельма дифингиван по Фактору IX, 8°1 мл на 160 тестов 2 набор 68 200 1092 Реагент для определения Thromborel 3ЦП Реагент для определения Thromborel 17 набор 57 000 1092 Контрольная плама Control Plasma P, 10°1 мл. 1000 тестов 17 набор 57 000 1093 Контрольная плама Control Plasma P, 10°1 мл. 1000 тестов 17 набор 57 000 1094 Реагент для определения Thromborel 3ЦП Контрольная плама Control Plasma P, 10°1 мл. 107 набор 75 900 1094 Реагент для определения Тестов 2 набор 292 800 1094 Реагент для определения Бейскоп 2 набор 292 800 1094 Реагент для определения Бейскоп 3ЦП 4 набор 292 800 1095 Реагент для определения Бейскоп 3ЦП 4 набор 292 800 1096 Реагент для определения Бейскоп 3 набор 3 кП 4 набор 3 | 00 274 800,00 00 136 400,00 00 969 000,00 00 1 290 300,00 00 292 800,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 458 500,00 00 1 041 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1000 11 мл на 160 тестов 3 цп 11 пазма дифицитная по Фактору VII, 8*1 мл на 160 тестов 2 набор 68 200 1091 Реагент дая определения Титольоге! S, 10*10 мл. 1000 тестов 17 набор 57 000 1092 Контральня пазма Сситог Різьта Р, 10*1 мл. 17 набор 75 900 1093 Контральня пазма Сситог Різьта Р, 10*1 мл. 17 набор 75 900 1094 Реагент дая определения Рисіп С 10*1 мл. 10*1 мл. 17 набор 75 900 1095 Контральня пазма Сситог Різьта Р, 10*1 мл. 17 набор 75 900 1096 Реагент дая определения Рисіп С 10*1 мл. 17 набор 75 900 1097 Контральня пазма Сситог Різьта Р, 10*1 мл. 17 набор 75 900 1098 Реагент дая определения Рисіп С 10*1 мл. 18** 10*1 мл. 18** 18 | 00 136 400,00 00 969 000,00 00 1 290 300,00 .00 292 800,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 458 500,00 .00 1 041 000,00 | K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC |
| 1091 Реагент для определения Thromborel 3ЦП Реагент для определения Thromborel 3, 10*10 мл. 1000 тестов 17 набор 57,000 | 00 969 000,00 00 1 290 300,00 ,00 292 800,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 ,00 1 041 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| Pearent для определения Thromborel S, 10°10 мл. 1000 тестов | 00 1 290 300,00 .00 292 800,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 .00 1 041 000,00 | K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC K\$\Phi\$ UMC |
| 1093 Мол. | ,00 292 800,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 .00 1 041 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| Реагит для определения Рготеіл С Вегісінгот хромогенный (состав набора - 3 х10 м активатор, 3х3 мл субстрат, 1х30 мл Нереѕ буфер), унд200тестов 1094 Реагит для определения Тем Титотвіл, 10°5 мл. 500 тестов 3ЦП Реагит для определения Тем Титотвіл, 10°5 мл. 500 тестов 27 набор 38 100 | ,00 292 800,00 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 .00 1 041 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| Вегісного хромогенный (состав набора - 3 к10 ма активатор, 333 ма субстрат, 1×30 мл Нерез буфер), упі (200тестов) 1094 Реагент для определения Реміт для определения Теят Тиковіні, 10°5 мл. 500 тестов 31ДП Реагент для определения Теят Тиковіні, 10°5 мл. 500 тестов 27 мабор 38 100 | 00 1 028 700,00 00 609 700,00 00 569 580,00 00 458 500,00 .00 1 041 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| Померательной пределения Ветектом Реагент для определения Ветектом АТ III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов Лиги (объемительной пределения Ветектом на 500 тестов Лиги (объемительной пределения Ветектом на 500 тестов Лиги (объемительной пределения Ветектом на 500 тестов Лиги (объемительной пределения Вили пределения Ветектом для определения | 000 609 700,00 000 569 580,00 000 458 500,00 .000 1 041 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1095 АТ III, 6*5 мл. тромбонн, 3*3 мл. еубстрат, 1*30 мл. на 170 тестов 3ЦП мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов 11 набор 87 100 1096 Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов 11 набор 51 780 1097 АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 7 набор 65 500 1097 АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 10 | 00 569 580,00 00 458 500,00 .00 1 041 000,00 | КФ UMC |
| 1097 На 500 тестов 11 | ,00 458 500,00 ,00 1 041 000,00 | КФ ИМС |
| 1097 АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 x 10 мл 2000 определений x 10 м | ,00 1 041 000,00 | |
| 109 109 109 100 | · · | TOTAL TITLE |
| 1099 Био-фикс 4*200 мл 3ЦП Био-фикс 4*200 мл 1 упаковка 25 157 | 00 25 157,00 | КФ UMC |
| 100 Папаниколау Обб 1000 мл 3ЦП Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау Обб 1000 мл 1 флакон 1950 | | КФ UMC |
| 1101 Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл 1 флакон 27 950 1102 Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау СА50 1000 мл 1 флакон 23 760 1103 Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл 1 флакон 23 760 1104 Набор Конго-красный для выявления 3ЦП Для блокирования жидкостей на предметных стеклах. 4 шт 90 860 1104 Набор Конго-красный для выявления 3ЦП Набор Конго-красный для выявления амилоида 1 упаковка 56 000 1105 Окраска Ван-Гизон 3ЦП Для краски соединительной ткани, ссосенно с целью 1 набор 48 950 1106 Набор для ШИК - реакции 3ЦП (реактия пипера) для выявления интоплазмы, 1000мл 15 флакон 21 010 1107 Краситель Эозин 3ЦП 611% водный раствор для окращивания цитоплазмы, 1000мл 15 флакон 21 010 1108 Био мауит 3ЦП НМ 500мл 10луя контактир для интоплически 2 флакон 23 760 1109 Формалин 3ЦП НУ 5 жоучрерники гординкскор для гистопически и 42 баллон 13 100 1100 Окраска по Перльсу 3ЦП для выявления грехвалентного железа в тканях 1 набор 32 230 | 00 19 570,00 | КФ UMC |
| 1000 мп 100 | 00 27 950,00 | КФ ИМС |
| 1102 Папаниколау EASO 1000 мл 1 Флакон 25 760 1103 Иммуногистохимический карандаш 3ЦП Для блокирования жидкостей на предметных стеклах. 4 шт 90 860 1104 Набор Конго- красный для выявления амилоида 3ЦП Для окраски осединительног такин, ссоосенно с целью 1 упаковка 56 000 1105 Окраска Ван-Гизон 3ЦП Для окраски осединительног ткани, ссоосенно с целью 1 набор 48 950 1106 Набор для ШИК - реакции 3ЦП Окраска по принцепанног транцик и патологически 1 набор 52 000 1107 Краситель Эозин 3ЦП Б1% водный раствор для окращивания цитоплазмы, 1000мл 15 Флакон 21 010 1108 Био мауит 3ЦП НМ 500мл 10 10 10 10 10 10 10 1 | | |
| 1103 иммунотистохимическии карандаш 3ЦП Гилоофобные свойства сохраняются пъв темпеваторе выше 120 4 ш1 90 800 1104 Набор Конго- красный для выявления 3ЦП Набор Конго- красный для выявления амилонда 1 упаковка 56 000 1105 Окраска Ван-Гизон 3ЦП для окраски соединительной ткани, осоосино с целью 1 набор 48 950 1106 Набор для ШИК - реакции 3ЦП (реактив шинора для выявление пормальных и патологически 1 набор 52 000 1107 Краситель Эозин 3ЦП 61% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл 15 флакон 21 010 1108 Био мауит 3ЦП НМ 500мл 2 флакон 23 760 1109 Формалин 3ЦП 10% возресения подрижентор для гистологических и 42 баллон 13 500 110 Окраска по Перльсу 3ЦП для выявления трехвалентного железа в тканях 1 набор 32 230 | | КФ UMC |
| 1104 амилоида 1 унакова 3-000 1105 Окраска Ван-Гизон 3ЦП для окраски выпи, соосенно с целью 1 набор 48 950 1106 Набор для ШИК - реакции 3ЦП (реактив шиффа) для выявление нормальных и патологически 1 набор 52 000 1107 Краситель Эозин 3ЦП G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл 15 флакон 21 010 1108 Био маунт 3ЦП НМ 500мл 2 флакон 23 760 1109 Формалин 3ЦП 109 заоучеренный голфикситор для гистопотических и 42 баллон 1110 Окраска по Перльсу 3ЦП для выявления трехвалентного железа в тканях 1 набор 32 230 | <u> </u> | КФ UMC |
| 100 Окраска Вант-100 1 100 1460 р.ля ПИК - реакции 3ЦП Среактив шиффа) для выявление нормальных и патологически 1 набор 52 000 1107 Краситель Эозин 3ЦП СПО (СПО (СПО (СПО (СПО (СПО (СПО (СПО | | КФ UMC |
| 1107 Краситель Эозин ЗЦП G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл 15 флакон 21 010 1108 Био маунт ЗЦП НМ 500мл 2 флакон 23 760 1109 Формалин ЗЦП 109 заоучеренный голдинскию разв гистопотических и 42 баллон 13 500 1110 Окраска по Перльсу ЗЦП для выявления трехвалентного железа в тканях 1 набор 32 230 | | КФ UMC КФ UMC |
| 1109 Формалин ЗЦП 10-76 заоуференный гол,фиксатор для гистояли ческих и 42 баллон 13 500 1110 Окраска по Перльсу ЗЦП для выявления трехвалентного железа в тканях 1 набор 32 230 | | КФ UMC |
| 1109 формалин 3ЦП 42 былон 15 300 1110 Окраска по Перльсу 3ЦП для выявления трехвалентного железа в тканях 1 набор 32 230 | | КФ ИМС |
| | | KΦ UMC KΦ UMC |
| 1111 Раствор по Романовскому 1000 мл 3ЦП Раствор по Романовскому 1000 мл 30 флакон 3 280, | | КФ UMC |
| 1112 Краситель Генатоксилин Гарриса ЗЦП для быстрой портрессивной окраски срочных биолени 1000мл 13 флакон 27 950 | | КФ UMC |
| 1113 Гематоксилин Майера 3ЦП Гематоксилин Майера 2 флакон 21010 | 00 42 020,00 | КФ UMC |
| 1114 Раствор д/окраски ретикулоцитов ЗЦП Раствор д/окраски ретикулоцитов 2 флакон 5.850, | 00 11 700,00 | КФ UMC |
| Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл 4 флакон 2 080, | 70 720,00 | КФ UMC |
| Для опредедления цитоза, качественного количественного определения общего белка и определения общего белка и определения общего белка и определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости. | · | КФ ИМС |
| 1117 Массон трихром 1 шт 81 125 Решение для сохранения клеток из 1 шт 81 125 | 00 81 125,00 | КФ UMC |
| Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток Решение для сохранения клеток Решение для (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, цитощетка и контейнер для сбора образца) 1118 гинекологического материала (реагент для драгент для правовые драгент для и контейнер для сбора образца) 1119 гинекологического материала (реагент для и брагент для драгент для и брагент д | 3 050 000,00 | кф ИМС |
| Набор реагентов для Набор реагентов для Набор реагентов для цитохимического определения 3 набор 60 800 миелопероксидазы в лейкоцитах 3 набор 60 800 | 00 182 400,00 | КФ UMC |
| 1120 Краситель для маркировки ткани, флаконы - 7 цветов. ЗЦП Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Набор из 7 цветов, флаконы по 60 мл 1 упаковка 120 475 | ,00 120 475,00 | КФ UMC |
| 1121 Циль-Нильсон ЗЦП Кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха), в 1 упаковка 98 521 гистологических срезах. | 1 | КФ ИМС |
| 1122 Остеодек (для игольных биоптатов) ЗЦП Декальцинирующий раствор для бипсий костного мозга 1 шт 63 528 (2500мл) | 98 521,00 | |
| 1123 Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный. ЗЦП Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию ксилола, спирта, ацетона, формалина. 12шт/уп 1 упаковка 153 98- | · | КФ ИМС |
| 1124 Набор для ТО 3ЦП для автоматического стейнера для иммуногистохимии Bond-maX 1 шт 354 861 | 00 63 528,00 | КФ UMC |
| 1125 CD 2 3ЦП мыш ант 1 шт 458 721 | 00 63 528,00 ,00 153 984,00 | |

| 1126 | CD 25 | ЗЦП | мыш ант | 1 | IIIT | 598 421,00 | 598 421,00 | КФ UMC |
|--------------|---|------|---|------|----------|--------------|----------------------------|------------------|
| 1127 | CD 13 | ЗЦП | мыш ант | 1 | ШТ | 169 524,00 | 169 524,00 | КФ UMC |
| 1128 | CD 33 Polyclonal Antibody to Hemoglobin | ЗЦП | мыш ант | 1 | IIIT | 236 589,00 | 236 589,00 | KΦ UMC |
| 1129 1130 | Alpha 1 (HBa1) CD 163 | зцп | поликл мыш ант Гемоглобин А | 1 | ШТ | 2 354 481,00 | 2 354 481,00 239 610,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1130 | Her2 neu | ЗЦП | мыш ант МЫШИНЫЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА К Her2 neu | 1 | шт | 1 254 873,00 | 1 254 873,00 | КФ ИМС |
| 1131 | Планшет горизонтальный из | 3411 | | | | 1 254 875,00 | 1 234 873,00 | K UNIC |
| 1132 | пластика на 20 предметных стекол, без крышки | зцп | Предназначены для хранения предметных стекол. Размер 335 х 195 х 15 mm | 9 | ШТ | 110 654,00 | 995 886,00 | КФ UMC |
| 1133 | Картонная папка, вместимость 20 стекол (344 х 206 мм), с разделителем без крышки | зцп | Предназначены для хранения и сушки предметных стекол. Размер 344 x 206 mm | 9 | шт | 120 654,00 | 1 085 886,00 | КФ ИМС |
| 1134 | Транспортный контейнер для стекол | зцп | Транспортные контейнеры для стекол используются для хранения и транспортировки препаратов на стеклах. Изготовлены из пластика. Обеспечивают надежное хранение, систематичность и компактность. | 2 | шт | 231 812,00 | 463 624,00 | КФ ИМС |
| 1135 | Держатель на 25 предметных стекол с пластиковой ручкой 6 шт/уп | зцп | Предназначены для использования с сосудами 10-30,10-32, наборами 10-10,10-20 | 1 | упаковка | 65 214,00 | 65 214,00 | КФ ИМС |
| 1136 | Кисточка большая для чистки микротомов | зцп | Кисточка большая для чистки микротомов 2шт/уп | 2 | упаковка | 35 624,00 | 71 248,00 | КФ UMC |
| 1137 | Доска пластиковая многоразовая 30 х 50 см см | зцп | Доска многоразова размер 30 х 50 см. Предназначены для проведения вырезки. | 1 | ШТ | 35 261,00 | 35 261,00 | КФ UMC |
| 1138 | Держатель для тримминговых лезвий , размер 130 мм, для вырезки операционного материала | зцп | Держатель тримминговых лезвий укороченный, пластиковый, размер 130 мм. | 1 | шт | 21 235,00 | 21 235,00 | КФ UMC |
| 1139 | Лезвие тримминговые размер 130 мм 50шт/уп сменные | зцп | Сменные лезвия для тримминга (подрезка тканей). Выполнены из нержавеющей стали. Поставляются в картонной коробке. | 2 | упаковка | 86 521,00 | 173 042,00 | КФ UMC |
| 1140 | Одноразовые доски 30 х 42 см | зцп | Размер 130 мм 50шт/упак Одноразовые доски 30 х 42 см. Предназначены для проведения | 1 | упаковка | 63 514,00 | 63 514,00 | КФ ИМС |
| 1141 | Игла гистологическая препаровальная (прямая), для переноса с микротома и расправления срезов объекта на предметном стекле. Длина 135 мм. | зцп | вырезки. Имеют миллиметровую шкалу. 20 шт/уп Игла гистологическая препаровальная (прямая), для переноса с микротома и расправления срезов объекта на предметном стекле. Длина 135 мм. | 10 | ШТ | 2 000,00 | 20 000,00 | КФ ИМС |
| 1142 | Кассеты гистологические. | зцп | Кассеты гистологические с прямоугольным отвертием с крышкой для проводки стандартоного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт. | 20 | упаковка | 29 000,00 | 580 000,00 | КФ UMC |
| 1143 | Кассеты биопсийные | зцп | Кассеты биопсийные с крышкой для проводки биопсийного материала, размер отверстий 0,4 мм, в упаковке 2 000 шт. | 3 | упаковка | 105 995,00 | 317 985,00 | КФ UMC |
| 1144 | Лезвия для микротома | зцп | Лезвия для микротома, для рутинных срезов и твердых образцов, №50 | 20 | упаковка | 45 000,00 | 900 000,00 | КФ UMC |
| 1145 | О-Ксилол | зцп | Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л | 20 | канистра | 36 000,00 | 720 000,00 | КФ UMC |
| 1146 | Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл | зцп | Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл) | 10 | набор | 16 000,00 | 160 000,00 | КФ UMC |
| 1147 | Зонд-тампон стерильный | зцп | Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный | 4000 | ШТ | 78,40 | 313 600,00 | КФ ИМС |
| 1148 | Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп | зцп | Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп | 15 | упаковка | 16 141,25 | 242 118,75 | КФ UMC |
| 1149 | Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл | зцп | Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл | 5 | упаковка | 184 947,00 | 924 735,00 | КФ ИМС |
| 1150 | Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл | зцп | Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл | 5 | упаковка | 211 321,00 | 1 056 605,00 | КФ UMC |
| 1151 | Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка | зцп | Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл | 5 | упаковка | 191 735,00 | 958 675,00 | КФ ИМС |
| 1152 | четырехуровневый 4*5 мл Липочек контроль «ДИАБЕТ» | зцп | Липочек контроль «ДИАБЕТ» | 2 | упаковка | 113 617,00 | 227 234,00 | КФ UMC |
| 1153 | Ликвичек контроль химии мочи | зцп | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл х 12 мл | 2 | упаковка | 123 855,00 | 247 710,00 | КФ UMC |
| 1154 | (уровень 1), 10 фл х 12 мл Ликвичек контроль химии мочи | ЗЦП | Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл х 12 мл | 2 | упаковка | 123 855,00 | 247 710,00 | КФ UMC |
| 1155 | (уровень 2), 10 фл х 12 мл Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed | зцп | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл | 3 | упаковка | 106 718,00 | 320 154,00 | КФ UMC |
| 1156 | Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed | зцп | Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphochek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл | 3 | упаковка | 106 718,00 | 320 154,00 | КФ UMC |
| 1157 | Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml | зцп | Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml | 3 | упаковка | 107 719,00 | 323 157,00 | КФ ИМС |
| 1158 | URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml | зцп | Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml | 3 | упаковка | 107 719,00 | 323 157,00 | КФ UMC |
| 1159 | DD009 Диски с оптохином этилгидрокупреина гидрохлорид для идентиф пневмококков | зцп | Набор дисков для идентификации пнвмококков, стрептококков | 1 | флакон | 4 000,00 | 4 000,00 | КФ UMC |
| 1160 | DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 | зцп | Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах | 4 | флакон | 4 080,00 | 16 320,00 | КФ UMC |
| 1161 | полосок. Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин (а) 10 мкг, ampicillin (а), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | упаковка | 13 850,00 | 55 400,00 | КФ UMC |
| 1162 | дисков). Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ UMC |
| 1163 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | упаковка | 13 860,00 | 124 740,00 | КФ UMC |

| 1164 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 катриджеб (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | упаковка | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ ИМС |
|------|---|-----|---|---|----------|-----------|------------|--------|
| 1165 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромиции (с) 15 мкг, erythromycin (с), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | набор | 13 850,00 | 55 400,00 | КФ ИМС |
| 1166 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантони 300 мкг, интоfurantoin (nf), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 13 850,00 | 41 550,00 | КФ ИМС |
| 1167 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Нистатин (пs) 100и мкг, nystatin (пs), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1168 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | набор | 13 850,00 | 55 400,00 | КФ ИМС |
| 1169 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ак) 30 мкг, amikacin (ак), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков) | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | упаковка | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1170 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам теграциклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | набор | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ ИМС |
| 1171 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 1 | упаковка | 13 860,00 | 13 860,00 | КФ ИМС |
| 1172 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1173 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 картриджей | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | упаковка | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ ИМС |
| 1174 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицин 30 мкг, Vankomycin (va), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | упаковка | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ ИМС |
| 1175 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1176 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | упаковка | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1177 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 850,00 | 27 700,00 | КФ ИМС |
| 1178 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мкг, Ciprofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | набор | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ ИМС |
| 1179 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуроксим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1180 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мкг, Ceftazidime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1181 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксицилллин/клавулановая кислота (ас) 20/10 мкг, amoxycillin/clavulanic acid), № 10 катриджей (1катридже, 50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | упаковка | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1182 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1183 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперациллин 100 мкг, №10 картриджей | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | упаковка | 13 850,00 | 69 250,00 | КФ ИМС |
| 1184 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мкг, imipenem (i), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | упаковка | 67 400,00 | 337 000,00 | КФ ИМС |
| 1185 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин (ti) 75 мкг, ticarcillin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | набор | 13 850,00 | 55 400,00 | КФ ИМС |

| 1 | П.б. | | <u> </u> | | | | | l I |
|------|--|-----|---|---|----------|-----------|------------|--------|
| 1186 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксицилллин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | упаковка | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1187 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мкг, оfloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 13 850,00 | 69 250,00 | КФ ИМС |
| 1188 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ох) 1 мкг, oxacillin (ох), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 13 850,00 | 69 250,00 | КФ ИМС |
| 1189 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ар) 1000 мкт атриотельно (ар), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1190 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | упаковка | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ ИМС |
| 1191 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Клотримазол (сс) 10 мкг, clotrimazole (сс), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 850,00 | 27 700,00 | КФ ИМС |
| 1192 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | упаковка | 13 850,00 | 27 700,00 | КФ ИМС |
| 1193 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мкг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | упаковка | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ ИМС |
| 1194 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | упаковка | 13 850,00 | 27 700,00 | КФ ИМС |
| 1195 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic асіd, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | набор | 13 860,00 | 124 740,00 | КФ ИМС |
| 1196 | Набор дисков для определния чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мкг, № 10 картириджей | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | упаковка | 13 850,00 | 27 700,00 | КФ UMC |
| 1197 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллин/тазобактам (рt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactum, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | набор | 13 860,00 | 124 740,00 | КФ ИМС |
| 1198 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ао) 30 мкг, aztreonam (ао), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | упаковка | 13 850,00 | 27 700,00 | КФ ИМС |
| 1199 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мкг, Linezolid, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 13 850,00 | 69 250,00 | КФ UMC |
| 1200 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мкг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 9 | упаковка | 13 850,00 | 124 650,00 | КФ UMC |
| 1201 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мкг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ ИМС |
| 1202 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Сеfеріте, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 13 850,00 | 96 950,00 | КФ UMC |
| 1203 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мкг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибнотикам | 2 | набор | 13 850,00 | 27 700,00 | КФ UMC |
| 1204 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketoconazole (ke), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1205 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | набор | 67 500,00 | 270 000,00 | КФ UMC |

| - | тепловой стерилизации Набор дисков для определения | зцп | Тесты для биологического контроля стерилизациии во флаконе | 2 | упаковка | 12 180,00 | 24 360,00 | |
|--|--|--|--|-------------------|--|--|---|--|
| 1208 | чусвительности к антибиотикам каспофунгин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1209 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам микафунгин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1210 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам вориконазол 1 мкг, упаковка № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 картриджей | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1211 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1212 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Цефаперазон-сульбактам 10 мкг 75/30 № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | набор | 13 860,00 | 55 440,00 | КФ ИМС |
| 1213 | Набор дисков для определения чусвительности к нитроцефин (fu) 10 мкг,№ 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | для определения активности В-лактамазы | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1214 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам миноциклином (fu) 10 мкг, (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1215 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Колистин 10 мкг, (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1216 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам полимиксин-Б 300units, (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1217 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1218 | Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков | зцп | Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5х50 дисков | 2 | упаковка | 47 000,00 | 94 000,00 | КФ UMC |
| 1219 | Цефтаролин 5 мкг (5х50 дисков) Основа агара хром. для | зЦП | Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков) | 2 | упаковка | 14 800,00 | 29 600,00 | КФ UMC |
| 1220 | стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | флакон | 85 500,00 | 85 500,00 | КФ UMC |
| 1221 | Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 21 | флакон | 32 470,00 | 681 870,00 | КФ ИМС |
| 1222 | Бульон питательный, nutrient broth порошок в пластиковом флаконе | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | флакон | 31 100,00 | 31 100,00 | КФ UMC |
| 1223 | Среда тиогликолевая по Бреверу, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 4 | флакон | 48 000,00 | 192 000,00 | КФ UMC |
| 1224 | Агар Трехсахарный железосодержащий 500г | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | флакон | 30 750,00 | 30 750,00 | КФ UMC |
| 1225 | Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 9 | флакон | 30 750,00 | 276 750,00 | КФ UMC |
| 1226 | Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 20 | флакон | 41 800,00 | 836 000,00 | КФ ИМС |
| 1227 | Пластиковом флаконе 500 гр. Хромогенный агар для грибов Саndida, порошок 500г в пластиковом | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления | 1 | флакон | 322 500,00 | 322 500,00 | КФ UMC |
| 1228 | флаконе. Агар для бифидобактерий, порошок | ЗЦП | специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления | 1 | флакон | 64 700,00 | 64 700,00 | КФ UMC |
| | 500г в пластиковом флаконе. Агар Мюллера-Хинтона, порошок | | специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления | | _ | | · | |
| 1229 | 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения псевдомонад, | зцп | специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления | 20 | флакон | 33 750,00 59 200,00 | 675 000,00 | КФ UMC |
| | порошок 500г в пластиковом флаконе. | 31111 | | 1 | флакон | 39 200,00 | 59 200,00 | KO OMC |
| | Желчно-эскулиновый агар с азидом | · | епециальных сред | | | | | |
| 1231 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 3 | флакон | 108 770,00 | 326 310,00 | КФ ИМС |
| | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. | · | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 3 | флакон | 108 770,00 63 200,00 | 326 310,00 63 200,00 | КФ UMC |
| 1231 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар МRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | зЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | | - | | | |
| 1231 1232 1233 1234 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар МRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе. | 31711 31711 31711 | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 2 1 | флакон флакон флакон | 63 200,00 39 000,00 98 000,00 | 63 200,00 78 000,00 98 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1231 1232 1233 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. Агар "Микобио", порошок 500г в | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления | 1 2 | флакон | 63 200,00 39 000,00 | 63 200,00 78 000,00 | КФ ИМС КФ ИМС |
| 1231 1232 1233 1234 1235 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе 500г в пластиковом флаконе 500 гр. Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе. Пиобактериофаг поливалентный Бактериофаг стафилококковый Бактериофаг клебсчельный | 31711 31711 31711 31711 | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред для определения чувствительности микроорганизмов. | 1 2 1 | флакон флакон флакон упаковка | 63 200,00 39 000,00 98 000,00 120 000,00 | 63 200,00 78 000,00 98 000,00 120 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1231 1232 1233 1234 1235 1236 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар лля выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар МRS, порошок в пластиковом флаконе. Бол гр. Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе. Пиобактериофаг поливалентный Бактериофаг стафилококковый | 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu 37fu | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред для определения чувствительности микроорганизмов. для определения чувствительности микроорганизмов. | 1 2 1 1 | флакон флакон флакон упаковка упаковка | 63 200,00 39 000,00 98 000,00 120 000,00 120 000,00 | 63 200,00 78 000,00 98 000,00 120 000,00 120 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар Живкобио", порошок в пластиковом флаконе. Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе. Пиобактериофаг поливалентный Бактериофаг стафилококковый Бактериофаг клебсиельный поливалентный Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе. Питательная среда для выделения возбудителей кипечного перениюза и псевдогубкркулеза (Иерсинияагар), порошок 250г в пластиковом | 317.11 317.11 317.11 317.11 317.11 | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред для определения чувствительности микроорганизмов. для определения чувствительности микроорганизмов. для определения чувствительности микроорганизмов. Используют в качестве основной среды для приготовления | 1 2 1 1 1 1 1 1 1 | флакон флакон флакон упаковка упаковка | 63 200,00 39 000,00 98 000,00 120 000,00 120 000,00 | 63 200,00 78 000,00 98 000,00 120 000,00 120 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. Агар МКS, порошок в пластиковом флаконе. Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе. Пиобактернофаг поливалентный Бактернофаг стафилококковый Бактернофаг клебечельный поливалентный Агар-агар, порошок 500г в пластиковом флаконе. Питательная среда для выделения возбудителей кипсеного перениноза и поседотубкркулеза (Исреиния- | 31711 31711 31711 31711 31711 31711 | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред для определения чувствительности микроорганизмов. для определения чувствительности микроорганизмов. Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред Используют в качестве основной среды для приготовления | 1 2 1 1 1 1 1 2 2 | флакон флакон флакон упаковка упаковка упаковка флакон | 63 200,00 39 000,00 98 000,00 120 000,00 120 000,00 120 000,00 80 000,00 | 63 200,00 78 000,00 98 000,00 120 000,00 120 000,00 120 000,00 160 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |

| | EM (II | | Τ | | | |] | İ |
|------|--|-----|--|---------|----------|------------------------|------------------------------|------------------|
| 1242 | ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов) | зцп | ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов) | 11 | KΓ | 23 900,00 | 262 900,00 | КФ UMC |
| 1243 | ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой) | зцп | ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой) | 1 | КΓ | 20 500,00 | 20 500,00 | КФ ИМС |
| 1244 | Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл) | зцп | Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл) | 2 | кг | 28 800,00 | 57 600,00 | КФ ИМС |
| 1245 | Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая) | зцп | Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая) | 7 | КГ | 24 100,00 | 168 700,00 | КФ ИМС |
| 1246 | Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая) | зцп | Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая) | 2 | КГ | 31 600,00 | 63 200,00 | КФ UMC |
| 1247 | Стафилококкагар (солевой агар) | ЗЦП | Стафилококкагар (солевой агар) | 9 | КΓ | 22 000,00 | 198 000,00 | КФ UMC |
| 1248 | Эмульсия яичного желтка. | зцп | Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл. | 6 | набор | 79 500,00 | 477 000,00 | КФ ИМС |
| 1249 | Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА** | зцп | жидкий раствор синего цвета во флаконах | 1 | упаковка | 20 250,00 | 20 250,00 | КФ ИМС |
| 1250 | Метиленовый синий, чда 100 гр Плазма кроличья цитратная сухая. | ЗЦП | Сухой порошок синего цвета | 1 | флакон | 8 000,00 | 8 000,00 | КФ UMC |
| 1251 | Для микробиологических исследований. | зцп | Высушенная плазма в ампулах | 2 | упаковка | 24 950,00 | 49 900,00 | КФ ИМС |
| 1252 | Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл. | зцп | Бесветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий. | 1 | упаковка | 3 490,00 | 3 490,00 | КФ UMC |
| 1253 | Tecт набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами A и B в фекалиях человска | зЦП | для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека | 1 | набор | 46 000,00 | 46 000,00 | КФ ИМС |
| 1254 | Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная | зцп | Стерильная кровь в гемаконах | 30 | доза | 45 200,00 | 1 356 000,00 | КФ UMC |
| 1255 | Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл | зцп | Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований | 1 | флакон | 74 900,00 | 74 900,00 | КФ UMC |
| 1256 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиолоических исследований. | зцп | Красители во флаконах | 1 | набор | 3 800,00 | 3 800,00 | КФ ИМС |
| 1257 | Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований. | зцп | Жидкое масло для микроскопических исследований | 14 | флакон | 1 200,00 | 16 800,00 | КФ UMC |
| 1258 | рН полоски 100 тестов | зЦП | рН полоски 100 тестов | 1 | упаковка | 6 500,00 | 6 500,00 | КФ UMC |
| 1259 | MS202 Транспортная система со средой Кари-Блейра в полиэстироловой пробирке с тампоном | зцп | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 9 | упаковка | 23 175,00 | 208 575,00 | КФ ИМС |
| 1260 | Транспортная система со средой Стюарта в полиэстирол. пробирке с тампоном | зцп | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 4 | упаковка | 22 775,00 | 91 100,00 | КФ UMC |
| 1261 | Транспортная система со средой Амиеса без активиров. угля в полиэстирол. пробир. с тампоном | зцп | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 100 | упаковка | 19 000,00 | 1 900 000,00 | КФ ИМС |
| 1262 | Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | зцп | Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд. упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | 3000 | шт | 33,00 | 99 000,00 | КФ ИМС |
| 1263 | Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | зцп | Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд. упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | 3000 | шт | 31,00 | 93 000,00 | КФ ИМС |
| 1264 | Пипетка серологическая, 2 мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная. | 15 | шт | 105,00 | 1 575,00 | КФ ИМС |
| 1265 | Пипетка серологическая, 5мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 5мл на полный слив, стерильная. | 80 | ШТ | 137,00 | 10 960,00 | КФ UMC |
| 1266 | Пипетка серологическая, 10мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной | 60 | ШТ | 137,00 | 8 220,00 | КФ UMC |
| 1267 | Стекло покровное, размер 18х18 мм | зцп | упаковке 10 мл на полный слив, стерильная. Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании | 1000 | шт | 4,70 | 4 700,00 | КФ UMC |
| 1268 | Стекло, размер 24х50 мм | ЗЦП | биоматериалов Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, | 40 | упаковка | 639,00 | 25 560,00 | КФ ИМС |
| 1269 | Стекло предметное, размер 76х26 мм | зцп | толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24х50 мм. Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76х26 мм, толщина 1мм, для микроскопировании | 115 | шт | 11,40 | 1 311,00 | КФ UMC |
| 1270 | | | биоматериалов. Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, | 4200 | mer | 27.00 | 112 400 00 | КФ ИМС |
| | Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм. | зцп | стерильная, в индивидуальной упаковке. Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными | | ШТ | 27,00 | 113 400,00 | |
| 1271 | Бумага фильтровальная Маркер лабораторный, алмазный | 3ЦП | лужна фильтрональная для рассты с растворами, питательными средами. Маркер лабораторный, алмазный. | 3 40 | KT | 3 574,00 5 200,00 | 10 722,00 208 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1273 | Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90х15 мм | зцп | Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90х15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт. | 7 | упаковка | 2 500,00 | 17 500,00 | КФ UMC |
| 1274 | Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150х20 мм | зцп | Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150х20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт. | 7 | упаковка | 2 500,00 | 17 500,00 | КФ UMC |
| 1275 | Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл | зцп | Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл | 5 | упаковка | 335 732,00 | 1 678 660,00 | КФ ИМС |
| 1276 | Набор для определения Альдостерона, 96тестов | зцп | Набор для определения Альдостерона, 96тестов | 4 | набор | 181 580,00 | 726 320,00 | КФ UMC |
| 1277 | Альдостерона, 9отестов Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, | зцп | Набор реагентов для определения антимюллеров гормон | 5 | набор | 280 000,00 | 1 400 000,00 | КФ ИМС |
| | 96 тестов | | методом ИФА, 96 тестов Держатель с иглой и пробозаборником длиной 10см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена | | | - | | |
| 1278 | Держатель с иглой | зЦП | для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый. | 2500 | ШТ | 176,00 | 440 000,00 | КФ ИМС |
| 1279 | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV-2 | зцп | Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV-2 20 тестов | 42 | упаковка | 55 000,00 | 2 310 000,00 | КФ ИМС |
| 1280 | Заглушка крови | 3ПП | Ловушка сгустков для капилляров, № 250 шт | 2 25 | упаковка | 51 435,00 | 102 870,00 | KΦ UMC |
| 1281 | Капилляры гепаринизированные Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на | зцп | пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг | 25 | упаковка | 47 500,00 66 500,00 | 1 187 500,00 1 529 500,00 | КФ UMC |
| | 24 теста Антитела к кардиолипину, IgG на 24 | · | (ENA-screen) на 24 теста | | _ | | | |
| 1283 | теста | зцп | Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста | 6 | набор | 66 500,00 | 399 000,00 | КФ UMC |

| 1284 | Антитела к кардиолипину, IgM на 24 | зцп | Augustana u vaanua suuruuu JaM ua 24 maana | 6 | набор | 66 500,00 | 399 000,00 | КФ ИМС |
|--------------|--|-----|--|-----|----------------|------------------------|--------------------------|------------------|
| 1285 | теста Антитела к митохондриям (АМА- | , | Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста | | | | | КФ UMC |
| | M2) на 24 теста Антитела к β2-гликопротеину I, | зип | Антитела к митохондриям (АМА-М2) на 24 теста | 6 | набор | 57 900,00 | 347 400,00 | |
| 1286 | скрининг на 24 теста Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на | зип | Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста | 6 | набор | 57 900,00 | 347 400,00 | KΦ UMC |
| 1287 | 24 теста Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на | зцп | Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста | 6 | набор | 57 900,00 | 347 400,00 | КФ UMC |
| 1288 | 24 теста Антитела к тканевой | зцп | Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста | 6 | набор | 57 900,00 | 347 400,00 | КФ ИМС |
| 1289 | трансглутаминазе, IgA на 24 теста Антитела к тканевой | зЦП | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста | 6 | набор | 57 900,00 | 347 400,00 | КФ UMC |
| 1290 1291 | трансглутаминазе, IgG на 24 теста Антитела к MCV на 24 теста | зцп | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста Антитела к MCV на 24 теста | 6 | набор набор | 57 900,00 81 115,00 | 347 400,00 243 345,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1292 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста | зцп | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста | 1 | набор | 57 900,00 | 57 900,00 | КФ UMC |
| 1293 | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста | зцп | Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста | 1 | набор | 57 900,00 | 57 900,00 | КФ UMC |
| 1294 | Набор для определения положительного контроля | зцп | Набор для определения положительного контроля | 6 | набор | 67 330,00 | 403 980,00 | КФ ИМС |
| 1295 | Набор для определения отрицательного контроля | зцп | Набор для определения отрицательного контроля | 6 | набор | 67 330,00 | 403 980,00 | КФ UMC |
| 1296 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста | зцп | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста | 12 | набор | 57 900,00 | 694 800,00 | КФ ИМС |
| 1297 | Антитела к гистонам на 24 теста Промывочный буфер (Flush Routine | ЗЦП | Антитела к гистонам на 24 теста | 2 | набор | 57 900,00 | 115 800,00 | КФ ИМС |
| 1298 | Solution) | зцп | Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл | 2 | упаковка | 29 800,00 | 59 600,00 | КФ UMC |
| 1299 | Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100х30мл) | зцп | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 8 | упаковка | 417 450,00 | 3 339 600,00 | КФ ИМС |
| 1300 | Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100х40мл) | зцп | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 8 | упаковка | 417 450,00 | 3 339 600,00 | КФ UMC |
| 1301 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100х30мл) | зцп | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и михобактерий | 10 | упаковка | 417 450,00 | 4 174 500,00 | КФ ИМС |
| 1302 | Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000 | зцп | Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000 | 20 | упаковка | 253 000,00 | 5 060 000,00 | КФ UMC |
| 1303 | Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл. | зцп | Раствор чистящий СА Clean II (rinse), объем не менее 500 мл. | 1 | штука | 82 600,00 | 82 600,00 | КФ UMC |
| 1304 | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | зцп | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | 106 | штука | 37 000,00 | 3 922 000,00 | КФ UMC |
| 1305 | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов | зцп | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов | 13 | набор | 68 200,00 | 886 600,00 | КФ UMC |
| 1306 | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. | зцп | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. | 10 | штука | 21 000,00 | 210 000,00 | КФ UMC |
| 1307 | Реагент для определения vwF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса. | зцп | Реагент для определения vwF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса. | 1 | набор | 437 000,00 | 437 000,00 | КФ ИМС |
| 1308 | Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл. | зцп | Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл. | 3 | набор | 68 200,00 | 204 600,00 | КФ UMC |
| 1309 | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл. | зцп | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл. | 6 | набор | 298 870,00 | 1 793 220,00 | КФ UMC |
| 1310 | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл | зцп | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл | 3 | набор | 70 250,00 | 210 750,00 | КФ UMC |
| 1311 | Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов | зцп | Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов | 3 | набор | 190 600,00 | 571 800,00 | КФ UMC |
| 1312 | Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов | зцп | Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов | 1 | набор | 162 400,00 | 162 400,00 | КФ UMC |
| 1313 | Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. | зцп | Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. | 2 | набор | 111 200,00 | 222 400,00 | КФ UMC |
| 1314 | Раствор кальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл | зцп | Раствор кальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл | 5 | набор | 18 500,00 | 92 500,00 | КФ UMC |
| 1315 | Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл. | зцп | Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл. | 21 | набор | 45 400,00 | 953 400,00 | КФ UMC |
| 1316 | Стандартная плазма, 10*1 мл. Плазма дефицитная по Фактору V (8 | зцп | Стандартная плазма, 10*1 мл. | 1 | набор | 65 900,00 | 65 900,00 | КФ UMC |
| 1317 | х на 1 мл) 60 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, | зцп | Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов | 1 | набор | 127 900,00 | 127 900,00 | КФ UMC |
| 1318 | 3*1 мл на 60 тестов | зцп | Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов | 4 | набор | 48 500,00 | 194 000,00 | КФ UMC |
| 1319 | Плазма дифицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов | зЦП | Плазма дифицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов | 3 | набор | 68 700,00 | 206 100,00 | КФ UMC |
| 1320 | Плазма дифицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов | зЦП | Плазма дифицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов | 1 | набор | 68 200,00 | 68 200,00 | КФ UMC |
| 1321 | Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов | зцп | Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов | 16 | набор | 57 000,00 | 912 000,00 | КФ UMC |
| 1322 | Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл. | зцп | Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл. | 16 | набор | 75 900,00 | 1 214 400,00 | КФ UMC |
| | Реагент для определения Protein C Вегісhrom хромогенный (состав | зцп | Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 х10 мл активатор, 3х3 мл субстрат, 1х30 мл | 1 | набор | 292 800,00 | 292 800,00 | КФ ИМС |
| 1323 | набора - 3 х10 мл активатор, 3х3 мл субстрат, 1х30 мл Нерез буфер), уп(200тестов) | · | Нереѕ буфер), уп (200тестов) | | | | | |
| 1323 | субстрат, 1х30 мл Нерез буфер), | зцп | Нерез оуфер), уп (200тестов) Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов | 26 | набор | 38 100,00 | 990 600,00 | КФ ИМС |
| | субстрат, 1х30 мл Нерез буфер), уп(200тестов) Реагент для определения Test | · | | 26 | набор | 38 100,00 87 100,00 | 990 600,00 522 600,00 | КФ UMC |

| 1327 | Набор реагентов для определения АЧТВ (APTT) AKTUH FSL 10 x 10 | зцп | Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений | 8 | набор | 65 500,00 | 524 000,00 | КФ ИМС |
|------|--|------------|---|------|-------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|
| 1328 | мл 2000 определений Реакционные кюветы, уп(3 х 1000 шт) (голубые) | зцп | Реакционные кюветы, уп (3 х 1000 шт) (голубые) | 5 | упаковка | 208 200,00 | 1 041 000,00 | КФ ИМС |
| 1329 | Промывочный раствор для | зЦП | Промывочный раствор для пробозаборника | 1 | штука | 167 850,00 | 167 850,00 | КФ UMC |
| | пробозаборника Калибратор: Гомоцистеин | зцп | Калибратор: Гомоцистеин | 1 | набор | 84 705,00 | 84 705,00 | КФ UMC |
| | Контроль: Гомоцистеин | зЦП | Контроль: Гомоцистеин | 1 | набор | 84 705,00 | 84 705,00 | КФ UMC |
| 1332 | Калибратор: Циклоспорин калибратор | зцп | Калибратор: Циклоспорин калибратор | 1 | набор | 130 985,00 | 130 985,00 | КФ UMC |
| | Калибратор: Такролимус калибраторы | зцп | Калибратор: Такролимус калибраторы | 1 | набор | 130 985,00 | 130 985,00 | КФ UMC |
| 1334 | Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | зцп | Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | 1 | набор | 117 650,00 | 117 650,00 | КФ UMC |
| 1333 | Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | зцп | Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP | 1 | набор | 117 650,00 | 117 650,00 | КФ UMC |
| | Калибратор: метотрексат / methotrexate | зцп | Калибратор: метотрексат / methotrexate | 1 | набор | 62 750,00 | 62 750,00 | КФ UMC |
| | Контроль: метотрексат / methotrexate | зцп | Контроль: метотрексат / methotrexate | 1 | набор | 62 750,00 | 62 750,00 | КФ UMC |
| 1338 | Мультиконтроль для иммуносупрессантов | зцп | Мультиконтроль для иммуносупрессантов | 5 | набор | 156 870,00 | 784 350,00 | КФ UMC |
| 1339 | Пре-тригтерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test | зцп | Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test | 3 | упаковка | 79 200,00 | 237 600,00 | КФ UMC |
| 1340 | Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test | зцп | Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test | 9 | упаковка | 32 945,00 | 296 505,00 | КФ UMC |
| 1341 | Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000 | зип | Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000 | 3 | упаковка | 35 640,00 95 040,00 | 106 920,00 380 160,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | Реакционные пробирки 8x500 Набор реагентов Гомоцистеин, | зцп | Реакционные пробирки 8x500 Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов | 4 | упаковка набор | 250 205,00 | 1 000 820,00 | кФ имс |
| | реагент 100 тестов Набор реагентов Циклоспорин | зцп | Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов | 6 | набор | 363 935,00 | 2 183 610,00 | КФ ИМС |
| 1345 | реагент 100 тестов Набор реагентов Циклоспорин | зцп | Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации | 6 | набор | 68 240,00 | 409 440,00 | КФ ИМС |
| 1346 | реагент для преципитации Набор реагентов Такролимус реагент | зцп | Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов | 14 | набор | 284 715,00 | 3 986 010,00 | КФ ИМС |
| 1347 | 100 тестов Набор реагентов Такролимус реагент | зцп | Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации | 14 | набор | 23 530,00 | 329 420,00 | КФ ИМС |
| | для преципитации Набор реагентов Про гастрин | ЗЦП | Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests | 2 | набор | 453 350,00 | 906 700,00 | КФ UMC |
| | релизинг пептид, ProGRP 100 tests Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов | зцп | Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов | 19 | набор | 258 835,00 | 4 917 865,00 | КФ UMC |
| 1350 | Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл. | зцп | Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл. | 1 | набор | 75 531,00 | 75 531,00 | КФ UMC |
| | Пробирки белые с крышкой 1000 шт. | зцп | Пробирки белые с крышкой 1000 шт. | 4 | упаковка | 27 995,00 | 111 980,00 | КФ ИМС |
| 1352 | Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл) | зцп | Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл) | 2 | кассета | 3 132,00 | 6 264,00 | КФ ИМС |
| | Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов | зцп | Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов | 6 | набор | 367 067,00 | 2 202 402,00 | КФ ИМС |
| | Раствор лизирующий Sulfolyser 500 | зцп | Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл | 19 | упаковка | 22 576,00 | 428 944,00 | КФ ИМС |
| 1355 | мл Раствор очищающий Cellclean 50 мл | зцп | Раствор очищающий Cellclean 50 мл | 46 | упаковка | 42 250,00 | 1 943 500,00 | КФ UMC |
| 1356 | Промывочный раствор SP-Buffer 10L | зцп | Промывочный раствор SP-Buffer 10L | 1 | упаковка | 52 742,00 | 52 742,00 | КФ UMC |
| | Промывочная вода SP-RINSE 10L | ЗЦП | Промывочная вода SP-RINSE 10L | 1 | упаковка | 40 894,00 | 40 894,00 | КФ ИМС |
| | Pacтвор SULFOLYSER 5L Лизирующий реагент LYSERCELL | 3ЦП 3ЦП | Pactbop SULFOLYSER 5L Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L | 9 | упаковка | 101 120,00 149 651,00 | 202 240,00 1 346 859,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | WDF 5L Лизирующий реагент LYSERCELL | · | | | упаковка | | · | |
| 1300 | WNR 5L Окрашивающий реагент | зцп | Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L | 9 | упаковка | 29 236,00 | 263 124,00 | КФ ИМС |
| | FLUOROCELL RET 2X12ML | зцп | Окрашивающий pearent FLUOROCELL RET 2X12ML | 7 | упаковка | 296 777,00 | 2 077 439,00 | КФ UMC |
| 1362 | Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L | зцп | Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L | 4 | упаковка | 138 247,00 | 552 988,00 | КФ UMC |
| 1303 | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML | зцп | Окрашивающий pearent FLUOROCELL WNR 2X82ML | 4 | упаковка | 104 765,00 | 419 060,00 | КФ UMC |
| | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML | зцп | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML | 11 | упаковка | 537 610,00 | 5 913 710,00 | КФ UMC |
| 1365 | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L | зцп | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L | 80 | упаковка | 35 043,00 | 2 803 440,00 | КФ UMC |
| | Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт | зцп | Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови | 2 | упаковка | 158 870,00 | 317 740,00 | КФ ИМС |
| 1367 | Формалин | зцп | 10% забуференный 10л,фиксатор для гистологических и | 41 | баллон | 13 500,00 | 553 500,00 | КФ UMC |
| | Раствор по Романовскому 1000 мл | ЗЦП | цитологических образцов Раствор по Романовскому 1000 мл | 30 | флакон | 3 280,00 | 98 400,00 | КФ UMC |
| 1369 | Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл | зцп | Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл | 33 | флакон | 2 080,00 | 68 640,00 | КФ UMC |
| | Кассеты гистологические. | зцп | Кассеты гистологические с прямоугольным отвертием с крышкой для проводки стандартоного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт. | 5 | упаковка | 29 000,00 | 145 000,00 | КФ UMC |
| 1371 | Лезвия для микротома | зцп | материала, размер отверстии од мам, в упаковке 500 шт. Лезвия для микротома, для рутинных срезов и твердых образцов. №50 | 10 | упаковка | 45 000,00 | 450 000,00 | КФ UMC |
| | Набор для определения Хламидия pneumanie IgG | зцп | Набор для определения Хламидия pneumanie IgG | 5 | набор | 50 690,00 | 253 450,00 | КФ UMC |
| 1272 | набор для определения Хламидия pneumanie IgM | зцп | Набор для определения Хламидия pneumanie IgM | 5 | набор | 50 690,00 | 253 450,00 | КФ UMC |
| | эонд-тампон стерильный | ЗЦП | Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб | 4000 | штука | 78,40 | 313 600,00 | КФ UMC |
| | Vitek MS-DS Target Slides | зцп | (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный с меткой Слайды | 5 | набор | 819 012,00 | 4 095 060,00 | КФ UMC |
| | Vitek MS- Chca (Matrix) матричный | зцп | Растворы в ампулах | 7 | набор | 112 895,00 | 790 265,00 | КФ ИМС |
| | раствор Vitek MS FA | зцп | Растворы в ампулах | 1 | набор | 132 825,00 | 132 825,00 | КФ UMC |
| | SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 С, для микробиологических исследований. | зцп | Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах | 1 | набор | 24 876,00 | 24 876,00 | КФ UMC |
| | | | 1 | i | 1 | | I | 1 |

| 1380 | VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | 3ЦП | VITEК 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов. | 2 | упаковка | 134 385,00 | 268 770,00 | КФ ИМС |
|--------------|--|--------------|---|------------|------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
| 1381 | VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | зцп | VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов. | 1 | упаковка | 177 400,00 | 177 400,00 | КФ ИМС |
| 1382 | VITEK 2 AST N360 (20 карт) | зцп | VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов. | 3 | упаковка | 129 055,00 | 387 165,00 | КФ UMC |
| 1383 | VITEK 2 AST N361 (20 карт) | ЗЦП | VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 С, для определения | 3 | упаковка | 177 300,00 | 531 900,00 | КФ UMC |
| 1384 | Кассета HBsAg антиген вируса | зцп | чувствительности микроорганизмов. Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 | 58 | набор | 53 622,00 | 3 110 076,00 | КФ ИМС |
| | гепатита В (HBsAg) Кассета Суммарные антитела к | | тестов Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti- | | | | | |
| 1385 | вирусному гепатиту С (Anti-HCV) Резервуар с обесцвечивающим | зцп | HCV) на 100 тестов | 25 | набор | 133 046,00 | 3 326 150,00 | КФ UMC |
| 1386 | раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30C | зцп | Резервуар с обесцвечивающим раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30C | 1 | набор | 69 194,00 | 69 194,00 | КФ UMC |
| 1387 | Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения +2 +30 С | зцп | Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения +2 +30 С | 1 | набор | 96 552,00 | 96 552,00 | КФ UMC |
| 1388 | Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С | зцп | Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С | 12 | набор | 173 764,00 | 2 085 168,00 | КФ UMC |
| 1389 | Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C Набор реагентов IF ANTISERA AND | зцп | Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С | 5 | набор | 191 937,00 | 959 685,00 | КФ UMC |
| 1390 | наоор реагентов ir ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C | зцп | Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | 6 | набор | 99 489,00 | 596 934,00 | КФ UMC |
| 1391 | Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C | зцп | Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C | 16 | набор | 173 764,00 | 2 780 224,00 | КФ ИМС |
| 1392 | Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C | зцп | Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | 6 | набор | 99 489,00 | 596 934,00 | КФ ИМС |
| 1393 | Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | зцп | Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C | 6 | набор | 191 326,00 | 1 147 956,00 | КФ ИМС |
| 1394 | Haбop pearentron ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) | зцп | Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов | 15 | упаковка | 253 563,50 | 3 803 452,50 | КФ ИМС |
| 1395 | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (ССР) | зцп | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов | 6 | упаковка | 266 315,00 | 1 597 890,00 | КФ UMC |
| 1396 | Peareнт Saccharomyces cerevisiae, IgA | зцп | Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов | 1 | упаковка | 208 365,00 | 208 365,00 | КФ UMC |
| 1397 | Peareнт Saccharomyces cerevisiae, IgG | ЗЦП | Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов | 1 | упаковка | 208 365,00 | 208 365,00 | КФ UMC |
| 1398 | Haбop pearentos Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) | зцп | Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов | 6 | упаковка | 276 691,00 | 1 660 146,00 | КФ ИМС |
| 1399 | Haбop pearentos myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) | зцп | Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов | 1 | упаковка | 113 105,00 | 113 105,00 | КФ UMC |
| 1400 | Peareнт Acetylcholine receptor | зцп | Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов | 1 | упаковка | 332 050,00 | 332 050,00 | КФ UMC |
| 1401 | Pearerr Calprotectin determination in stool | зцп | Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов | 4 | упаковка | 346 485,00 | 1 385 940,00 | КФ UMC |
| 1402 | Реагент Myelin -oligodendrocyte | зцп | Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte | 2 | упаковка | 234 605,00 | 469 210,00 | КФ UMC |
| 1403 | glycoprotein (MOG) Реагент Aquaporin-4 | зцп | glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 | 2 | упаковка | 259 220,00 | 518 440,00 | КФ ИМС |
| | Peareнт Liver Mosaic 3 liver antigens, | 94.1 | полей | _ | , | , | 210 110,00 | |
| 1404 | cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) | зцп | Pearent Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов | 1 | упаковка | 170 545,00 | 170 545,00 | КФ ИМС |
| 1405 | Набор реагентов Endomysium A | зцп | Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов. | 1 | упаковка | 174 330,00 | 174 330,00 | КФ UMC |
| 1406 | Набор реагентов Endomysium G | зцп | Набор для определения антител класса IgG к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов. | 1 | упаковка | 174 330,00 | 174 330,00 | КФ UMC |
| 1407 | Набор реагентов Glutamate receptor | зцп | Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов | 2 | упаковка | 242 550,00 | 485 100,00 | КФ UMC |
| 1408 | (type NMDA) Набор реагентов cell nuclei (ANA) | зцп | по 5 чилов. Набор для определения АНФ методом н-РИФ на клеточном субстрате НЕр-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чилов | 10 | упаковка | 112 441,00 | 1 124 410,00 | КФ UMC |
| 1409 | Peareнт dsDNA (sensitive) | зцп | Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением | 2 | упаковка | 94 750,00 | 189 500,00 | КФ ИМС |
| 1410 | LYSERCELL WDF (Лизирующий | ЗЦП | Crithidia luciliae,10 слайдов по 5 чипов LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 | 15 | упаковка | 50 977,00 | 764 655,00 | КФ UMC |
| 1411 | реагент LYSERCELL WDF) 2 л Реагент | зцп | л для определения группы крови Цоликлон D | 200 | флакон | 1 245,00 | 249 000,00 | КФ UMC |
| 1412 1413 | Реагент | 37LL 37LL | для определения группы крови Цоликлон Анти «А» для определения группы крови Цоликлон Анти «В» | 200 200 | флакон флакон | 1 071,00 1 071,00 | 214 200,00 214 200,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1413 | Реагент Кюветы и наконечники Assay | 3ЦП | для определения группы крови Цоликлон Анти «В» Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет. | 17 | упаковка | 135 713,00 | 2 307 121,00 | КФ UMC |
| 1414 | Тір/Сир, 48*84наконечников/кювет. | | | | | | | |
| 1414 | Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов | зцп | Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов | 12 | набор | 868 665,00 | 10 423 980,00 | КФ UMC |
| | Набор: хорианическая сердечная | 3ПU 3ПU | | 12 | набор набор | 868 665,00 456 436,00 | 10 423 980,00 6 846 540,00 | КФ UMC КФ UMC |

| 1 | | | 1 | ı | 1 | | 1 | İ |
|------|---|-----|---|------|----------|--------------|--------------|--------|
| 1418 | Набор реагентов CD59 РЕ клон МЕМ43, 100 тестов | зцп | Реагент, содержащих антитела к CD59 клон p282 (также известный, как H19), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4° С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать. | 2 | упаковка | 491 568,00 | 983 136,00 | КФ ИМС |
| 1419 | Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы | зцп | Фильтр используется между инкубаторами СО2 и источниками газа для очистки поступающего СО2, N2 и предварительно смещанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (CACs), бактерий, запахов, пыли | 2 | штука | 112 000,00 | 224 000,00 | КФ ИМС |
| 1420 | Чашки культуральные | зцп | Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения invitro, прошедшие МЕА- тест (Протестированы на эмбриотоксичность) | 600 | штука | 1 792,00 | 1 075 200,00 | КФ UMC |
| 1421 | Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл | зцп | Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл) | 10 | набор | 16 000,00 | 160 000,00 | КФ ИМС |
| 1422 | Зонд-тампон стерильный | зцп | Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный с меткой | 4000 | штука | 78,40 | 313 600,00 | КФ UMC |
| 1423 | Био-фикс 4*200 мл Окрашивание цитоплазмы клеток по | ЗЦП | Био-фикс 4*200 мл | 1 | упаковка | 25 157,00 | 25 157,00 | КФ UMC |
| 1424 | Папаниколау ОG6 1000 мл | зцп | Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл | 1 | флакон | 19 570,00 | 19 570,00 | КФ UMC |
| 1425 | Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл | зцп | Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл | 1 | флакон | 27 950,00 | 27 950,00 | КФ UMC |
| 1426 | Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл | зцп | Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау ЕА50 1000 мл | 1 | флакон | 23 760,00 | 23 760,00 | КФ UMC |
| 1427 | Для опредедления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости. | зцп | Для опредедления цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости. | 2 | набор | 14 400,00 | 28 800,00 | КФ ИМС |
| 1428 | Набор реагентов для определения CD20 APC, (клон 2H7) | зцп | Набор реагентов CD20 APC, (клон 2H7) | 2 | упаковка | 256 691,00 | 513 382,00 | КФ UMC |
| 1429 | Набор реагентов для определения | зцп | Набор реагентов CD3 PE, 100 тестов (клон UCHT1) | 1 | упаковка | 227 222,00 | 227 222,00 | КФ UMC |
| 1430 | СD3 PE, 100 тестов (клон UCHT1) Набор реагентов для определения | зцп | Набор реагентов CD3 PB, 50 тестов (клон UCHT1) | 1 | упаковка | 245 410,00 | 245 410,00 | КФ UMC |
| 1431 | СD3 PB, 50 тестов (клон UCHT1) Набор реагентов для определения СD3 APC, 100 тестов (клон UCHT1) | зцп | Набор реагентов CD3 APC, 100 тестов (клон UCHT1) | 1 | упаковка | 253 589,00 | 253 589,00 | КФ UMC |
| 1432 | Набор реагентов для определения CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52) | зЦП | Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52) | 1 | упаковка | 251 790,00 | 251 790,00 | КФ UMC |
| 1433 | Набор реагентов для определения CD19 PC7, 100 тестов (клон J3-119) | зцп | Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов. Для определения CD19 PC7, клон J3-119 | 2 | упаковка | 334 400,00 | 668 800,00 | КФ UMC |
| 1434 | Набор реагентов для определения CD45 KRO, 100 тестов (клон J33) | зЦП | Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов, 1 мл. Для определения CD45 KrO, клон J33 | 2 | упаковка | 348 590,00 | 697 180,00 | КФ ИМС |
| 1435 | Набор реагентов для определения CD34 PC7, 100 тестов (клон 581) | зцп | Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов. Для определения CD34 PC7, клон 581 | 1 | упаковка | 315 040,00 | 315 040,00 | КФ ИМС |
| 1436 | Набор реагентов для определения CD10 PC5,5, 50 тестов (клон ALB1) | зцп | Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 0,5мл для определения CD10 PC5,5 на проточном цитометре, клон ALB1 | 2 | упаковка | 271 902,00 | 543 804,00 | КФ ИМС |
| 1437 | Набор реагентов для определения CD117 PE, 100 тестов (клон 104D2D1) | зцп | Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов. Для определения CD117 PE, на проточном цитометре, клон 104D2D1 | 1 | упаковка | 328 020,00 | 328 020,00 | КФ ИМС |
| 1438 | Набор реагентов для определения HLADR PB, 50 тестов (клон Immu- 357) | зцп | Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 50 тестов. Для определения HLADR PB на проточном цитометре, клон Immu-357 | 1 | упаковка | 289 630,00 | 289 630,00 | КФ ИМС |
| 1439 | Калий хлористый ДНК зонды для идентификации | ЗЦП | химически чистый | 1 | КГ | 1 500,00 | 1 500,00 | КФ UMC |
| 1440 | локусов p36, q25 хромосомы 1 и локусов p13, q13 хромосомы 19 | зцп | 1р36/1q25 и 19р13/19q13 - ДНК зонды для идентификации локусов р36, q25 хромосомы 1 и локусов р13, q13 хромосомы 19 | 1 | набор | 1 680 700,00 | 1 680 700,00 | КФ UMC |
| 1441 | ДНК-зонд на транслокацию | зцп | LSI PML SpectrumOrange / LSI RARA SpectrumGreen ДНК-зонд | 1 | набор | 1 124 020,00 | 1 124 020,00 | КФ UMC |
| 1442 | РМL/RARa t(15; 17) 20 тестов ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17, 20 тестов | зцп | на транслокацию PML/RARa 1(15; 17) 20 тестов LSI TP53 SpectrumOrange - ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17, 20 тестов | 1 | набор | 815 780,00 | 815 780,00 | КФ UMC |
| 1443 | Haбop Probemix P064 Microdeletion | зцп | Набор Рговетіх Р064 | 1 | набор | 246 882,68 | 246 882,68 | КФ UMC |
| 1444 | Syndromes-1B, 25 реакций General bacteriology 2(aerobes), общая бактериология 2 (аэробы). Выделение патотенов и опредление антимикробной чувствительности. | зцп | Microdeletion Syndromes-1B, 25 реакций Для проведения внешней оценки качества | 1 | набор | 158 900,00 | 158 900,00 | КФ UMC |
| 1445 | Игла для отсасывания пробы из | зцп | Игла для отсасывания пробы из контейнера для образцов к | 1 | упаковка | 97 150,00 | 97 150,00 | КФ UMC |
| | контейнера для образцов | , | газовой системе крови Модель GAS AT-700. | | , | > > | | |
| 1446 | Микроинструменты Холдинг для микроинъекций для репродуктивных процедур | зцп | Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования. | 3 | уп | 101 850,00 | 305 550,00 | КФ ИМС |
| 1447 | Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур | зцп | Внутренний диаметр – 5; - 5.5 мкм, внешний диаметр - 7 мкм, угол - 35°. Микропинстки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zола реllucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования. | 3 | уп | 90 000,00 | 270 000,00 | КФ ИМС |
| 1448 | Среда для дробления. Объем 50 мл. | зцп | Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде. | 25 | упак | 66 620,00 | 1 665 500,00 | КФ ИМС |

| 1450 Замораж 1451 Микропп трофэкто 1452 Стекла п спермато образцаз 1453 Игла для Размер 2 1454 Контейн Зо мл 1455 Контрол 1456 Контрол 1457 Ланцет 1459 Ланцет 1460 срезьбо голубая 3,5 мл Пробирк цитратого для иссле срезьбо голубая 3,5 мл Пробирк цитратого для иссле срезьбо голубая 3,0 мл Пробирк цитратого для иссле срезьбо голубая 3,0 мл Пробирк цитратого для иссле срезьбо голубая 3,0 мл Пробирк Стекло п горобра 1462 Стекло п горобра 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Буфернь 1466 Буфернь | а для забора нескольких проб. дер 22 G (0,7 мм) тейнер для биопроб стерильный, | 31Tu 31Tu 31Tu | Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозондами. Перед использованием необходима калибровка в СО2-инкубаторе для достижения рабочей величины рН. Сходна с буфером для сперматозондов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозондов в атмосфере 6%СО2. Замораживание спермы (янчный желток) из среды для подготовки спермы Микропипетки для биопсии бластомера используются для изявлечения бластомера бластоцисты для поведения предимплантанционной генетической длагностики, с ровным полированным кончиком (подходят для биопсии трофэктодермы и для биопсии бластомера небольшого размера) Внутренний диаметр - 28-32 мкм. Угол наклона 35°. Состоит из стандартного (3 х 1") предметного стекла с выгравированной лазером на его поверхности счетной сеткой. | 5 5 | упак штука шт | 37 020,00 15 700,00 | 925 500,00 78 500,00 | КФ UMC |
|---|--|----------------------------------|--|------|---------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------|
| 1451 Микрот трофэкто 1452 Стекла п спермато образцаз 1453 Игла для Размер 2 1454 Контейн Зо мл 1455 Контрол 1456 Контрол 1457 Ланцет 1458 Ланцет 1459 Ланцет 1460 срезьбой Голубая 3,5 мл Пробирк цитратого для иссле срезьбой Голубая 3,5 мл Пробирк питратого для иссле срезьбой Голубая 3,0 мл Пробирк питратого для иссле срезьбой Голубая 3,0 мл Пробирк Стекло п Сторожева Замми, ш переносе 10см 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Буфернь | сропипетки для биопсии рэктодермы кла покровные для подечета матозоидов в неразбавленных ззцах а для забора нескольких проб. кер 22 G (0,7 мм) тейнер для биопроб стерильный, | зцп | подготовки спермы Микропипетки для биопсии бластомера используются для извлечения бластомера бластоцисты для поведения предимплантанционной генетической диагностики, с ровным полированным кончиком (подходят для биопсии трофэктодермы и для биопсии бластомера небольшого размера) Внутренний диаметр - 28-32 мкм. Угол наклона 35°. Состоит из стандартного (3 х 1") предметного стекла специальной конструкции и покровного стекла с выгравированной дазером на его поверхности счетной сеткой. | | - | | | КФ ИМС |
| 1451 трофэкто Стекла п пермато образцаз 1453 Игла для Размер 2 1454 Контейн 30 мл 1455 Контрол Перфома 1457 Ланцет 1459 Ланцет 1460 с резьбої Голубая 3,5 мл Пробирк цитратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питратог для иссл с резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра превові пітра пітра превові пітра превові пітра пітра превові пітра пітр | рэктодермы кла покровные для подсчета оматозоидов в неразбавленных взцах а для забора нескольких проб. кер 22 G (0,7 мм) тейнер для биопроб стерильный, | | Микропипетки для биопсии бластомера используются для извлечения бластомера бластоцисты для поведения предимплантанционной генетической диатностики, с ровным полированным кончиком (подходят для биопсии трофэктодермы и для биопсии бластомера небольшого размера) Внутренний диаметр - 28-32 мкм. Угол наклона 35°. Состоит из стандартного (3 х 1") предметного стекла специальной конструкции и покровного стекла специальной конструкции и покровного стекла специальной конструкции и покровного стекла специальной конструкции и покровного стекла с | 5 | шт | 126 800,00 | | |
| 1452 спермато образцая 1453 Игла для Размер 2 1454 Контейн 30 мл 1455 Контрол Перфом 1457 Ланцет 1458 Ланцет 1459 Ланцет 1460 грезьбой Голубая 3,5 мл Пробирк цитратого для иссле с резьбой Голубая 3,0 мл Пробирк питратого для иссле о резьбой Голубая 3,0 мл Пробирк питратого для иссле о резьбой голубая 3,0 мл Пробирк питратого для иссле о резьбой голубая 3,0 мл Пробирк без напо 1462 грезьбой Голубая 3,0 мл Пробирк без напо 1464 Пробирк Стекло г горясва 34мм, ш переносе 10см 1463 Пробирк Стекло г горясва 34мм, ш по 6,6мм м м 1466 Буфернь | матозоидов в неразбавленных изцах а для забора нескольких проб. мер 22 G (0,7 мм) тейнер для биопроб стерильный, | зип | специальной конструкции и покровного стекла с выгравированной лазером на его поверхности счетной сеткой. | | 1 | | 634 000,00 | КФ ИМС |
| 1453 Размер 2 1454 Контейн 30 мл 1455 Контрол 1456 Контрол 1457 Ланцет 1458 Ланцет 1459 Ланцет 1459 Ланцет 1460 с резьбо Голубая 3,5 мл Пробирк цитратог для иссл с резьбо Голубая 3,0 мл Пробирк цитратог для иссл с резьбо Голубая 3,0 мл Пробирк цитратог для иссл с резьбо Голубая 3,0 мл Пробирк без напо резьбы, 1 переносе 10см 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Буфернь | иер 22 G (0,7 мм) тейнер для биопроб стерильный, | | Сетка покровного стекла размером 1 х 1 мм разделена на 100 областей по 0,1 мм. Слайд состоит из двух камер (для двойного определения), каждая глубиной 20 мкм. В упаковке - сетка 25 слайдов, покровные стекла 50 шт. | 5 | уп | 146 720,00 | 733 600,00 | КФ ИМС |
| 1454 30 мл 1455 Контрол 1456 Контрол 1457 Ланцет 1458 Ланцет 1459 Ланцет 1459 Ланцет 1460 Гробирк пробирк питратов ля исел грезьбої голубая 3,5 мл Пробирк питратов ля исел грезьбої голубая 3,0 мл Пробирк 1461 Пробирк 1462 Резьбої голубая 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Горяева 34мм, ш 0,6мм № 1466 Буфернь | | зцп | двусторонние, стерильные для взятия нескольких проб у одного пациента, с резиновым клапаном на конце нглы, с держателем и неразъемной визуальной камерой, размер камеры - не менее 1,5 см. размер 22 G (0,7 мм), длина иглы - 1" (25 мм). | 500 | шт | 115,00 | 57 500,00 | КФ ИМС |
| 1456 Контрол Перфомі 1457 Ланцет 1458 Ланцет 1458 Ланцет 1459 Ланцет Пробирк питраток для иссле с резьбої Голубая 3,5 мл Пробирк питраток для иссле резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питраток для иссле резьбої Голубая 3,0 мл Пробирк питраток для иссле резьбої голубая 3,0 мл Пробирк перемості 1461 Пробирк перемості 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Горясва 34мм, ш 0,6мм № 1466 Буфернь | л | зцп | Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность | 1600 | шт | 150,00 | 240 000,00 | КФ ИМС |
| 1450 Перфомі 1457 Ланцет 1458 Ланцет 1459 Ланцет Пробирк цитратот 1460 с резьбоі Голубая 3,5 мл Пробирк цитратот 1461 для иссл. | трольный раствор Акку чек актив | зцп | Контрольный раствор Акку чек актив | 1 | фл | 5 200,00 | 5 200,00 | КФ ИМС |
| 1457 Ланцет 1458 Ланцет 1459 Ланцет Пробирк питратот для иссл. резьбой голубая 3,5 мл Пробирк питратот для иссл. резьбой голубая 3,0 мл Пробирк питратот для иссл. резьбы, переност 10см 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Буферны | трольный раствор Акку чек фома | зцп | Контрольный раствор Акку чек Перфома | 1 | фл | 5 200,00 | 5 200,00 | КФ UMC |
| Пробирк питратот 1460 с резьбой Голубая 3,5 мл Пробирк питратот 1461 городов предъежно перевост 1461 пробирк без напо 1462 перевост 100м 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Буферны 1466 Буферны 1466 Буферны | | зцп | Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм, детский, № 200. | 4 | уп | 12 000,00 | 48 000,00 | КФ UMC |
| Пробирк цитратов для иссл. 1460 грезьбой голубая 3,5 мл Пробирк цитратов для иссл. 1461 грезьбой голубая 3,0 мл Пробирк без напо резьбы, переноса 10см 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк 1465 Буферны | цет | зцп | Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый. | 1600 | шт | 575,00 | 920 000,00 | КФ UMC |
| 1460 пробирк перезьбо голубая 3,5 мл пробирк питратого для иссл с резьбо голубая 3,5 мл пробирк питратого для иссл с резьбо голубая 3,0 мл пробирк переносе 10см переносе 10см пробирк переносе 10см пробирк переносе 10см пробирк переносе 10см пробирк переносе 10см пробирк переносе 10см пробирк переносе 1463 пробирк пр | цет | зцп | Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu- Chek Active. | 3150 | шт | 39,90 | 125 685,00 | КФ ИМС |
| 1461 питратов для исследов по резьбой голубая 3,0 мл Пробирк без напо резьбой, переносе 10см 1463 Пробирк 1464 Пробирк 1464 Пробирк Стекло г горясва 34мм, ш 0,6мм № 1466 Буфернь | бирки вакуумные с натрия ратом 3,8 % с двойной стенкой исследования системы гемостаза, зьбой, размерами 13*75мм. убая крышка с черным кольцом мл | उपपा | Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикстке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13х75 мм. Голубая крышка с черным кольцом | 1700 | шт | 41,00 | 69 700,00 | КФ ИМС |
| без напо 1462 резьбы, переност 10см 1463 Пробирк 1464 Пробирк Стекло г 1465 ЗАМ., ш 0,6мм № 1466 Буфернь | бирки вакуумные с натрия ратом 3,8 % с двойной стенкой исследования системы темостаза, зьбой, размерами 13*75мм. убая крышка с черным кольцом мл | зцп | Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренией – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифутировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,0 мл, размер пробирки не более 13х75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. | 2000 | шт | 58,00 | 116 000,00 | КФ ИМС |
| 1464 Пробирк Стекло г Горясва 34мм, ш 0,6мм № 1466 Буфернь | бирки вакуумные 9мл 16*100мм, наполнителя для сбора мочи без бы, в комплекте е держателем для еноса мочи, длина пробзаборника и | зцп | Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробзаборника 10см | 800 | шт | 79,20 | 63 360,00 | кФ ИМС |
| Стекло г Горяева 34мм, щ 0,6мм № 1466 Буфернь | бирка для ПЦР | зцп | Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт | 3 | уп | 130,00 | 390,00 | КФ ИМС |
| 1465 Горяева 34мм, ш 0,6мм № 1466 Буфернь | бирка коническая полистирен | зцп | Пробирки конические полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышкой, в упаковке 50 шт | 115 | уп | 1 978,00 | 227 470,00 | КФ ИМС |
| 7 | | зцп | Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25 | 165 | уп | 600,00 | 99 000,00 | КФ ИМС |
| 1 1 - | кло покровное для камеры ясва округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- им №25 | зцп | Буферные растворы с рН 4,01, 700, 9.00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения рН во вторичной упаковке | 1 | уп | 2 700,00 | 2 700,00 | КФ UMC |
| | яева округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- | зцп | Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах[| 3 | фл | 2 500,00 | 7 500,00 | KΦ UMC |
| 1469 Гидрокс | нева округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- мм №25 ерные растворы а для LAL-теста | зцп | Гидроксид натрия XЧ (химический чистый) в гранулах Стандарт-титр (стандартный раствор, фиксанал) гидроксида натрия в ампулах молярностью 0,1М №10 в упаковке | 300 | уп | 2 700,00 | 810 000,00 8 100,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | нева округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- м №25 ерные растворы а для LAL-теста роксид натрия роксид натрия | | Раствор диметиламиноэтанола во флаконе 0,1 мл Раствор дибромметана во флаконе 0,5 мл | 7 | фл фл | 2 700,00 2 700,00 | 18 900,00 2 700,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | нева округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- мм №25 ерные растворы а для LAL-теста роксид натрия роксид натрия фиксанал 0,1М нетиламиноэтанол ромметан | 3ПП 3ПП | Йод кристаллический ХЧ (химический чистый) в порошке | 80 | гр л | 2 700,00 2 700,00 | 216 000,00 2 700,00 | КФ UMC КФ UMC |
| | иева округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- км №25 ерные растворы а для LAL-теста роксид натрия роксид натрия фиксанал 0,1М истиламиноэтанол ромметан кристаллический | 3ПП 3ПП | Кислота ортофосфорная ИПА | | 11 | | 8 100,00 | КФ UMC |
| | нева округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- мм №25 ерные растворы а для LAL-теста роксид натрия роксид натрия фиксанал 0,1М нетиламиноэтанол ромметан | ЗЦП | Кислота ортофосфорная ЧДА Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА | 3 | л | 2 700,00 | 0 100,00 | |
| | нева округленные края длина м, ширина 20мм, толщина 0,5- m №25 ерные растворы а для LAL-теста роксид натрия роксид натрия фиксанал 0,1М нетиламиноэтанол ромметан кристалический лога ортофосфорная | 3ПП 3ПП | | | | 2 700,00 2 700,00 2 700,00 | 2 700,00 2 700,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1478 РН-инди | нева округленные края длина м., ширина 20мм, толщина 0,5- m №2.5 ерные растворы а для LAL-теста роксид натрия роксид натрия фиксанал 0,1 М нетиламиноэтанол ромметан кристалический лога ортофосфорная рт изопропиловый рид калия 3М/л | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | Спирт изопропиловый XЧ или ЧДА Раствор хлорида калия 3Моль/л во флаконе 25мл для обслуживания PH-метра METLER TOLEDO | 3 | л фл | 2 700,00 | 2 700,00 | КФ UMC |

| | Тампон вискозный, пластиковая | | Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд. упаковке, | 2000 | | ** ** | | 102 100 |
|------|--|-----|---|-------|----------|-----------|--------------|---------|
| 1479 | ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм Тампон хлопковый, пластиковая | зцп | стерильный размер 2,5*150мм | 3000 | ШТ | 33,00 | 99 000,00 | КФ UMC |
| 1480 | ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | зцп | Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм | 3000 | шт | 31,00 | 93 000,00 | КФ ИМС |
| 1481 | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная. | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная. | 115 | шт | 103,00 | 11 845,00 | КФ UMC |
| 1482 | Пипетка серологическая, 2 мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная. | 15 | шт | 105,00 | 1 575,00 | КФ ИМС |
| 1483 | Пипетка серологическая, 5мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 5мл на полный слив, стерильная. | 80 | шт | 137,00 | 10 960,00 | КФ UMC |
| 1484 | Пипетка серологическая, 10мл | зцп | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной | 60 | шт | 137,00 | 8 220,00 | КФ UMC |
| 1485 | Стекло покровное, размер 18х18 мм | зцп | упаковке 10 мл на полный слив, стерильная. Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов | 2000 | шт | 4,70 | 9 400,00 | КФ UMC |
| 1486 | Стекло, размер 24х50 мм | зцп | Стехло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24х50 мм. | 40 | уп | 2 500,00 | 100 000,00 | КФ ИМС |
| 1487 | Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм. | зцп | Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, | 4200 | ШТ | 27,00 | 113 400,00 | КФ UMC |
| 1488 | Бумага фильтровальная | зцп | стерильная, в индивидуальной упаковке. Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными | 3 | КГ | 3 574,00 | 10 722,00 | КФ UMC |
| 1489 | Маркер лабораторный, алмазный | зЦП | средами. Маркер лабораторный, алмазный. | 40 | ШТ | 5 200,00 | 208 000,00 | КФ UMC |
| 1490 | Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90х15 мм | зцп | Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90х15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт. | 7 | уп | 2 500,00 | 17 500,00 | КФ UMC |
| 1491 | Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150х20 мм | зцп | Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150х20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт. | 7 | уп | 2 500,00 | 17 500,00 | КФ UMC |
| 1492 | Экспресс – тест на ВИЧ 1, 2 тип, № 25 | зцп | предназначен для обнаружения в лабораторных условиях антитен к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 в цельной крови, в сыворотке, в плазме. Не требует дополнительного оборудования. Упаковка 25 шт. Тест-кассеты индивидуально упакованных в блистер с влагопоглотителем. | 7 | уп | 16 550,00 | 115 850,00 | КФ ИМС |
| 1493 | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл | зцп | Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл | 1 | фл | 4 700,00 | 4 700,00 | КФ UMC |
| 1494 | Ланцет безопасный для взятия капиллярной крови № 100 | зцп | Ланцет контактно-активируемый, безопасный, для осуществления прокола пальца на заданную глубину. Ланцет заключен в пластиковый чехол, активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на нес. Автоматическое убирание иглы внутрь ланцета после активации. Размер иглы 23G. Глубина прокола 1,8ммм. Цвет зеленый. В упаковке 100 шт. | 100 | уп | 3 216,00 | 321 600,00 | КФ ИМС |
| 1495 | Насадка для приготовления мазков крови | зцп | насадка из полистерола, одноразовая, прозрачная, не стерильная, снабжена пластиковой иглой для прокалывания крышки пробирки и предохранительным бортиком; размер не более 25x12,5 мм | 15000 | шт | 29,80 | 447 000,00 | КФ ИМС |
| 1496 | Пробирка вакуумная для получения плазмы е лития гепарином, 9 мл | зцп | Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. Объем забираемой крови 9,0 мл, размер пробирки 16х100 мм | 200 | шт | 90,00 | 18 000,00 | КФ ИМС |
| 1497 | Пробирка вакуумная без добавок, 2 мл | зцп | Пробирка вакуумная без добавок 2 мл | 100 | шт | 58,89 | 5 889,00 | КФ UMC |
| 1498 | Скарификатор 1,8 мм, 26G | зцп | одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G | 200 | шт | 37,68 | 7 536,00 | КФ UMC |
| 1499 | Контейнер лабораторный для сбора биологического материала, 125 мл | зцп | Пауоннои прокова 1,8 мм с иглов 20 С контейнер лабораторный для сбора биологического материала 125 мл с закручивающейся крышкой, стерильный, в инд.упак. П/П | 20000 | шт | 72,10 | 1 442 000,00 | КФ ИМС |
| 1500 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксицилллин/клавулановая киелота (ас) 20/10 мкг, атохусіllin/elavulanic acid), № 10 катриджей (Ікатридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 7 | набор | 14 346,00 | 100 422,00 | КФ ИМС |
| 1501 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мкг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж- 50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 73 000,00 | 365 000,00 | КФ ИМС |
| 1502 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | набор | 69 800,00 | 279 200,00 | КФ ИМС |
| 1503 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Егtарепет, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 4 | набор | 71 000,00 | 284 000,00 | КФ ИМС |
| 1504 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам каспофунгин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1505 | Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам микафунгин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1506 | Набор дисков для определения чусвительности к нитроцефин (fu) 10 мкг,№ 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | зцп | для определения активности В-лактамазы | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ ИМС |
| 1507 | Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков | зцп | Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5х50 дисков | 2 | упаковка | 47 000,00 | 94 000,00 | КФ UMC |
| 1508 | Цефтаролин 5 мкг (5х50 дисков) Основа агара хром. для | зцп | Цефтаролин 5 мкг (5х50 дисков) | 2 | упаковка | 14 800,00 | 29 600,00 | КФ UMC |
| 1509 | стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 85 550,00 | 85 550,00 | КФ UMC |

| 1 | | | T | 1 | 1 | | 1 | 1 1 |
|--------------|---|-------------|---|-----|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|
| 1510 | Среда тиогликолевая по Бреверу, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 4 | фл | 68 000,00 | 272 000,00 | КФ UMC |
| 1511 | Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 94 200,00 | 94 200,00 | КФ UMC |
| 1512 | Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 85 000,00 | 85 000,00 | КФ UMC |
| 1513 | Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 61 079,00 | 61 079,00 | КФ UMC |
| 1514 | Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе. | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 98 000,00 | 98 000,00 | КФ UMC |
| 1515 | Пиобактериофаг поливалентный | ЗЦП | для определения чувствительности микроорганизмов. | 1 | упаковка | 120 000,00 | 120 000,00 | КФ ИМС |
| 1516 1517 | Бактериофаг стафилококковый Бактериофаг клебсиельный | <u>з</u> цп | для определения чувствительности микроорганизмов. | 1 | упаковка упаковка | 120 000,00 120 000,00 | 120 000,00 120 000.00 | КФ UMC КФ UMC |
| | поливалентный Агар-агар, порошок, порошок 500г в | | для определения чувствительности микроорганизмов. Используют в качестве основной среды для приготовления | | _ | | , | |
| 1518 | пластиковом флаконе. Питательная среда для выделения | зцп | специальных сред | 2 | фл | 80 000,00 | 160 000,00 | КФ UMC |
| 1519 | возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотубкркулеза (Иерсиния- агар), порошок 250 г. в пластиковом флаконе | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 64 100,00 | 64 100,00 | КФ ИМС |
| 1520 | Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе | зцп | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | флакон | 77 900,00 | 77 900,00 | КФ UMC |
| 1521 | ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов) | зцп | ГРМ-агар (Питат. Агар для культивирования микроорганизмов) | 11 | КГ | 23 900,00 | 262 900,00 | КФ ИМС |
| 1522 | ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов | зцп | ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой) | 1 | КГ | 20 500,00 | 20 500,00 | КФ UMC |
| 1523 | сухой) Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл | ЗЦП | Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и | 2 | КГ | 55 500,00 | 111 000,00 | КФ ИМС |
| | сухая) | <u> </u> | сальмонелл сухая) | | | | · · | |
| 1524 | Стафилококкагар (солевой агар) | зцп | Стафилококкагар (солевой агар) Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. | 9 | КΓ | 40 000,00 | 360 000,00 | КФ UMC |
| 1525 | Эмульсия яичного желтка. Диагностикум бруцеллезный | ЗЦП | Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл. | 6 | набор | 102 000,00 | 612 000,00 | КФ UMC |
| 1526 | антигенный эритроцитарный жидкий для PA** | зцп | жидкий раствор синего цвета во флаконах | 1 | упаковка | 20 250,00 | 20 250,00 | КФ ИМС |
| 1527 | Метиленовый синий, чда 100 гр Плазма кроличья цитратная сухая. | зцп | Сухой порошок синего цвета | 1 | фл | 8 000,00 | 8 000,00 | КФ UMC |
| 1528 | Для микробиологических исследований. Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 | зцп | Высушенная плазма в ампулах | 2 | упаковка | 24 950,00 | 49 900,00 | КФ UMC |
| 1529 | ампул по 5 мл. | зцп | Бесветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий. | 1 | упаковка | 3 490,00 | 3 490,00 | КФ UMC |
| 1530 | Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл | зцп | Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований | 1 | фл | 82 500,00 | 82 500,00 | КФ UMC |
| 1531 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиолоических исследований. | зцп | Красители во флаконах | 1 | набор | 3 800,00 | 3 800,00 | КФ ИМС |
| 1532 | Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований. | зцп | Жидкое масло для микроскопических исследований | 24 | фл | 2 800,00 | 67 200,00 | КФ ИМС |
| 1533 | рН полоски 100 тестов | ЗЦП | рН полоски 100 тестов | 1 | упаковка | 6 500,00 | 6 500,00 | КФ UMC |
| 1534 | Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - VI -Sonne для PA 2мл №5 | зцп | Сыворотки в ампулах | 1 | упаковка | 160 000,00 | 160 000,00 | КФ ИМС |
| 1535 | Сыворотка сальмонеллезнаяполивалентная ABCDE для PA 2мл №5 | зцп | Сыворотки в ампулах | 1 | упаковка | 750 000,00 | 750 000,00 | КФ UMC |
| 1536 | Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - V для PA 2мл №5 | зцп | Сыворотки в ампулах | 1 | упаковка | 160 000,00 | 160 000,00 | КФ ИМС |
| 1537 | Сыворотка диагностическая шигеллезная Sonne I-II для РА 2мл №5 | зцп | Сыворотки в ампулах | 1 | упаковка | 160 000,00 | 160 000,00 | КФ UMC |
| 1538 | Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для РА, 2мл №5 | зцп | Сыворотки в ампулах | 1 | упаковка | 160 000,00 | 160 000,00 | КФ ИМС |
| 1539 | Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для PA, 2мл №5 | зцп | Сыворотки в ампулах | 1 | упаковка | 160 000,00 | 160 000,00 | КФ UMC |
| 1540 | Петля микробиологическая, нихромовая, № 1- 1, 5 мм | зцп | Петля микробиологическая, нихромовая, № 1-1, 5 мм. | 3 | шт | 1 800,00 | 5 400,00 | КФ UMC |
| 1541 | Петля микробиологическая, нихромовая, № 3-3 мм | зцп | Петля микробиологическая, нихромовая, № 3-3 мм. | 3 | ШТ | 1 800,00 | 5 400,00 | КФ UMC |
| 1542 | Петля микробиологическая, | зцп | Петля микробиологическая, нихромовая, № 4-4 мм. | 3 | ШТ | 1 800,00 | 5 400,00 | КФ UMC |
| 1543 | нихромовая, № 4-4 мм Петля микробиологическая, | зцп | | 3 | шт | 1 800,00 | 5 400,00 | кф имс |
| | нихромовая, № 5-5 мм Маркер лабораторный, синего, | | Петля микробиологическая, нихромовая, № 5-5 мм. Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного | | | | | |
| 1544 | черного цвета, | зцп | пвета, устойчивый к различным растворителям. Мешки автоклавируемые, одноразовые для обезвреживания | 80 | ШТ | 875,00 | 70 000,00 | КФ UMC |
| 1545 | Мешки для обезвреживания патологического материал | зцп | патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды. | 160 | уп | 202,29 | 32 366,40 | KΦ UMC |
| 1546 1547 | Реактив Криоспрей Реактив декальцинирующий | ЗЦП 3ЦП | для экспресс биопсий, 150 мл электролитный раствор, 2500мл | 7 | флакон флакон | 13 970,00 21 450,00 | 27 940,00 150 150,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1548 | Среда Киллик | зцп | (нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл | 2 | флакон | 25 135,00 | 50 270,00 | КФ UMC |
| 1549 | Кассета биопсийная с крышкой № 500 | зцп | Кассета биопсийная с крышкой № 500 | 1 | упаковка | 180 000,00 | 180 000,00 | КФ UMC |
| 1550 | Набор | ЗЦП | набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра | 1 | штука | 133 541,00 | 133 541,00 | КФ UMC |
| 1551 | Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (| зцп | методом иммуногистохимии Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (| 1 | упаковка | 585 945,00 | 585 945,00 | КФ ИМС |
| | ретикулиновые волокна) | · | ретикулиновые волокна) к человеческому глиальному фибрилярному кислому белку, | | | | | |
| 1552 | Поликлональные кроличьи антитела | зцп | готовые к использованию | 1 | штука | 161 392,00 | 161 392,00 | КФ UMC |
| 1553 | Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС | зцп | Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС | 1 | штука | 39 200,00 | 39 200,00 | КФ UMC |

| 1554 | Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС | зцп | Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС | 1 | штука | 39 200,00 | 39 200,00 | КФ ИМС |
|---------------------|--|------|--|-------|----------|-----------|------------------|--------|
| 1555 | Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС | зцп | Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС | 1 | штука | 39 200,00 | 39 200,00 | КФ UMC |
| Итого РР: 1.1.4. | | 1555 | | | | | 1 180 342 453,68 | |
| 1 | Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук | зцп | Состав не менее 60% изопропанол, н-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулошидной вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов)активностью. Флакон эрлейс. Объем не менее 1000 мл. | 1 923 | флакон | 3 500,00 | 6 730 500,00 | кФ ИМС |
| 2 | Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук | зцп | Состав не менее 60% изопропанол, н-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов)активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл. | 3 461 | флакон | 3 500,00 | 12 113 500,00 | КФ ИМС |
| 3 | Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук | зцп | Состав не менее 60% изопропанол, н-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полномиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов)активностью. Флакон с распылителем. Объем не менее 500 мл. | 538 | флакон | 2 800,00 | 1 506 400,00 | КФ ИМС |
| 4 | Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук | зЦП | Кожный антисетик для гигиенической и хирургической обработки рук. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) — 57,0 %, н-пропиловый спирт (1-пропанол) — 22,5 %. Флакон 1000мл. | 3 461 | флакон | 2 123,00 | 7 347 703,00 | КФ UMC |
| 5 | Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. | зцп | Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Состав: пропавлол-2 - 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,25%, вода и функциональные добавки. Активно в отношении Мусоbacterium tuberculosi, Грамотрицательные бактерии, Рамположительные бактерии; Вирусы - Аденовирусы, Атипичной пневмонии, ВИЧ, Герпеса, Грипп, Парагитеральных гепатитов, Полиомиелит, Прочие возбудители ОРВИ, Птичьего гриппа (H5N1), Ротавирусы, Свиной грипп (H1N1), Энтеральных гепатитов, Энтеровирусы; Патогенные грибы - Дерматофитон, Кандида. флакон 500мл | 150 | флакон | 2 600,00 | 390 000,00 | КФ ИМС |
| 6 | Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъскциями. | зцп | Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Эффективен против бактерий, включая микобактерии (туберкулёза, микобактериоза, лепры), грибки (кандида белая), оболочечные вирусы* (включая вирус гепатита В, вирус гепатита С, ВИЧ). Состав не менее 60% пропанол, вспомогательный копонент- 30% раствор перекиси водорода, очищенная вода, красители. Флакон 1000мл. | 7 | флакон | 8 035,71 | 56 249,97 | КФ ИМС |
| 7 | Кожный антисептик, предлазначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых стибов доноров; операционного и инъекционного полей | зцп | Дезинфекция рук и кожных покровов: бактерии (включая туберкулез), грибы, вирусы (в том числе гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Пролонгируемый действующий эффект в течение не менее 3 часов за счет сбалансированной формулы с содержанием хлоргексидин диглюконата. Состав не менее 60% 2-пропанол, 0,5% хлоргексидин диглюконат, 0,45 % перекись водорода.Флакон 500 мл | 10 | флакон | 1 800,00 | 18 000,00 | КФ ИМС |
| 8 | Дезсредство для ЭКО лаборатории, для обработки рук | зцп | Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил- алкилдиметил 1,3мг/г. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл. | 2 | флакон | 34 900,00 | 69 800,00 | КФ UMC |
| 9 | Дезсредство для ЭКО лаборатории, для лабораторных поверхностей | зцп | Прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха, хорошо смешивающаяся. Состав: действующее вещество 9,5-10,5% Дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N,N-бис (3-аминопропил) додециламина и друтие компоненты. рН=10,6-11,6. Объем во флаконах емкостью 3 л. Срок годности средства составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 14 суток. Растворы средства не повреждают, обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными. | 2 | канистра | 22 321,43 | 44 642,86 | КФ UMC |
| 10 | Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории | зцп | Состав: четвертичное соединение аммония: бензил- алкилдиметил 1,3мг/г. Объем в аэрозольном флаконе не менее 1000 мл. | 2 | флакон | 46 200,00 | 92 400,00 | КФ ИМС |
| 11 | Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, обеззараживания биологических материалов, изделий медицинского назначения, для обработки белья | зцп | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамогрищательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Мусоbасtегішт terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стерептокококов, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бациллувирусы (Коксаки, ЕСНО, полномислита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. AH5N1, AH1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпсеа, цитометалии); грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг). | 300 | банка | 2 800,00 | 840 000,00 | КФ UMC |
| 12 | Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей в помещениях, санитарнотехнического оборудования, биологических жидкостей | зцп | Хлорсодершащие таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворений одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза тестировано на Мусоbасtегішп terrae) бактерий гурипы кишенных палочек, стафильококов, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бащилдзирусы (Коскаки, ЕСНО, полномиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, рогавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АНЅN1, АНІN1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомсталии); грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. В банке таблетки № 370 | 300 | банка | 2 750,00 | 825 000,00 | КФ ИМС |

| 13 | Крем для рук увлажняющий, защитный | зцп | Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл | 346 | флакон | 1 750,00 | 605 500,00 | КФ ИМС |
|----|---|-----|---|-------|------------|----------|---------------|--------|
| 14 | дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей (кувезы) | зцп | каждым флакон с дозатором. Оосьем-300 мл Состав: не менее 60% пропилового спирта, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 1 % и другие функциональные компоненты. обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамогрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулёза), вирулицидной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ — инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии), флакон с пенораспылителем, 750 мл | 770 | флакон | 2 500,00 | 1 925 000,00 | КФ UMC |
| 15 | Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей | зцп | Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекисы водорода, гликолевую кислоту, салициловую кислоту и другие функциональные компоненты. рН пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулсза – тестировано на М.terтае) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и пареитеральнах гепатитов (включая тепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов аттипичной пневмонии" (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. "птичьего" (А/HSN1), "свиного" (А/HIN1), парагриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитюметалии и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон, средство обладает спороцидной активностью в отношении В. Cereus. | 1 000 | упаковка | 7 360,00 | 7 360 000,00 | КФ ИМС |
| 16 | Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей (кувезы) | зцп | Прозрачный раствор для мгновенной очистки и дезинфекции инструментов и поверхностей. Применяется в виде пены. В качестве действующих веществ содержит дидециилдиметиламмоний хлорид 0,14%, политексаметиленбигуанци гидрохлорид 0,096%, а также вспомогательные и функциональные компоненты; рН средства -6,0. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамограцательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций); микобактерий туберкулеза; вирусов (всех известных вирусов-патогенов ченовека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных генатитов, включая вирусы гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомислыпта, а дом чнесе впрусов, встиничной пневмонии» (SARS), грампа, в том чнесе вптичьсто» (HSNI) и кевиного» гриппа (H1N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспертилл (niger, fumigatus) - 0,75 литров | 76 | флакон | 3 495,00 | 265 620,00 | КФ ИМС |
| 17 | Салфетки для быстрой очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования (в банке не менее 300 салфеток). | зцп | Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана готовым к применению дезинфицирующим средством в количестве 3 г на одну салфетку. В качестве действующих веществ пропиточный раствор содержит пропанол-1 28%, алкидиметилбензиламноний хлорид 0,02%, политексаметилбензиламноний хлорид 0,02%, политексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,04%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,02%, а также вспомогательные компоненты и воду. Раморе салфеток 135* 185. Ведро с количеством салфеток 300 штук в ведре. Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамогрищетсьных и грамогрищетельных ритрибольничных инфекций, кишечных инфекций, вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т-и. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмоннию (SARS), «птичьсто» гриппа HSN1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпсеа и др.), грибов рода Кандида, Трихофитол Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими евойствами. Пропиточный состав средства быстро высыхает, обладает пролонитрованным эфектом в емене трех часов, не портит и не оставляет на обработанных поверхностях следов, не | 2 307 | банка | 4 800,00 | 11 073 600,00 | КФ ИМС |
| 18 | Дезинфицирующие салфетки | зцп | свейсиет силвании облагает неголовимовликии свойствами сапфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкидиметилбензиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдецилдиметиламмоний хлорида, об буб, а также вспомогательные компоненты (в том числе неоногенные ПАВ и отдушку); рН средства – около 7,0. с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т. ч. загражненных кровью: - датиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхностей эндоскопов от механических и наружной поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т. ч. чехлы матрацев из полимерной пленки и клеснии, подголовников, подлокотников кресси; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для ансетсяни и гемогдиализа); - наружных поверхностей несемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - кувезов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других добраториах, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла); | 2 200 | флуо-пакет | 3 200,00 | 7 040 000,00 | КФ ИМС |

| 19 | Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л. | зцп | Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 7,0% и не более 8,0%), N.N-бис 3- аминоприл)додециламин (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-феноксиэтанол (не менее 9,5% в не более 10,5%), рН коицентрата должен быть ве мене 10,0 и не более 12,0 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Мусоbасtегіum terrae), вирулицидной активностью в отношении гепатита В и С, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, поровирусов и полиовирусов, фунтицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитий, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Канистра бл. | 154 | канистра | 51 800,00 | 7 977 200,00 | КФ ИМС |
|----|--|-----|--|-----|----------|------------|---------------|--------|
| 20 | Средство для использования в специализированных моечных машинах | зцп | Щадящее дезинфицирующее средство к инструментам для использования в специализированных моечных машинах, сочетающее в себе очистку и дезинфекцию, что способствует безопасному и качественному циклу стерилизации. | 107 | канистра | 100 000,00 | 10 700 000,00 | КФ ИМС |
| 21 | Энзимное моющее средство (концентрат) с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки упредварительной и инструментов к ими перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. | зцп | Энзимное моющее средство (концентрат) для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. В качестве действующих веществ содержит комплеке из втят ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннаназа, целллолаза), а также не-ионные и анионные ПАВ, легко биодеградируемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит легучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (рН) 1 % раствора средства - 7, 0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в моде, любой жестьсости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений. Объем 5 литров | 46 | канистра | 42 780,00 | 1 967 880,00 | КФ ИМС |
| 22 | Дезинфицирующее средство | зцп | Жидкий дезинфектант на основе глутарового альдегида для обработки термолабильного инструмента, гибких эндоскопов в моечно-дезинфицирующих машинах | 18 | канистра | 70 230,00 | 1 264 140,00 | КФ UMC |
| 23 | Нейтрализующее и ополаскивающее средство на основе неорганической кислоты | зцп | Кислый нейтрализатор, применяемый в специальных моечных машинах при завершении основной очистки. 5кг | 9 | КГ | 55 830,00 | 502 470,00 | КФ UMC |
| 24 | Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов | зцп | Моющее средство на основе сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и чувствительных к нагреванию инструментов и принадлежностей, хирургических инструментов ГИС СВЧ, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и искусственной вентилящии легких. Подходит для высокоэффективной автоматической обработки гибких эндоскопов в установках для очистки и дезинфекции эндоскопов (E-RDG). 5л | 18 | канистра | 64 800,00 | 1 166 400,00 | КФ ИМС |
| 25 | Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки). | зцп | Антисептический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинскологии, урологии, общей кирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пуночной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл | 76 | флакон | 10 145,54 | 771 061,04 | КФ UMC |
| 26 | Раствор для полоскания и гигиены полости рта. | зцп | Раствор для полоскания и гигиены полости рта при ограниченных возможностях гигиены полости рта, для поддерживающего лечения МRSA, до и после хирургических вмешательств на ротовую полость, при заболеваниях приводящих к разрастанию грибоков в полости рта (онкопациенты, инфекции дыхагельных путей), состав: Вода, ПЭГ-40, гидрогенное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюканат натрия, сукралоза, октенидин HCL, лимонная кислота, ВНТ. Объем не менее 350мл. | 115 | флакон | 4 766,07 | 548 098,05 | КФ ИМС |
| 27 | Антимикробные моющие перчатки | зцп | Перчатки, прямоугольной формы, изготовлены из лгко поглощающего воду гидросплетенного полипропилена, размер 22х17 см. пропитання раствором. Состав: вод э9,4%, глицерин 2,4%, кокамидопропиламиноксид 0,25%, октенидин гидрохлорид 0,08%, другие компоненты: лактат натрия, аллантоин, этилгексилглицерин. Перчатки упакованы в мягкую упаковку из многослойной ламинированной РЕТ и РЕ пленки. упаковка, 10 штук в упаковке | 23 | уп | 6 280,00 | 144 440,00 | КФ ИМС |
| 28 | Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов | зцп | Лимонная кислота(21%),малоновая кислота(5%), молочная кислота(5%) вспомогательные вещества, вода.Обьем 5л. | 19 | канистра | 13 928,57 | 264 642,83 | КФ UMC |
| 29 | Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат) | зцп | Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат), предназначенное для ДВУ эндоскопов. Состав: стабилизированные энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, дипаза, маннаназа) | 376 | канистра | 23 350,00 | 8 779 600,00 | КФ ИМС |
| 30 | Дезинфицирующее средство | зцп | Дезинфицирующее средство для проведения дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом | 304 | канистра | 28 400,00 | 8 633 600,00 | КФ UMC |
| 31 | Дезинфицирующее средство | зцп | Высокоэффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкоэериистого порошка на основе надуксусной кислоты. Предназначен для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (пластмассы, резины, стекло, коррозионно-стойкие металлы) ручным способом; | 161 | банка | 28 500,00 | 4 588 500,00 | КФ ИМС |

| | 1 | | Нейтрализующее средство, основанное на органической | I | | | |] |
|----|--|-----|--|-----|----------|-----------|--------------|--------|
| 32 | Нейтрализующее средство для моечно-дезинфекционных машин Объем не менее 5л. | зцп | нентрализующее средству, симование на органических кислоте. Используется для ополаскивания и снижения времени сушки инструментов в автоматических моющих машинах. Объем не менее 5л. | 15 | канистра | 58 900,00 | 883 500,00 | КФ ИМС |
| 33 | Щелочное моющее средство с поверхностно -активными веществами для использования в специализированных моечных машинах | зцп | Умягченный щелочной специальный чистящий концентрат для автоматической обработки инструментов. Объем в канистре не менее 5000 мл. | 15 | канистра | 58 000,00 | 870 000,00 | КФ ИМС |
| 34 | Дезинфицирующее моющее средство широкого спектра | зцп | Средство обладает тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гинлостные запахи, вал плесени, посторонние запахи в помещени-ях с лежачими больными). Используется для мытья и дезинфекции судномоечные машины. Канистра 5 л. | 7 | канистра | 33 600,00 | 235 200,00 | КФ ИМС |
| 35 | Щелочной концентрат с солями неорганических кислот для механической обработки медицинских изделий в канистрах 10 л | зцп | Очищающее средство для механической обработки медицинских изделий, для удаления бионагрузки с хирургических инструментов и других устройств многоразового использования, включая тяжелые загрязнения. Мягкий щелочной очиститель не содрежащий поверхностно активные вещества. Низкое пенообразование — легко смывается; Не требует нейтрализации. Совместимость с материалами- без Пав, ЭДТА и NTA; Подходит для использования с алюминием и нодированным алюминием. Значение рН (при 20°C) ~ 11,1 — концентрат. Не вызывает коррозию. Для использования в моечных дезинфицирующих машинах Belimed. | 50 | канистра | 87 500,00 | 4 375 000,00 | КФ ИМС |
| 36 | Антизапотевающая жидкость для эндоскопов, антифот для медицинских эндоскопов | зцп | Средство Ultrastop (Ультрастоп) предназначено для обработки стеклянных частей эндоскопов. Средство содержит специальную комбинацию поверхностно-активных компонентов на основе спиртовой/водной матрице. Поверхностно-активные вещества входящие в состав ультрастопа создают сверхтонкую пленку позволяющую неключить запотевание эндоскопа. Подогрев эндоскопов обработанных средством Ultrastop не требуется. Средство Ultrastop создано специально для медицинских изделий. | 7 | штука | 892,86 | 6 250,02 | КФ ИМС |
| 37 | Индикаторные тест полоски для экспресс – контроля минимальной эффективной концентрации глутарового альдегида в дезинфицирующем средстве «СТЕРАНИОС», №100 | зцп | Индикаторные тест полоски № 100, для экспресс — контроля минимальной эффективной концентрации ортофталевого альдегида в дезинфицирующем средстве «СТЕРАНИОС» | 10 | упаковка | 25 350,00 | 253 500,00 | КФ UMC |
| 38 | Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство | зцп | жидкое кислотное моющее и неитрализующее средство для использования в специальных моечных машинах. Обладает высокой степенью защиты материалов. Не должно содержать ПАВ и фосфатов и должно легко смываться. Удельная масса (20°C): 1.2 г/см² Вязкость (концентрат 20°C): <10 mPas | 10 | канистра | 42 142,86 | 421 428,57 | КФ ИМС |
| 39 | Щелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолабильных хирургических инструментов | зцп | Пелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолабильных хирургических инсгрументов. Жидкий концентрат. Применяется для Автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопов, анестезиологических инструментов и оборудования, стоматологических инструментов, включая наконечники для бормашин, утолков, контейнеров и других медицинских инструментов. Используется как нейтрализующее средство, после применения среднешелочных моющих средств. | 10 | канистра | 44 508,93 | 445 089,29 | КФ ИМС |
| 40 | Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. | | Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Эффективен против бактерий, включая микобактерии (туберкулёза, микобактериоза, лепры), грибки (капдида белая), оболочечные вируск* (включая вирус гепатита С, ВИЧ). Состав не менее 60% пропанол, вспомогательный копонент- 30% раствор перекиси водорода, очищенная вода, красители. Флакон 1000мл. | 7 | флакон | 9 000,00 | 63 000,00 | КФ ИМС |
| 41 | Дезсредство для ЭКО лаборатории, для обработки рук | | Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил- алкилдиметил 1,3мг/г. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл. | 2 | флакон | 39 088,00 | 78 176,00 | КФ ИМС |
| 42 | Дезсредство для ЭКО лаборатории, для лабораторных поверхностей | | Прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха, хорошо смешивающаяся. Состав: действующее вещество 9,5-10,5% Дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N,N-бис 63-аминопропил) додециламина и другие компоненты. рН=10,6-11,6. Объем во флаконах емкостью 3 л. Срок годности средства составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов — 14 суток Растворы средства не повреждают, обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными. | 2 | канистра | 25 000,00 | 50 000,00 | КФ ИМС |
| 43 | Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории | | Состав: четвертичное соединение аммония: бензил- алкилдиметил 1,3мг/г. Объем в аэрозольном флаконе не менее 1000 мл. | 2 | флакон | 51 744,00 | 103 488,00 | КФ UMC |
| 44 | Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, обеззараживания биологических материалов, изделий медицинского назначения, для обработки белья | | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менес 45,5%. Микробиологическая активность: - грамогрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза тестировано на Мусоbacterium terrae) бактерии в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стерептокококов, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл;вирусы (Коксаки, ЕСНО, полномиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, неровирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АНЅN1, АНІN1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг). | 300 | банка | 3 136,00 | 940 800,00 | КФ ИМС |

| 45 | Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, биологических жидкостей | | Хлорсодерщащие таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворений одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамогрищательные к грамогроидительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Мусоbасtегіum terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл;вирусы (Коксаки, ЕСНО, полномиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитометалии),- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. В банке таблетки № 370 | 300 | банка | 3 080,00 | 924 000,00 | КФ ИМС |
|-----------|--|-----|--|-------|----------|-----------|----------------|--------|
| 46 | Индикаторные тест полоски для препарата Медидез ОПА №15 | | Индикаторные полоскипредназначены для Экспресс-контроля минимальной эффективной концентрации ортофталевого альдегида и дезинфицирующем средстве "Медидез ОПА" при его многократном использовании. | 73 | ШТ | 0,00 | 0,00 | КФ ИМС |
| 47 | Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки). | | Антисентический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинскологии, урологии, общей кирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисентической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл | 76 | флакон | 11 363,00 | 863 588,00 | КФ ИМС |
| 48 | Раствор для полоскания и гигиены полости рта. | | Раствор для полоскания и гигиены полости рта при ограниченных возможностях тигиены полости рта, для поддерживающего лечения МRSA, до и после хирургических вмешательств на ротовую полость, при заболеваниях приводящих к разрастанию грибоков в полости рта (онкопациенты, инфекции дыхательных путей), состав: Вода, ПЭГ-40, гидрогенное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюканат натрия, сукралоза, октенидин НСL, лимонная кислота, ВНТ. Объем не менее 350мл. | 115 | флакон | 5 338,00 | 613 870,00 | КФ ИМС |
| 49 | Антимикробные моющие перчатки | | Перчатки, прямоугольной формы, изготовлены из лгко поглощающего воду гидросплетенного полипропилена, размер 22х17 см, проитиганы раствором. Состав: вода 97,4%, глицерин 2,4%, кокамидопропиламиюски д.0.2%, октенидин гидрохлорид 0,08%, другие компоненты: лактат натрия, аллантоин, этилгексилгищерин. Перчатки упакованы в мягкую упаковку из многослойной ламинированной РЕТ и РЕ пленки. упаковка, 10 штук в упаковке | 0 | уп | 6 280,00 | 0,00 | КФ ИМС |
| 50 | Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов | | Лимонная кислота(21%),малоновая кислота(5%), молочная кислота(5%) вспомогательные вещества, вода. Обьем 5л. | 19 | канистра | 15 600,00 | 296 400,00 | КФ ИМС |
| 51 | Антизапотевающая жидкость для эндоскопов, антифог для медицинских эндоскопов | | Средство Ultrastop (Ультрастоп) предназначено для обработки стеклянных частей эндоскопов. Средство содержит специальную комбинацию поверхностно-активных компонентов на основе спиртовой/водной матрице. Поверхностно-активные вещества входящие в состав ультрастопа создают сверхтонкую пленку позволяющую исключить запотевание эндоскопа. Подогрев эндоскопов обработанных средством Ultrastop не требуется. Средство Ultrastop создано специально для медицинских изделий. | 7 | шт | 1 000,00 | 7 000,00 | КФ ИМС |
| Итого ДС: | | 51 | спазор создано специально для медицинеких изделии. | | | | 117 042 237,63 | |
| 1.1.5. | Детское питание Сухая молочная смесь | зцп | Специальное питание для новорожденных недоношенных детей или детей с малым весом, с признаками гипотрофии и дистрофии, с семейной предрасположенностью к аллергии. Состав смеси: белок -1.4 т/100 мл, углеводы - 7.0 г/(пактоза-94%100 мл), жиры - 3,6 г/100 мл, обогащенная арахидоновой и докозагскаеновой кислотами в соотношении 1:1 Пребиотики ГОС -0,3,кальция -56 мг.фосфора -31мг. железо - 0,6мг/100 мл, цинка 0.5мг/100мл, селен -2.2 мкг/100 мл, витамин С - 6.9 мг/100 мл, витамин В - 670 мг/100 мл, витамин В - 70 мг/100 мл, витамин В - 10,7мг/100 мл, витамин В - 70 мг/100 мл, фолиевая к-та 11кг. | 100 | упаковка | 3 473,21 | 347 321,00 | КФ ИМС |
| 2 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь | зЦП | Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 505мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл. с клубничным вкусом. | 800 | флакон | 865,18 | 692 144,00 | КФ ИМС |
| 3 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь | зЦП | Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл. с шоколадным вкусом. | 490 | флакон | 865,18 | 423 938,20 | КФ ИМС |
| 4 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь | зЦП | Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл. с банановым вкусом. | 490 | флакон | 865,18 | 423 938,20 | КФ ИМС |
| 5 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь | зцп | Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл. с куриным вкусом. | 300 | флакон | 865,18 | 259 554,00 | КФ ИМС |
| 6 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкаясмесь | зЦП | Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутрівентам жидкая смесь с пищевыми волокнами для энтерального питання пащьентов с почечной патологией и на гемодиализе. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорическая смесь (2,0ккал/мл). Осмолярность 430мСемл. Обцая калорийность 400ккал. Обьем не менее 200 мл с ванильным вкусом. | 560 | флакон | 979,46 | 548 497,60 | КФ ИМС |
| 7 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь | зцп | Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1ккал/мл). Осмолярность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Объем не менее 500 мл с нейтральным вкусом. | 1 200 | флакон | 1 650,00 | 1 980 000,00 | КФ ИМС |

| 8 | Адаптированная молочная смесь | зцп | Сухая адаптированная молочная смесь для кормления здоровых детей с рождения до 6 месяцев, Белковый компонент приближен к составу белков грудного молока преобладанием сывороточной фракцией не менее 63%, углеводы с содержанием лактозы 97%, натуральные пищевые волокна -пребиотики-0,5гр/100мл, незаменимые жирные кислоты, нуклиотиды. витамины, микроэлементы, йод, железо бисглицината , цинк и селен. Вес 300 гр. | 100 | упаковка | 2 857,14 | 285 714,00 | КФ ИМС |
|----|---|-----|--|-----|----------|----------|------------|--------|
| 9 | Жидкая - стерильная адаптированная молочная смесь | зцп | Состав смеси: белок - 1,3 г/100 мл, с преобладанием белков молочной сыворотки не менне 65% с нуклеотидами , лактозы не более - 77%, пребиотиков олисахаридов-2НМО ,жировой компонент с молочным жиром-3,4 г.без пальмового и рапсового масла с витаминами и минералами , лютечном -не менее 12мкг/10мм, сарахидоновой полиненасыщенной жирной кислотой и докозатексаеновой полинасыщенной жирной кислотой . Объем 200мл. | 400 | упаковка | 258,93 | 103 572,00 | КФ ИМС |
| 10 | Адаптированная молочная смесь для профилактики аллергии | зцп | Смесь с частично гидролизованным белком, достоверно снижающим риск развития аллертии и комбинацией и нутриентов, которые обеспечивают полноценный рост и развитие ребенка в первом полугодии жизни, и способствует развитию иммунитета, достоверно снижающая риск развития аллертии, соответствующая следующим основным требованиям: смесь должна содержать 100% частично гидролизованный сыворогочный белок. Размер белковой молекулы массой от 2000 до 10000 дальтов, формируют пицевую голерантиюсть. 100% сывороточный частично гидролизованный белок позволяет снизить аллергенность смеси. Содержание белкового компонента должно быть не более 1,3 г/100 мл готовой смеси, обязательно должна асодержать пробиотики – бифидобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные В. Lactis, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA соотношение должно быть 1:1, иммунонутриенты- железо, селен, щинк, профилактическую дозу йода от 9,0 до 9,5 мкг/100 мл, Вес не менее 400 гр. | 50 | упаковка | 4 455,36 | 222 768,00 | КФ ИМС |
| 11 | Заменитель грудного молока | зцп | Сухая молочная смесь для смещанного и искусственного вскармливания детей с первых дней жизни , в том числе рожденных путем кесарева сечения . Смесь с балансированная по жировому составу без пальмового и рапсового масла с натуральным молочным жиром-0,9г/100мл, бифидобактериями ВВ -12-10*7КОЕ. Осмолярность 290мОсм/кг. Вес не менее 350гр. | 100 | упаковка | 3 473,21 | 347 321,00 | КФ ИМС |
| 12 | Заменитель грудного молока | зцп | Сухая молочная смесь для вскармливания здоровых детей второго полугодия жизии, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: белковый компонент смеси на 60 % должен быть представлен казеином, содержания белка не более- 1,39 г/100 мл, смесь должна содержать комплеке пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, обязательно должна содержать комплек пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, обязательно должна содержать пробиотики — лактобактерии не менее 8,9*105 КОЕ/г представленные L-reuteri, должна исметь оптимальное соотношение Са?, равное 1,6, углеюдный компонент продукта должен быть представлен только лактозой, не болле 4,7 на 100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать современный витаминноминеральный состав: Витамин А болсе 82,0 мкг экв ретинола, Витамин С более 12,4 мг, натрий от 22,7 до 23,0 мг, калий более 86,0 мг, должна содержать профилактическую дозу йода более 17.0 мкг/100мл. Все не менее 300 гр. | 100 | упаковка | 1 875,00 | 187 500,00 | КФ ИМС |
| 13 | Заменитель грудного молока | зцп | Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания здоровых детей первого полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: Белковый компонент смеси на 60% должен быть представлен сыворогочной фракцией молочных белков, которая: ближе по аминокислогному составу к белкам трудного молож, содержание белка не более- 1,34 г/100 мл. Смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, смесь обязательно должена содержать пробиотики – лактобактерии не менее 8,9*10 КОБ/г представленные Lreuteri которые: улучшает кишечную микрофлору у детей, способствует профилактике колик, регулярному мяткому стулу, смесь должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,8, утлеводный компонент продукта должен быть комплексным (сочетание лактовы и мальтодекстрина), смесь обязательно должна содержать современный вигаминно-минеральный состав: Витамин А более 80,0 мм з квереннова, Витамин Е от 0,90 до 0,98 мг ток жв. Витамин С более 13,0 мг, натрий от 20,5 до 20,9 мг калий от 74 до 75 мг, селен от 1,7 до 1,8 мкт. смесь должна содержать профилактическую дозу йода более 13.0 мкг/100ми и железа от 0,70 до 0,75 мг/100мл Вес не менее 300 гр. | 300 | упаковка | 1 875,00 | 562 500,00 | КФ ИМС |
| 14 | Заменитель грудного молока | зцп | Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела более 1800г. Лактоза, смесь масси (подеолнечное, кокосовое, рапсовое, примулы вечерней, Mortierella alpina), обезжиренное молоко, концентрат белков молочной сыворотки, глюкозный сироп, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднецепочечные триглицериды, фосфолипиды яичного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмультатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карингин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белюх 2,0гр/100 мл,из вих сывороточных 60 %, казенн 40% пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл жиры 4.0гр/100 мл. | 270 | упаковка | 2 857,14 | 771 427,80 | КФ ИМС |

| 15 | Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей | зцп | Сухая адаптированная специальная молочная смесь для смещанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения,с содержанием белка не более 1,9 г/100 мл., среднецепочечных жирных кислот не менее 40% от состава жировой композиции, с содержанием арахидоновой полиненасыщенной жирной кислоты и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислоты из масла С.cohnii, со сниженным содержанием лактовы не более 4г/100 мл, и с оптимизированной жировой композицией без пальмового масла. В жестяных банках по 370 гр | 100 | упаковка | 3 473,21 | 347 321,00 | КФ ИМС |
|----|---|-----|---|-----|----------|----------|--------------|--------|
| 16 | Заменитель грудного молока для лечения аллергии. Антиаллергия | зцп | Лечебная смесь на основе гидролизата белка молочной сыворотки, для лечение симптомов аллергии к белкам коровьего молока у детей с рождения, в том числе с нарушением функций желудочно-кишечного тракта или пищевой непереносимостью неясной этиологии. Смесь должна содержать: высокогидролизованный свороточный белок 2,0 г/ 100 мл готовой смеси, противовоспалительные липиды: докозагексеновая кислота не менее 5,7 мг. Гамма-линоленовая кислота- не менее 17 мг., нуклеотиды - не менее 5,7 мг. Вес не менее 400 гр. | 50 | упаковка | 6 733,04 | 336 652,00 | КФ ИМС |
| 17 | Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей | зцп | Жидкая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения, с осдержанием белка не менее 2,67г/100 мл., с содержанием среднецепочечных триглециридов,Энергетическая ценность 82ккал/100 мл с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот, со сниженным содержанием лактозы не более 5г/100 мл., с нуклеотидами и с оптимизированной жировой композицией без пальмового масла. Объем 59мл. | 700 | флакон | 808,04 | 565 628,00 | КФ ИМС |
| 18 | Заменитель грудного молока безлактозный | зцп | Безлактозная адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания грудных детей и детей старшего возраста при первичной и вторичной лактазной недостаточности и для восстановления пищеварения после перенесенной диареи. Смесь в качестве углеводного компонента должна содержать 100%- мальтодестрин. Смесь не должна содержать лактозу. Х Белковый компанент сыворогочный 1,4т/100мл смеси, пробиотики -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные Lreuteri-обеспечивают формирование здоровой кишечной микрофлоры, профилактику колик, смесь должна содержать микроэлементы железо менее 0,75 мг/100мл, селен менее 1,5 мг/100мл, цинк менее 0,55 мг/100мл), и профилактическую дозу йода от 9,0 до 10,0 мкг/100мл смеси. Объем не менее 400 мл. | 100 | упаковка | 3 594,64 | 359 464,00 | КФ ИМС |
| 19 | Заменитель грудного молока смесь для недоношенных | зцп | Сухая смесь сухая для оптимального роста и развития недоношенных и детей с низкой массой тела при рождении. Белковый компонент смеси на 70% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: -ближе по аминожислотному составу к белкам грудного молока, должна иметь два разведения: 70 ккал/100мл и 80 ккал/100мл, обеспечивать более высокие потребности недоношенных детей в белке: 2,03г/л при разведении на 70ккал, 2,32г/л при разведении 80ккал, должна содержать длиноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1. Вес не менее 400 гр. | 200 | упаковка | 2 837,50 | 567 500,00 | КФ ИМС |
| 20 | Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни | зцп | Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни с камедью рожкового дерева (загуститель), с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Состав Лактоза, обезжиренное молоко, смесь растительных массл (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолиечное, Morticrella alpina), мальтодекстрин, камедь бобов рожкового дерева, минеральные вещества, рыбий жир, 1-цистеин, витаминный комплекс, соевый лецитин, таурин, холин, микроэлементы, инозит, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность; на 100 мл смеси белок 1,6гр/100 мл жиры 3.5 гр/100 мл, Углеводы 6,8гр/100мл. | 270 | упаковка | 5 330,36 | 1 439 197,20 | КФ ИМС |
| 21 | Заменитель грудного молока | зцп | Адаптированная смесь на основе полного гидролизата казеина для детей с синдромом мальабсорбции, тяжелой аллергией. Белок не менее 1.86 г/100 мл, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием, олигосахаридов 2-FL с содержанием арахидоновой кислоты и докозатексаеновой кислоты, без лактозы, без глютена, без пальмового масла | 50 | упаковка | 4 001,79 | 200 089,50 | КФ ИМС |
| 22 | Заменитель грудного молока для лечения колик, срыгивания, запоров тройной комфорт | зцп | Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания дстей с рождения с коликами, запорами, срыгиванием. Смесь должна содержать 100% частично -гидролизованный сывороточным белок не более 1,27г/100мл смеси, смесь с сочетанным утлеводным компонентом (лактоза и картофельный крахмал), обязательно должна содержать пробиотики -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные L., гецегі, смесь должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДППЖК)-DHA/ARA-с соотношение должна быть 1:1, должна содержать крахмал, пребиотики ГОС/ФОС в оптимальном соотношении 0,4г/100мл. Вес не менее 400 гр. | 150 | упаковка | 3 181,25 | 477 187,50 | КФ ИМС |
| 23 | Сухая молочная смесь | зцп | Лечебное питание - низколактозная адаптированная молочная смесь с пребиотиками для смешанного и искусственного вскарминавния дстей с рождения. Состав смеси :белов 1.8к/100 мл., углеводы 9.1г.(вт.ч.лактозы 1.5гр на 100 мл.) /100 мл. добимине и пребиотики-0,5г/100 мл. жиры -2,г/100 мл. кальций-58 мг/100мл. железо-0.73мг/100 , витаминь D-1,5мкг/100 мл. витаминь Добимине и предела | 200 | упаковка | 2 857,14 | 571 428,00 | КФ UMC |

| 5 | Ежедневник | | | | | | | |
|------------------|--|----------------------|--|----------------|--------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------|
| | Ежедневник | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 280 | IIIT | 1 450,00 | 406 000,00 | КФ UMC |
| 4 | Бейдж 100х80 мм Дырокол | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 255 | IIIT IIIT | 121,10 | 70 116,90 320 114,25 | КФ UMC |
| 3 | Авторучка шариковая Бейдж 100х80 мм | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8300 579 | IIIT IIIT | 47,74 121,10 | 396 242,00 70 116,90 | КФ UMC КФ UMC |
| 1 | Бумага А4 | тендер ЗПП | Согласно технической спецификации | 14 067 8300 | пачка | 2 500,00 | 35 167 500,00 396 242 00 | КФ UMC |
| 1.2.2. | Канцелярские товары | | | 1.0 | | 2 -00 - | , | TA. V V V |
| 1 Итого специ | Вода бутилированная альное питание: | 3IIII 1 | Согласно технической спецификации | 5 121 | бутыль | 400,55 | 1 456 102,55 1 456 102,55 | KΨUMC |
| 1.2.1. | Специальное питание, продукты пи | т ания ЗЦП | Согласно технической специализмич | 3 121 | бултал | 466,55 | 1 456 102,55 | КФ UMC |
| 1.2. | Немединские товары | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Итого медин | цинские товары: | 3210 | | | | | 2 464 429 267,37 | |
| Итого ДП: | | 32 | Day seas. | | | | 14 240 592,00 | |
| 32 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь | зцп | Специализироваппая, высоковалеринная (1, лакалема) полностью обалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл. с куриным вкусом. | 300 | флакон | 1 370,00 | 411 000,00 | КФ ИМС |
| 31 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая емесь | зцп | стандаріння формула для передального на пітерального (зондового) шітання с пищевыми воложнами. Готовая к использованни є для детей є 1 года жидкая изокалорическая емесь (1ккал/мл). Осмолярность 280мОсм/л. Объем не менее 500 мл. с нейтральным вкусом. Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) | 50 | пакет | 4 071,43 | 203 571,50 | КФ ИМС |
| 30 | Специализированный продукт для энтерального питания - | зцп | нутриентам сухая смесь для энтерального питания детей с 3-х лет при почечной патологией и на гемодиализе. Вкус-лесной ягоды. Сниженное содержание элетродитов (калия,натрия, фосфора). Пищевая ценность в 100мл-1ккал/1мл Осмолярность 250мОсм/л. Общая калорийность 100ккал. Вее не менее 350 гр. Стандартная формула для перорального и энтерального | 200 | пакет | 2 857,14 | 571 428,00 | КФ ИМС |
| 29 | Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь | зцп | Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания детям с 3 -х лет. Осмолярность 390мСемл. Общая калорийность 150ккал. Объем не менее 500мл. снейтральным вкусом. Специализированная, полностью сбалансированная по всем | 50 | пакет | 4 071,43 | 203 571,50 | КФ ИМС |
| 28 | Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всесывания и пищевой непереносимости | зцп | Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием арахидоновой и докозатексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нудкостидами, без содержания лактозы.Состав;СОСТАВ: Глюкозный сироп (полисахариды, мальтоза, глюкоза), гидролизованный концептрат белков молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, смесь массл (рапсовое, подколнечное, Mortierella alpina), мультатор - эфир лимонной кислоты и моно - и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, инозит, микроэлементы, 1 – каринтин, нуклеотиды.Пищевая ценность; на 100 мл жемсей белок 1,6гр/100 мл жиры 3.5 гр/100 мл, Углеводы7,1гр/100мл. | 300 | банка | 258,93 | 77 679,00 | КФ ИМС |
| 27 | Сухая молочная смесь | зцп | Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр, и детей рожденных с низким весом, СОСТАВ: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь масса (подсолнечное, кокосовое, соевое, примулы вечерней, Norticerella alpia), глюкозый сироп, концентрат белков молочной сыворотки, пребнотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднецепочечные триглицериды, фосфолипиды, ячичного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмульгатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, 1-карнитин. Пищевая ценность на 100 м. смеси белок 2,6гр/100 мл,из них сывороточных 60 %, казеин 40% пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл жиры 3.9 г/100 мл. | 300 | упаковка | 258,93 | 77 679,00 | КФ ИМС |
| 26 | Адаптированная молочная емесь для здоровых детей | зцп | Сухая молочная смесь для вскармливания детей до 6 месяцев с симптомами коликов и запоров для улучшения состава кишечной микрофлоры. Состав: Обезжиренное молоко, деминерализованная сыворотка, смесь растигельных масел (рапсовое, кокосовое, подсолнечное), мальтодекстрин, лактоза, эмультатор соевый лецитин, минеральные вещества, витаминный комплекс, микроэлемента, таурин, закваска (молочнокислые бактерии, бифидобактерии), холин, инозит.Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 1,5тр/100 мл жиры 3.4 гр/100 мл, Углеводы?,1гр/100мл, пребнотики гос/фос 0,8 гр/100 мл. | 300 | упаковка | 258,93 | 77 679,00 | КФ ИМС |
| 25 | Сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев | зцп | Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии, СОСТАВ: Частично гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, растительные масла (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina), крахмал кукурузный, пребнотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), эмульгатор - эфир лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, сосвый лецитин, микроэлементы, инозит, нуклеотиды, L-каринтин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 1,6гр/100 мл жиры 3.0 гр/100 мл. | 100 | упаковка | 258,93 | 25 893,00 | КФ ИМС |
| 24 | Сухая молочная смесь | зцп | Сбалансированная молочная смесь предназначенная для вскармливания здоровых детей с рождения, для лечения и профилактики колик, метеоризма, запоров. Состав емеси: белок -1,57/100 мл, степень гидролизат 53,% сывороточного белка, молочный жир с (b-пальмитатом),углеводы - 6,8 г/100 мл, в и-лактозы 6%, жиры - 3,6 г/100 мл, обогащенная арахидоновой и докозагексаеновой кислотами в соотношении 1:1, Пребнотики ГОС -0,5, мкг/100 мл, вит-межмст, вительитатом D -1,5, мкг/100 мл, витамин Е - 1,8,мкг/100 мл, витамин К-8,5 мг/100мл, витамин С-11,2 -мг/100 мл, фолиевой кислоты -12,3мг/100мл, бистлицинат железа -не менес 0,92 мг/100мл, Пинка -не менес 0,95 мг/селена не менес 3,8 мг/100мл. Нуклеотиды-2.7 на 100 мл. Вее не менес 3,8 мг/100мл. Нуклеотиды-2.7 на 100 мл. Вее не менес 300 гр. | 200 | упаковка | 2 857,14 | 571 428,00 | КФ ИМС |
| | | T | 1 | | | | | 1 |

| The contractions | 7 | Калькулятор | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 110 | IIIT | 3 750,00 | 412 500,00 | КФ UMC |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|---|
| 20 10 10 10 10 10 10 10 | 8 | | | | | | 526,79 | | КФ UMC |
| 1 | | | | | | | | | KΦ UMC |
| 1. | | | | | | | | | КФ UMC |
| 1 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | | КФ ИМС |
| 1 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | 430 | | | | КФ UMC |
| The content of the | | | | | | | | | КФ ИМС |
| 20 Control | | | | | | | | | |
| 20 State 10 10 11 12 12 13 17 17 10 17 17 10 17 17 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 20 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 20 | | | | | | | | | KΦ UMC |
| 20 | | | | | | | | | |
| 72 International Applications 200 Control Cont | | | | | | | | | КФ UMC |
| 20 State of the control of the c | | | | | | | | | КФ UMC |
| 20 Compare Administration | | | | | | | | | KΦ UMC |
| 20 Standard of American (1977) Contract content continues (1978) Contract content content (1978) Contract conten | | | | | | | | | |
| 20 Section 10 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 31 Reserved of Total Performance 200 440 400 600 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 1. Contact and XTAPT 297 297 297 297 297 297 297 297 297 297 | | | | | | | | | KΦ UMC |
| 50 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 10 Home and exception closures Mill Contract commenced complements 100 | | | | | | | | | КФ UMC |
| 30 | 36 | Папка для истории болезни | ЗЦП | | 500 | IIIT | 2 455,35 | 1 227 675,00 | КФ UMC |
| 39 Super securement 301 Consume recurrences communications 430 unique 513.08 135.08 221.01.21 291.05 | 37 | Бумага для заметок на липкой основе | зцп | Согласно технической спецификации | 880 | упаковка | 254,46 | 223 928,57 | КФ UMC |
| 20 December of the content of t | | * | · | | | | | | КФ UMC |
| Big | | | , | | | • | | · | КФ UMC |
| 4 Histor printer supports and state 100 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | * * * | | | | | КФ UMC |
| 4.00 | | | | | | | | | |
| 4 Second stytus and survivantes SITE Contract return contract contradenages 2 usr 2,256.07 4,513.60 500.10 | | маркерной доски | · · | | | - | | | |
| Autonome | | | | | | | | | КФ UMC |
| 4 | 43 | | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 2 258,93 | 4 517,86 | КФ UMC |
| 1.2.5. Neumannecon reads Packament surreage are depote assessment of control potential | | Классный журнал | | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 1 785,71 | | КФ UMC |
| Contain reconformation accordance according complements 15 Galaxies 52,857,14 512,857,10 80 UM | | | | | | | | 49 108 485,41 | |
| 1 0.00000000000000000000000000000000 | 1.2.3. | | оиалы к оборудованию систе | м медицинских газов | | | | | |
| 2 College Control | 1 | 99,995 % марка (A) | зцп | Согласно технической спецификации | 15 | баллон | 342 857,14 | 5 142 857,10 | КФ UMC |
| 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,0000016, 100,00000016, 100,00000016, 100,00000016, 100,000000016, 100,00000000000000000000000000000000 | 2 | | 31111 | Сордолю тах иниастой спанификании | 10 | боллон | 116 129 57 | 4 464 285 70 | KQ IMC |
| A Nonementaria | | (,, | · | · · | | | | · · | |
| 5 Менямите пристава 100 мг 2812.1 101.070.00 100.00 | - | | | | | | | | |
| 6 — Местипия раут 38111 Сигламо технической спецификации \$ 6альна 40 (178.57) 3909/285 382 (200.00) 382 (200.00) \$ 892 (200.00) 382 (200.00) \$ 882 (200.00) | | | | | | | | | КФ UMC |
| 8 Сасилей воздух МПП Систанов еситемовой спецификация 2 6алов 13 6алов 4464.29 80.05.77 80.05.70 | 6 | Жидкий азот | | Согласно технической спецификации | | КГ | | | КФ UMC |
| 9 Аргем 30 Сегенов технической спецификации 2 6 (адким) 31,500,00 65,000,00 80 (M) | 7 | | | Согласно технической спецификации | 5 | баллон | 40 178 57 | 200 892 85 | КФ UMC |
| 1 | | | | C | 12 | | | | TOTAL LINEOU |
| 1.1 | | | | | | баллон | 4 464,29 | 58 035,77 | КФ UMC КФ UMC |
| 1.1 | 9 | Аргон | зЦП | Согласно технической спецификации | 2 | баллон баллон | 4 464,29 312 500,00 | 58 035,77 625 000,00 | |
| 1.2.4. Monume repetersa | 9 | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 200 | баллон баллон баллон | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 | 58 035,77 625 000,00 607 500,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 1.2.4. Можние средства | 9 10 11 | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный | 37111 37111 37111 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 200 600 | баллон баллон баллон м.куб | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 | 58 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1 Мало жидкое 3ШП Сеста поль, узаражиения, сприетимы изгуральным дорожням, меренорожнями удельным дорожнями, меренорожнями, кольно выше, совыми дорожнями, меренорожнями, br>10 11 12 | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный | 3ПП 3ПП 3ПП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 200 600 | баллон баллон баллон м.куб | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 | 58 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| Химической опасности. Состав кола, бутан/провый/коруата менее 15% по облека 9% р. н.ПАВ 25%, фод- 114 124 22 800,00 1539 000,00 КФ UM претитель воздуха 3ЦП распортитель, волный распор эмминал, колисай распор за распор з | 9 10 11 12 Итого Μ Γ: | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,99995%) | 3ПП 3ПП 3ПП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 200 600 | баллон баллон баллон м.куб | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 | 58 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| Свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, армантацирующим деобавых, состав: 75% амфотерные добавых, состав: 75% амфотерные добавых, отдушка, армантацирующим деобавых, отдушка, учеты деобавых, меня деобавых деобавых, деобавых деобавых, деобавых деобавых деобавых деобавых деобавых деобавых деобавых | 9 10 11 12 Итого ΜΓ: 1.2.4. | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,99995%) Моющие средства | 31[II 31[II 31[II 31[II 12 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная улаковка химической опасности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтанол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отлушки, ароматизаторы. Объем— не менее | 2 200 600 2 | баллон баллон баллон м.куб баллон | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 | 58 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 4 Мыло хозяйственное твердое 3ЦП кистиских целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислог. ПАВ, ароматизирующие добавки, Маркированная унаковка имической опасности. Вес — не менее 200 г. Образец согласовать с Заказчиком*. 5 Мыло хозяйственное жидкое 3ЦП ДВ, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозагором. Объем — не менее 1 л. Образец согласовать с Заказчиком*. 4 Чистящее средство с дезинфицирующим свойствами. Пластиковой таре с дозагором. Объем — не менее 1 л. Образец согласовать с Заказчиком*. 5 Чистящее средство с дезинфицирующим свойствами. Пластиковый дакон. Пригоден для чистки плит, унитазов, раковин, кафель. Сотсаж: >5 %, но с 15 % мемев кислог, в том числе шваелевая кислога, <5 % ингибитор коррозии, <5 % краситель >5 %, но с 15 % мемев кислог, в том числе шваелевая кислога, <5 % ингибитор коррозии, <5 % краситель, эфонатисле, заказчиком*. 7 Таблетки для посудомоечной машины 3ЩП посудомоечной машины 30% триполифосфат натрия, 5-15% кислородосодержащий отбеливатель, поликаромосилаты, 5% непоногенные ПАВ, энзимы, ароматизиторы, лимонен. Сертификат качесиная в унаковке не менее 32 шт. Образец согласовать с Заказчиком.* 1 Таблетки для посудомоечной машины 30% триполифосфат натрия, 5-15% кислородосодержащий отбеливатель, поликаромосилаты, 5% непоногенные ПАВ, энзимы, ароматизиторы, лимонен. Сертификат качесиная в дунаковке не менее 32 шт. Образец согласовать с Заказчиком.* 1 Таблетки для посудомоечной машины 3 шт. Образец согласовать с Заказчиком.* 1 Таблетки для посудомоечной машины 3 шт. Образец согласовать с Заказчиком.* | 9 10 11 12 Hroro MF: 1.2.4. | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,99995%) Моющие средства Мыло жидкое | 31(II 31(II 31(II 31(II 12 31(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная улаковка химической оласности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтанол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем — не менее 5 литров. Образец согласовать с заказчиком.* Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропан/изобутан менее 150 и более 30%, и-11AВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водлый раствор амимака, консервант, 2-(4-третбутилбензил) пропиональдетид, линалоол, d-лимонен. Объем — не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с | 2 200 600 2 2.510 | баллон баллон баллон м.куб баллон | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 | 58 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 4 518 000,00 | KФ UMC KФ UMC KФ UMC KФ UMC |
| 5 Мыло хозяйственное жидкое ЗЦП ПАВ, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозягором. Объем – не менее 1 л. Образец согласовать с заказчиком: 340 бутыль 720,00 244 800,00 КФ UM 6 Чистящее средство гелевое ЗЦП Чистящее средство с дезинфицирующими свойствами. Пластиковый флакон. Пригоден для чистки плит, унитазов, раковин, кафель: > 5%, но < 15 % смеск кислот, в том числе щавелевая кислота, < 5 % HПАВ, < 5 % ингибитор коррозии, < 5 %: краситель, ароматизирующая добавка. Объем не менее 750 мл. Образец согласовать с Заказчиком*. | 9 10 11 12 Hroro MI: 1.2.4. | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,99995%) Моюние средства Мыло жидкое Освежитель воздуха | 31(II 31(II 31(II 31(II 12 31(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтанол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем — не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.* Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропам/изобутан менее 15% по более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор аминака, консервант, 2-(4-третбутилбениял) пропиональдегид, линалоол, d-лимонен. Объем — не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Все не менее 400г. Образец согласовать с | 2 200 600 2 2 510 | баллон баллон баллон м.куб баллон бутыль | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 1 800,00 | \$8 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 4 518 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 6 Чистящее средство гелевое ЗЦП Пластиковый флакон. Пригоден для чистки плит, унитазов, раковин, кафель. Сотал» > 5%, но <15% смесь кислот, в том числе щавлелевя кислота, < 5% НПЛВ, < 5% ингибитор коррозии, < 5% к Праститель, ароматизирующая добавка. Объемне менее 750 мл. Образец согласовать с Заказчиком*. | 9 10 11 12 14 17 10 17 12.4. | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,9995%) Моющие средства Мыло жидкое Освежитель воздуха Чистящее средство порошковое | 31(II 31(II 31(II 31(II 12 31(II 31(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная улаковка химической опасности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтанол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пицевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчикорамированная улаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропал/изобутан менее 15% по более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор аминака, консервант, 2-(4- третбутилбензил) пропиональдегид, линалоол, д-лимонен. Объем – не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная улаковка химической опасности. Вес не менее 400г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыло хозяйственное, применимое для санитарно- гитиенических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки, Маркированная упаковка химической опасности. Вес – не менее 200 г. Образец | 2 200 600 2 2 510 | баллон баллон м.куб баллон баллон бутыль | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 1 800,00 | \$8 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 4 518 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 7 Таблетки для посудомоечной машины ЗЦП натрия, 5-15% кислородосодержащий отбеливатель, поликарбоксилаты, 5% неионогенные ПАВ, энзимы, арожизаторы, лимонен. Сертификат качесиива в упаковке не менее 32 шт. Образец согласовать с Заказчиком.* 100 упаковка 4 200,00 420 000,00 КФ UM Итого моющие средства: 7 5 14 212 800,00 14 212 800,00 1.2.5. Мяткий инвентарь 5 5 14 212 800,00 14 212 800,00 | 9 10 11 12 14 HTOTO MF: 1.2.4. | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,9995%) Моющие средства Мыло жидкое Освежитель воздуха Чистящее средство порошковое | 31(II 31(II 31(II 31(II 12 31(II 31(II 31(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтанол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерии, пищевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.* Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропан/изобутан менее 15% по более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор амимака, консервант, 2-(4-третбутилбензил) пропиональдегид, линалоол, d-лимонен. Объем – не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Вее не менее 400г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыло хозяйственное, применимое для санитарнотигиенических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки, Маркированная упаковка химической опасности. Вес – не менее 200 г. Образец согласовать с согласовать с Заказчиком.* | 2 200 600 2 2 510 1 900 5 300 | баллон баллон м.куб баллон баллон баллон пачка | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 1 800,00 810,00 | \$8 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 4 518 000,00 1 539 000,00 2 226 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 1.2.5. Мягкий инвентарь | 9 10 11 12 12 14 Uroro MF: 1.2.4. | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,99995%) Моюние средства Мыло жидкое Освежитель воздуха Чистящее средство порошковое Мыло хозяйственное твердое | 31,(II 31 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтанол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.* Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропал/изобутан менее 15% по более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор амимака, консервант, 2-(4-третбутилбензил) пропиональдегид, линалосл, d-лимонен. Объем – не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Вее не менее 400г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыло хозяйственное, применимое для санитарногитенических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки, Маркированная упаковка химической опасности. Вее не менее 200 г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыркированная упаковка. Состав: 72% жирных кислот, вода, ПАВ, ароматизирующие добавки В пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 1 л. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство с дезинфицирующими свойствами. Пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 1 л. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство с дезинфицирующими свойствами. Пластиковый факом. Пригоден для чистки плит, унитазов, раковии, кафель. Состав: > 5 %, н С 15 % смесь кислот, в том числе щваелевая кислота, с 5 % НПАВ, < 5 % интибитор коррозии, < 5 %: краситель, ароматизирующие добавка. Объем - | 2 200 600 2 2 510 1 900 5 300 6 300 | баллон баллон баллон м.куб баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон баллон | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 1 800,00 810,00 420,00 | \$8 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 4 518 000,00 1 539 000,00 2 226 000,00 1 323 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| | 9 10 11 12 Hroro MF: 1.2.4. | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,9995%) Моющие средства Мыло жидкое Освежитель воздуха Чистящее средство порошковое Мыло хозяйственное твердое Мыло хозяйственное жидкое Чистящее средство гелевое | 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтапол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.* Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропац/изобутан менее 15% по более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор аминака, консервант, 2-(4-третбутилбениял) пропиональдегид, линалоси, д-илименн. Объем – не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Вее не менее 400г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыло хозяйственное, применимое для санитарнотигиенических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки, Маркированная упаковка химической опасности. Вес – не менее 200 г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыло хозяйственное, применимое для санитарнотигиеннических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 1 л. Образец согласовать с заказчиком.* Чистящее средство с дезинфицирующими свойствами. Пластиковый факон. Приголен для чистки плит, унитазов, раковин, кафель. Состав: > 5%, но < 15 % смесь кислот, в том числе щаваслевая кислота, < 5 % НІЛАВ, < 5 % интибитор корозин, < 5 % краситель, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 750 мл.Образец согласовать с Заказчиком.* | 2 200 600 2 2 510 1 900 5 300 6 300 340 | баллон баллон баллон м.куб баллон баллон баллон пачка бутыль бутыль | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 1 800,00 420,00 210,00 720,00 | \$8 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 4 518 000,00 1 539 000,00 2 226 000,00 2 44 800,00 3 942 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 1 Набор полотенец ЗЦП Согласно технической спецификации 370 набор 6 537,00 2 418 690,00 КФ UM | 9 10 11 12 Итого МГ: 1.2.4. 1 2 2 3 4 5 | Аргон Кислород медицинский О2 (99,5%) Кислород медицинский газообразный Водород (99,99995%) Моющие средства Мыло жидкое Освежитель воздуха Чистящее средство порошковое Мыло хозяйственное твердое Мыло хозяйственное жидкое Чистящее средство гелевое | 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II 31,(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, сульфаэтоксилат натрия, диэтапол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.* Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропац/изобутан менее 15% по более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор аминака, консервант, 2-(4-третбутилбениял) пропиональдегид, линалоси, д-илименн. Объем – не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.* Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Вее не менее 400г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыло хозяйственное, применимое для санитарнотигиенических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки, Маркированная упаковка химической опасности. Вес – не менее 200 г. Образец согласовать с Заказчиком.* Мыло хозяйственное, применимое для санитарнотигиеннических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 1 л. Образец согласовать с заказчиком.* Чистящее средство с дезинфицирующими свойствами. Пластиковый факон. Приголен для чистки плит, унитазов, раковин, кафель. Состав: > 5%, но < 15 % смесь кислот, в том числе щаваслевая кислота, < 5 % НІЛАВ, < 5 % интибитор корозин, < 5 % краситель, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 750 мл.Образец согласовать с Заказчиком.* | 2 200 600 2 2 510 1 900 5 300 6 300 340 | баллон баллон баллон м.куб баллон баллон баллон пачка бутыль бутыль | 4 464,29 312 500,00 3 037,50 506,25 159 500,00 1 800,00 420,00 210,00 720,00 | \$8 035,77 625 000,00 607 500,00 303 750,00 319 000,00 56 211 488,42 4 518 000,00 1 539 000,00 2 226 000,00 2 44 800,00 3 942 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |

| 2 | | | 1 | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|--|--|--|
| - | Одеяло (140*205см) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 150 | ШТ | 10 000,00 | 1 500 000,00 | КФ ИМС |
| 3 | Пеленка (100*110см) Пеленка (75*110см) | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации | 550 550 | HIT | 1 399,65 1 475,60 | 769 807,50 811 580,00 | КФ UMC КФ UMC |
| <u>4</u> 5 | Пижама для пациентов | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 300 | комплект | 10 498,00 | 3 149 400,00 | КФ UMC |
| 6 | Подушка (50*70см) | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 150 | HIT | 2 900,00 | 435 000,00 | КФ UMC |
| 7 | Мешки для сбора белья | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 440 | IIIT | 1 500,00 | 660 000,00 | КФ UMC |
| 8 | Простыня операционная | зцп | Согласно технической спецификации | 500 | ШТ | 3 031,92 | 1 515 960,00 | КФ UMC |
| 9 | Комплект постельного белья | зцп | Согласно технической спецификации | 600 | комплект | 8 716,89 | 5 230 134,00 | КФ UMC |
| 10 | Простыня на резинке | зцп | Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 3 584,00 | 716 800,00 | КФ UMC |
| 11 | Пеленки операционные | зцп | Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 1 500,00 | 300 000,00 | КФ UMC |
| 12 | Халат теплый | зцп | Согласно технической спецификации | 230 | IIIT | 11 334,37 | 2 606 905,10 | КФ UMC |
| 13 | Костюм медицинский | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 850 | IIIT | 9 548,00 | 8 115 800,00 | КФ UMC |
| 14 | Простыня | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 30 | IIIT | 3 031,92 | 90 957,60 | КФ UMC |
| 15 | Простыня операционная | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 500 | IIIT | 5 700,00 | 2 850 000,00 | КФ UMC |
| 16 | Пеленки операционные | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 3 000,00 | 600 000,00 | КФ ИМС |
| 17 | Набор полотенец | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 200 | набор | 5 300,00 | 1 060 000,00 | KΦ UMC |
| 18 | Одеяло (140*205см) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 200 100 | ШТ | 7 616,00 2 800,00 | 1 523 200,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 19 20 | Одеяло (135*105см) Подушка (50*70см) | <u>ЗЦП</u> | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 | IIIT | 2 800,00 | 280 000,00 280 000,00 | КФ UMC |
| 21 | Простыня на резинке | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 3 200,00 | 640 000,00 | КФ UMC |
| 22 | Комплект постельного белья | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1600 | комплект | 8 716,89 | 13 947 024,00 | КФ UMC |
| 23 | Покрывало | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 200 | HIT | 10 000,00 | 2 000 000,00 | КФ UMC |
| | ий инвентарь: | 23 | | | | | 51 501 258,20 | |
| 1.2.6. | Хозяйственные товары | | | | | | | |
| 1 | Бумажные полотенца Z-укладки | зцп | Согласно технической спецификации | 33 654 | уп | 437,00 | 14 706 798,00 | КФ UMC |
| | Пакеты для утилизации медицинских | | | | | | | |
| 2 | отходов класса «А» на завязках | зцп | Согласно технической спецификации | 305 000 | ШТ | 28,00 | 8 540 000,00 | КФ UMC |
| | 500*600 | | | | | | | |
| 3 | Пакеты для утилизации медицинских | зцп | G | 65 000 | | 50.00 | 2 770 000 00 | ICA LIMO |
| 3 | отходов класса «А» на завязках 700*1100 | эцп | Согласно технической спецификации | 65 000 | IIIT | 58,00 | 3 770 000,00 | КФ UMC |
| | Пакеты для утилизации медицинских | | | | | | | |
| 4 | отходов класса «Б» на завязках | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 352 000 | шт | 28,00 | 9 856 000,00 | КФ UMC |
| | 500*600 | | | | | , | | |
| | Пакеты для утилизации медицинских | | | | | | | |
| 5 | отходов класса «Б» на завязках 600 х | зцп | Согласно технической спецификации | 60 000 | шт | 50,00 | 3 000 000,00 | КФ UMC |
| | 1000 | | | | | | | |
| | Пакеты для утилизации медицинских | | | | | | | |
| 6 | отходов класса «В» на | зцп | Согласно технической спецификации | 2 700 | ШТ | 50,00 | 135 000,00 | КФ UMC |
| | завязках700*1000 | | | | | | | |
| _ | Пакеты для утилизации медицинских | | | | | | | |
| 7 | отходов класса «Г» на завязках 500 х 600 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 700 | IIIT | 28,00 | 47 600,00 | КФ UMC |
| | | | | | | | | |
| 8 | Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 700 х | зцп | Согласно технической спецификации | 2 100 | шт | 55,00 | 115 500,00 | КФ UMC |
| 0 | 800 | эцп | согласно технической спецификации | 2 100 | 1111 | 33,00 | 113 300,00 | K O OWIC |
| 9 | Туалетная бумага | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 23 500 | рулон | 541,42 | 12 723 370,00 | КФ UMC |
| 10 | Ветошь бязь | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 650 | M | 262,00 | 170 300,00 | КФ UMC |
| 11 | Губки кухонные | зцп | Согласно технической спецификации | 400 | уп | 243,04 | 97 216,00 | КФ UMC |
| 12 | Дозаторы для мыла | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 300 | ШТ | 2 000,00 | 600 000,00 | КФ UMC |
| 12 | Картридж для термозапаечной | 21111 | | | | 17,000,75 | 500 106 25 | ICA LIMO |
| 13 | машины | зцп | Согласно технической спецификации | 35 | ШТ | 17 088,75 | 598 106,25 | КФ UMC |
| 14 | Коврик анти скользящий для бассейна | зцп | Согласно технической спецификации | 120 | M | 9 300,00 | 1 116 000,00 | КФ UMC |
| | • | · | , | | | | | |
| 15 | Лента сантиметровая 1,5 м | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 115 | IIIT | 290,00 | 33 350,00 | КФ ИМС |
| 16 | Локтевой дозатор | зЦП | Согласно технической спецификации | 500 | ШТ | 3 670,00 | 1 835 000,00 | КФ UMC |
| 17 | МОП для влажной уборки (двухсторонняя 40 см) | зцп | Согласно технической спецификации | 4 300 | ШТ | 1 785,71 | 7 678 553,00 | КФ UMC |
| | МОП для влажной уборки | | | | | | | |
| 18 | (Односторонняя 40 см) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 100 | ШТ | 1 464,29 | 3 075 009,00 | КФ UMC |
| 19 | Перчатки хлопчатобумажные | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 500 | пара | 220,00 | 110 000,00 | КФ UMC |
| 20 | Салфетки из микрофибры | зцп | Согласно технической спецификации | 6 000 | шт | 392,00 | 2 352 000,00 | КФ UMC |
| 21 | Швабра с мопом | зцп | Согласно технической спецификации | 60 | ШТ | 4 665,50 | 279 930,00 | КФ UMC |
| 22 | шваора с моном | ALITE | Согласно технической спецификации | 80 | ШТ | 1 139,25 | 91 140,00 | КФ UMC |
| | Термометр для холодильника | зцп | | 200 | пачка | 450,00 | | КФ UMC |
| 23 | Термометр для холодильника Сода пищевая | зцп | Согласно технической спецификации | | na-ma | | 90 000,00 | |
| 23 24 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации | 50 | бутыль | 650,00 | 32 500,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка | 3ПП 3ПП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 | бутыль шт | 650,00 9 222,50 | 32 500,00 73 780,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 23 24 25 26 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна | 371.U 371.U 371.U 371.U | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 | бутыль шт уп | 650,00 9 222,50 1 702,00 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна | 3तंग 3तंग 3तंग 3तंग 3तंग | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 | бутыль шт уп уп | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 | бутыль шт уп уп ит | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 | бутыль шт уп уп шт рулон | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 | бутыль шт уп уп ит | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский | 31,ITI 31,ITI 31,ITI 31,ITI 31,ITI 31,ITI 31,ITI | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 | бутыль піт уп уп пт уп пт рулон піт | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из телей стремяния Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное | 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 | бутыль пит уп уп пит рулон пит пит | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из трубка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сущилка для рук | 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 30 | бугыль шт уп уп шт рулон шт шт | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 | KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC KO UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушника для рук Идентификаторы в кассетах — | 31(II 31 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 | бутыль шт уп уп шт рулон шт шт шт шт набор | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из теллическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый | 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III 31,III | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксуеная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из талическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах. | 31(II 31 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшом детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Суднилка для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах - детский, цвет белый | 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 10 200 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 30 31 32 33 34 35 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из трубка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах. | 31/II 31 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 30 100 50 10 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт шт набор шт кассета | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 | 32 500,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшом детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Суднилка для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах - детский, цвет белый | 31,111 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 100 50 10 200 | бутыль шт ул уп шт рулон шт шт шт набор шт кассета | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 1 39 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксуеная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из талическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, дветский, цвет белый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет белый | 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 100 50 10 200 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 | 32 500,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Гермометр для холодильника Сода пишевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сстевой фильтър Брелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — кэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах Наренторы в кассетах Нарентификаторы в кассетах Идентификаторы в кассетах Идентификаторы в кассетах Идентификаторы в кассетах | 31,111 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 50 10 200 50 94 | бутыль шт ул уп шт рулон шт шт шт набор шт кассета | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 | 32 500,00 73 780,00 1702 000,00 130 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Гермометр для холодильника Сода пишевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сстевой фильтр Брелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет синий Подгузники Мешок для теля (труна) взрослый Мешок для теля (труна) взрослый | 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 200 200 10 | бутыль шт уп уп уп шт шт шт набор шт касста касста касста шт шт шт | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 | 32 500,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 418 810,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Павет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, втоль и детекий, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементификаторы в кассетах — взрослый и претементиф | 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 50 10 200 50 94 | бутыль шт уп уп уп уп шт рулон шт набор шт кассета кассета | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 | 32 500,00 73 780,00 1702 000,00 130 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Павет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, двторы в кассетах —взрослый, цвет смый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет смый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет смый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет смый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет смый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет смый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет смый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет смый Подтузиция Мещок для тела (трупа) взрослый Клеснка подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес | 31/11 31 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 200 200 10 | бутыль шт уп уп уп шт шт шт набор шт касста касста касста шт шт шт | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 | 32 500,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 300 000,00 418 810,00 1 904 175,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Гермометр для холодильника Сода пишевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах—взрослый, цвет каснай Идентификаторы в кассетах—взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах—взрослый, цвет каснай Идентификаторы в кассетах—взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах—взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет синий Подгузники Мещок для тела (трупа) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр | 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 200 20 10 10 20 000 100 1 350 | бутыль шт уп уп уп шт шт шт шт набор шт кассета кассета кассета шт шт п.м. | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 | 32 500,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 418 810,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берсик для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, втом и дентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —варослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —варослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —варослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —варослый Идентификаторы в кассетах —варослый Идентификаторы в кассетах —варослый Идентификаторы в кассетах —варослый Идентификаторы в | 31/11 31 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 200 20 10 10 20 000 100 1 350 | бутыль шт уп уп уп шт шт шт шт набор шт кассета кассета кассета шт шт п.м. | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 | 32 500,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 300 000,00 418 810,00 1 904 175,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 | Термометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Суднома ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, прет белый Идентификаторы в кассетах—взрослый, прет касный Идентификаторы в кассетах—взрослый, прет касный Идентификаторы в кассетах —взрослый, прет синий Подгузиция Мещок для тела (трупа) взрослый Клеенка подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес | 31/11 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 50 10 200 50 10 200 50 10 200 2000 20 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета кассета кассета шт п.м. упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 4 18 810,00 1 904 175,00 100 000,00 60 000,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 | Гермометр для холодильника Сода пишевая Уксусная кислота Стремянка Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детекий Судно медицинское полимерное Сстевой фильтр Брелки для ключей Судном едицинское полимерное Сстевой фильтр Брелки для ключей Судним ключей Судним ключей Пдентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес | 31111 3111 3111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 50 10 200 50 94 10 20 000 100 1 350 | бутыль шт уп уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета кассета кассета ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит ит | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 130 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берелки для ключей Сушнова для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, авторый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет синий Подгузиики Мешок для тела (трупа) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр | 31/11 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 50 10 200 50 10 200 50 10 200 2000 20 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета кассета кассета шт п.м. упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 4 18 810,00 1 904 175,00 100 000,00 60 000,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берсии для ключей Сушнова для рук Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, авторый Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет синий Подгузиики Мешок для тела (трупа) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр | 31/11 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 200 94 10 2000 100 100 200 200 200 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета кассета кассета ип п.м. упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 300,00 640,00 1 000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 4 18 810,00 1 904 175,00 100 000,00 60 000,00 128 000,00 200 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берелки для ключей Сушнова для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, авторый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет синий Подгузиики Мешок для тела (трупа) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр | 31711 3171 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 50 30 100 200 94 10 20 000 100 1 350 100 200 200 200 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета кассета кассета ит п.м. упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 300,00 640,00 1 1000,00 655,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 60 000,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берсии для ключей Сушнова для рук Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, авторый Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет синий Подгузиики Мешок для тела (трупа) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр | 31/11 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 200 94 10 2000 100 100 200 200 200 | бутыль шт уп уп уп шт рулон шт шт набор шт кассета кассета кассета ип п.м. упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 300,00 640,00 1 000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1 702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 1 750 000,00 2 820 000,00 300 000,00 2 594 000,00 4 18 810,00 1 904 175,00 100 000,00 60 000,00 128 000,00 200 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берсик для ключей Суднижа для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, автосный Идентификаторы в кассетах— взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, прет семий Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый Идентификаторы в кассетах — взрослый И | 31/11 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 200 200 200 | бутыль шт уп уп уп ит рулон шт набор шт кассета кассета кассета ит ит пл.м. упаковка упаковка упаковка упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 300,00 640,00 1 1000,00 640,00 1 1000,00 625,00 480,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 130 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 1 750 000,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 125 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Берсии для ключей Сушника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, детский, цвет белый Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —взрослый, цвет синий Подгузники Мешок для тела (трупа) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр | 31111 3111 3111 3111 3111 31111 3111 3111 3111 3111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 100 200 50 50 10 200 200 200 300 | бутыль шт уп уп уп уп уп шт рулон шт набор шт кассета кассета кассета ит ит пл.м. упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 625,00 480,00 1 000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 130 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 1750 000,00 1904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 300 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 | Гермометр для холодильника Сода пишевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет кассетах —взрослый, цвет кассетах —взрослый, цвет кассетах —взрослый, цвет кассетах —взрослый, цвет синий Подгузники Мешок для теля (труна) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 700гр | 31111 3111 31111 3 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 200 10 200 200 200 200 300 100 | бутыль шт уп уп уп шт шт набор шт кассета кассета кассета ит ит л.м. утаковка утаковка утаковка утаковка утаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 1 000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1736,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 125 000,00 127 500,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Укоусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Клентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Клентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Кленка подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр | 31111 3111 3111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 2000 100 2000 2000 | бутыль шт уп уп уп шт набор шт касста касста касста ит ит п.м. упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка итаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 640,00 1 000,00 1 000,00 1 1000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 125 000,00 125 000,00 173 600,00 | KΦ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горнок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушнова для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, детский, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет симий Подгузиики Мешок для тела (трупа) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 700гр Бумага пергамент Флаконы 200-250мл Флаконы 450мл | 31,111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 300 50 50 50 30 30 100 200 94 10 20 000 100 200 200 200 200 300 100 2 000 | бутыль шт уп уп уп уп уп шт рулон шт набор шт кассета кассета кассета инт пл.м. упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 1 000,00 1 1 000,00 1 1 000,00 1 1 000,00 1 1 000,00 1 1 000,00 1 1 000,00 1 1 000,00 1 1 1 355,60 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 130 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 1750 000,00 2 820 000,00 1904 175,00 100 000,00 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 | КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 51 | Гермометр для холодильника Сода пишевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет кассетах — взрослый, цвет кассетах — взрослый, цвет кассетах — взрослый, цвет кассетах — взрослый, цвет синий Подгузники Мешок для тела (труна) взрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 700гр Бумага пергамент Флаконы 200-250мл Флаконы 450мл Пакеты упаковочный сручкой | 31,111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 2000 100 1 350 100 2000 200 200 200 200 200 200 2000 | бутыль шт уп уп уп шт шт набор шт кассета кассета кассета ит ит л.м. утаковка утаковка утаковка утаковка кт штука штука штука | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 1 000,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 135,62 1 135,62 1 1000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 200 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 127 000,00 128 000,00 127 000,00 127 000,00 128 000,00 127 000,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Укоусная кислота Стремянка Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горном детекний Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Судном едицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Судним ключей Судним ключей Судним в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет красный Клеенка подкладиая медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 70гр Пакеты упаковочные Zip lock 70гр Пакеты упаковочные Zip lock 70гр Пакеты упаковочные Zip lock 70гр Пакеты упаковочный, с ручкой Пакет фасовочный, с ручкой | 31,111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 30 100 50 10 200 50 10 2000 100 1 350 100 2000 200 200 200 200 200 200 200 2 | бутыль шт уп уп уп уп уп шт рулон шт набор шт кассета кассета кассета инт пл.м. упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 135,600 1 19,35 1 135,62 1 1 000,00 600,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 300 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 200 000,00 128 000,00 200 000,00 128 000,00 213 600,00 214 600,00 215 000,00 217 600,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 50 51 51 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, детский, цвет белый Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Подгузинки Мешок для тела (трупа) вэрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock богр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 700гр Бумата пергамент Флаконы 200-250мл Флаконы 200-250мл Пакет фасовочный,с ручкой Пакет фасовочный,с ручкой Пакет фасовочный,с ручкой Бумата универсальная самоклеящаяся | 31,111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 2000 100 1 350 100 2000 200 200 200 200 200 200 2000 | бутыль шт уп уп уп шт шт набор шт кассета кассета кассета ит ит л.м. утаковка утаковка утаковка утаковка кт штука штука штука | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 1 000,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 100,00 1 135,62 1 135,62 1 1000,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 200 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 127 000,00 128 000,00 127 000,00 127 000,00 128 000,00 127 000,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | Гермометр для холодильника Сода пишевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах — взрослый, цвет синий Подентификаторы в кассетах — взрослый, цвет синий Подентификаторы в кассетах — взрослый, цвет синий Подентификаторы в рассетах — взрослый двет синий Поденты унаковочные Zip lock все зобрр Пакеты унаковочные Zip lock 50гр Пакеты унаковочные Zip lock 700гр Бумага пергамент Флаконы 450мг Пакет фасовочный, с ручкой Пакет фасовочный, с ручкой Бумага универсальная самоклеящаяся 29°20 мм | 31,111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 30 100 50 10 200 50 10 2000 100 1 350 100 200 200 200 200 200 200 200 200 20 | бутыль шт уп уп шт шт шт набор шт кассета кассета кассета кассета ит пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 135,62 1 1000,00 600,00 982,14 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 300 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 200 000,00 128 000,00 200 000,00 128 000,00 213 600,00 214 600,00 215 000,00 217 600,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 218 700,00 | КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Уксусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детекий Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Брелки для ключей Сушилка для рук Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах, детский, цвет белый Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Идентификаторы в кассетах —вэрослый, цвет красный Подгузинки Мешок для тела (трупа) вэрослый Клесика подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр Пакеты упаковочные Zip lock богр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 50гр Пакеты упаковочные Zip lock 700гр Бумата пергамент Флаконы 200-250мл Флаконы 200-250мл Пакет фасовочный,с ручкой Пакет фасовочный,с ручкой Пакет фасовочный,с ручкой Бумата универсальная самоклеящаяся | 31,111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 30 100 50 10 200 50 10 2000 100 1 350 100 2000 200 200 200 200 200 200 200 2 | бутыль шт уп уп уп шт набор шт набор шт касста касста касста касста ит п.м. упаковка упаковка упаковка упаковка упаковка итука птука птука птука птука птука птука птука птука птука птука пулон рулон | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 35 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 1000,00 1 135,600 1 19,35 1 135,62 1 1 000,00 600,00 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 300 000,00 1750 000,00 1904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 127 360,00 238 700,00 238 700,00 271 240,00 500 000,00 100 1782,80 | КФ UMC |
| 23 24 25 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 51 52 53 54 | Гермометр для холодильника Сода пищевая Укоусная кислота Стремянка Губка из фибры волокна Губка из фибры волокна Губка металическая Совок с метлой Пакет майка Горшок детский Судно медицинское полимерное Сетевой фильтр Бредки для ключей Судника для рук Идентификаторы в кассетах — вэрослый, цвет белый Идентификаторы в кассетах—ветский, цвет белый Идентификаторы в кассетах—варослый, цвет кастах —взрослый, цвет красный Подгузинки Мешок для тела (трупа) взрослый Клеенка подкладная медицинская Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр Пакеты упаковочные Zip lock богр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 500гр Пакеты упаковочные Zip lock 700гр Бумага пергамент Флаконы 450мл Пакет фасовочный, с ручкой Пакет фасовочный, с ручкой Бумага универсальная самоклеящаяся 29*20 мм Режинка Банковская | 31,111 31 | Согласно технической спецификации | 8 1 000 300 50 50 50 30 30 100 50 10 200 50 10 20 000 200 200 200 200 200 200 200 200 | бутыль шт уп уп шт шт шт набор шт кассета кассета кассета кассета ит пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл пл | 650,00 9 222,50 1 702,00 464,29 3 262,50 567,00 2 473,21 3 695,43 2 400,00 1 223,21 31 859,82 30 000,00 30 000,00 30 000,00 129,70 4 188,10 1 410,50 1 000,00 640,00 1 000,00 640,00 1 1000,00 1 1736,00 1 19,35 1 135,62 1 1000,00 982,14 1 241,07 | 32 500,00 73 780,00 73 780,00 1702 000,00 139 287,00 163 125,00 28 350,00 74 196,30 110 862,90 240 000,00 61 160,50 318 598,20 6 000 000,00 2 820 000,00 2 820 000,00 418 810,00 1 904 175,00 100 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 127 300,00 128 000,00 128 000,00 127 300,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 128 000,00 129 000,00 173 600,00 173 600,00 173 600,00 173 600,00 174 82,80 175 620 535,00 | KØ UMC |

| 125 | Ерш для унитаза | зцп | Согласно технической спецификации | 200 | IIIT | 1 330,35 | 266 070,00 | КФ UMC |
|----------|--|------------|--|------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|
| | ļ · · · · · | ' | • • | | - | | | |
| 124 | Батарейка аккумуляторная АА | зцп | Согласно технической спецификации | 150 | упаковка | 4 151,78 | 622 767,00 | КФ UMC |
| 123 | Люминисцентная клейкая лента | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | рулон | 13 839,28 | 83 035,68 | КФ UMC |
| 122 | Обувь для операционных | зЦП | Согласно технической спецификации | 50 | пара | 15 178,57 | 758 928,50 | КФ UMC |
| 121 | Бумажные полотенца Z-укладки | тендер | Согласно технической спецификации | 24 390 | уп | 417,00 | 10 170 630,00 | КФ UMC |
| 120 | Парафин | зцп | Согласно технической спецификации | 50 | кг | 1 785,71 | 89 285,50 | КФ UMC |
| 119 | Ложка чайная одноразовая | зЦП | Согласно технической спецификации | 2 000 | штука | 4,02 | 8 040,00 | КФ UMC |
| 118 | Ложка столовая одноразовая | зцп | Согласно технической спецификации | 2 000 | штука | 14,20 | 28 400,00 | КФ UMC |
| 117 | Вода питьевая негазированная, 0.5л | зцп | Согласно технической спецификации | 200 | штука | 227,68 | 45 536,00 | КФ UMC |
| 116 | Одноразовые тапочки | зцп | Согласно технической спецификации | 2 000 | пара | 134,54 | 269 080,00 | КФ UMC |
| 115 | Термометр для холодильника | зцп | Согласно технической спецификации | 80 | штука | 1 139,25 | 91 140,00 | КФ UMC |
| 114 | МОП для влажной уборки (односторонняя 40 см) | зцп | Согласно технической спецификации | 4 300 | штука | 1 785,71 | 7 678 553,00 | КФ UMC |
| 113 | Диспенсер для воды напольный | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | штука | 46 000,00 | 460 000,00 | КФ UMC |
| 112 | Диспенсер для бумажных полотенец | зцп | Согласно технической спецификации | 50 | штука | 4 500,00 | 225 000,00 | КФ UMC |
| 111 | Самоклеящиеся наклейки | зцп | Согласно технической спецификации | 45 | рулон | 13 500,00 | 607 500,00 | КФ UMC |
| 110 | Самоклеящиеся наклейки | зцп | Согласно технической спецификации | 45 | рулон | 13 500,00 | 607 500,00 | КФ UMC |
| 109 | Самоклеящиеся наклейки | зцп | Согласно технической спецификации | 45 | рулон | 9 000,00 | 405 000,00 | КФ UMC |
| 108 | Самоклеящиеся наклейки | зцп | Согласно технической спецификации | 45 | рулон | 9 000,00 | 405 000,00 | КФ UMC |
| 107 | Самоклеящиеся наклейки | зцп | Согласно технической спецификации | 45 | рулон | 9 000,00 | 405 000,00 | КФ UMC |
| 106 | Стикеры смедикаменты с надписью: "СТОП! медикаменты с высокой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | рулон | 9 000,00 | 36 000,00 | КФ UMC |
| 105 | Стикеры с надписью:"Медикаменты схожие по внешнему виду" | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | рулон | 9 000,00 | 36 000,00 | КФ UMC |
| 104 | Стикеры с надписью: "Медикаменты схожие по названию виду" | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | рулон | 9 000,00 | 36 000,00 | КФ UMC |
| 103 | опасные медикаменты.Будьте осторожны при обращении" | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | рулон | 9 000,00 | 36 000,00 | КФ ИМС |
| 102 | опасные медикаменты. Будьте осторожны при обращении" Стикеры с надписью: "Потенциально | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | рулон | 18 000,00 | 72 000,00 | КФ ИМС |
| 101 | опасные медикаменты. Будьте осторожны при обращении" Стикеры с надписью: "Потенциально | 3ЦП | Согласно технической спецификации | 4 | рулон | 9 000,00 | 36 000,00 | КФ UMC |
| 100 | Насос Стикеры с надписью:"Потенциально | 3ПП | Согласно технической спецификации | 1 | штука | 86 607,14 | 86 607,14 | KΦ UMC |
| 99 | Ширма четырехстворчатая на колесах (медицинская) | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | штука | 86 785,71 | 347 142,84 | КФ UMC |
| 98 | Чайник электрический Ширма четырехстворчатая на колесах | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | штука | 31 241,07 | 93 723,21 | КФ UMC |
| 97 | Термопот | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | штука | 56 333,93 | 281 669,65 | КФ UMC |
| 96 | торжественных мероприятий | зцп | Согласно технической спецификации | 63 | комплект | 32 410,71 | 2 041 874,73 | КФ ИМС |
| 95 | Парафин медицинский Мантии и другая атрибутика для | зцп | Согласно технической спецификации | 50 | КГ | 1 785,71 | 89 285,50 | KΦ UMC |
| 94 | Шторы для душевои Соль техническая | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 30 | мешок | 3 750,00 | 112 500,00 | КФ UMC |
| 92 93 | Оливковое масло Шторы для душевой | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 100 | бутыль штука | 4 018,75 4 166,07 | 401 875,00 416 607,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 91 | Контейнер пластиковый с крышкой | зцп | Согласно технической спецификации | 40 | ШТ | 2 470,00 | 98 800,00 | КФ UMC |
| 89 90 | Батарея для ИБП Контейнер пластиковый с крышкой | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 50 38 | HIT | 9 292,86 3 400,00 | 464 643,00 129 200,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 87 88 | Кабель HDMI 1.5m Мультиметр цифровой | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 10 | HIT | 2 223,21 16 250,00 | 22 232,10 32 500,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 85 86 | Кабель HDMI 20m Кабель HDMI 10m | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 4 | HIT | 29 375,00 7 883,93 | 117 500,00 31 535,72 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 84 | Переходник питания SATA | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 15 | IIIT | 419,64 | 6 294,60 | КФ UMC |
| 82 | бит Шлейф SATA | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 30 | шт | 11 517,86 1 330,36 | 46 071,44 39 910.80 | КФ UMC КФ UMC |
| 81 | Паяльник Отвертка с трещоткой и комплектом | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 6 160,71 | 12 321,42 | КФ UMC |
| 79 80 | Модуль для розетки Клещи обжимные | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 60 | IIIT IIIT | 459,82 4 446,43 | 27 589,20 26 678,58 | КФ UMC КФ UMC |
| 78 | Розетка Настенная телекоммуникационная 2-port RJ-45 | зцп | Согласно технической спецификации | 20 | ШТ | 1 687,50 | 33 750,00 | КФ UMC |
| 77 | Кабель-канал 16х16 | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 140 | M | 91,96 | 12 874,40 | КФ UMC |
| 75 76 | Кабель-канал напольный Кабель-канал 25х16 | 3ПП 3ПП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 90 90 | M M | 1 291,96 120,54 | 116 276,40 10 848,60 | КФ UMC КФ UMC |
| 73 74 | Батарейка аккумуляторная AAA Батарейка аккумуляторная AA | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 200 100 | HIT | 1 385,00 904,00 | 277 000,00 90 400,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 72 | Рюкзак для оказания неотложной помощи | зип | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 133928,57 | 401 785,71 | KΦ UMC |
| 71 | Часы | зцп | Согласно технической спецификации | 30 | упаковка шт | 5 642,00 | 169 260,00 | КФ UMC |
| 69 70 | машины Тряпка бытовая | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 35 455 | шт упаковка | 17 088,75 868,00 | 598 106,25 394 940,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 68 | Бахилы одноразовые Картридж для термозапаечной | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 17 000 | пара | 7,60 | 129 200,00 | KΦ UMC |
| 66 67 | Батарейка типа «таблетка» Батарейка типа «таблетка» малая | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 230 500 | IIIT IIIT | 298,38 103,08 | 68 627,40 51 540,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 64 65 | Батарейка AAA Батарейка AA | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 400 500 | упаковка упаковка | 151,20 146,48 | 60 480,00 73 240,00 | KΦ UMC KΦ UMC |
| 63 | Ступка с пестиком | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3 | IIIT | 1 850,00 | 5 550,00 | КФ UMC |
| 61 | Пробки резиновые Ступка с пестиком | 3ПП 3ПЦ | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 000 | IIIT | 25,00 1 850,00 | 25 000,00 11 100,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 59 60 | Кастрюля алюминиевая 10л Парафин | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 5 50 | ШТ КГ | 6 651,78 6 071,42 | 33 258,90 303 571,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 58 | Ведро эмалированное 12л. | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 7 250,00 | 7 250,00 | КФ UMC |

| 105 | la. | | 1 | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|--|---|
| 1.2.7. | Запасные части и расходные матери: Лампы Merivara Merilux 22,8V40W / | алы: | | | | | | |
| 1 | Лампа Dr. Fisher 22,8v 40w для Merivara | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 86 607,14 | 866 071,40 | КФ ИМС |
| 2 | Комплект фильтров на машины CYW (3 шт) | зцп | Согласно технической спецификации | 30 | комплект | 93 794,64 | 2 813 839,20 | КФ ИМС |
| 3 | Источник питания для ИВЛ HAMILTON G-5 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 1 650 000,00 | 1 650 000,00 | КФ UMC |
| 4 | Плата драйвер двигателя постоянного тока РМ421, 60 Вт с передней панелью / DC motor driver PM421, 60W w/ front face | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 2 633 052,68 | 2 633 052,68 | КФ ИМС |
| 5 | Pereнepupoвaнная смола в упаковке 20 л / Regenerated resin in package of 20 L | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 579 439,66 | 2 897 198,30 | КФ ИМС |
| 6 | Электронная плата X20 коммуникационный срез RS232 / X20 communication slice RS232 | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 366 265,85 | 2 732 531,70 | КФ UMC |
| 7 | 8604705 Флоуметр на НДА Fabius 8422632 Набор внутренних | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 137 410,71 | 137 410,71 | КФ UMC |
| 8 | аккумуляторов, 2 шт на НДА Fabius Редуктор для подключения баллона с | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 182 196,43 | 182 196,43 | КФ ИМС |
| 9 | кислородом | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | ШТ | 280 000,00 | 2 800 000,00 | КФ UMC |
| 10 | Баллон кислородный 2 -х литровый Жесткий диск HD 80GB 7200RPM | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | IIIT | 40 000,00 | 400 000,00 | КФ UMC |
| 11 | ULTRA | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 899 107,14 | 899 107,14 | КФ UMC |
| 12 | POWER SUPPLY FOR VME-ьлок питания для блока VME | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 3 799 107,14 | 3 799 107,14 | КФ UMC |
| 13 | Блок питания ЭОПА для аппарата Arcadis Orbic | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 2 053 571,43 | 2 053 571,43 | КФ UMC |
| 14 | Термопринтер GEBE Matachana | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 522 232,14 | 522 232,14 | KΦ UMC |
| 16 | Лампа галогеновая 6V20W Лампа галогеновая 12V35W | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | шт | 17 857,14 9 821,43 | 17 857,14 9 821,43 | КФ UMC КФ UMC |
| | 0246050023 Disposable patient set | 3411 | Consultation Committee on Consultation | - | | y 021, 13 | 7 021,13 | N4 Cine |
| 17 | IRIS/ Одноразовый набор пациента IRIS 0246050022 Disposable main set IRIS/ | тендер | Согласно технической спецификации | 800 | набор | 11 900,00 | 9 520 000,00 | КФ UMC |
| 18 | Одноразовый основной комплект IRIS Кабель UTP-5e cat. | тендер ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 80 | комплект бухта | 56 000,00 67 850,89 | 4 480 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 20 | Коннектор RJ-45 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 000 | IIIT | 44,64 | 44 640,00 | КФ UMC |
| 21 22 | Сетевой фильтр 6 розеток Сетевой коммутатор | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 150 30 | HIT | 3 562,50 9 187,50 | 534 375,00 275 625,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 23 | Оперативная память DIMM DDR-3 | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 50 | шт | 11 517,86 | 575 893,00 | КФ UMC |
| 24 | Оперативная память SO-DIMM DDR3 | зцп | Согласно технической спецификации | 40 | шт | 8 919,64 | 356 785,60 | КФ ИМС |
| 25 26 | Жесткий диск 3.5" | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 10 | ШТ | 2 580,36 22 312,50 | 25 803,60 223 125,00 | KΦ UMC |
| 27 | Жесткий диск 2.5" Кулер для процессора | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 60 | HIT | 4 017,86 | 241 071,60 | КФ UMC КФ UMC |
| 28 29 | Термопаста | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации | 20 | IIIT | 2 223,21 9 258,93 | 44 464,20 18 517,86 | КФ UMC КФ UMC |
| 30 | Фильтр пылесоса 3M Внешний DVD привод | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 20 | HIT | 24 098,21 | 481 964,20 | КФ UMC |
| 31 | Компьютерная мышь | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 150 | шт | 3 205,36 | 480 804,00 | КФ UMC |
| | | | | | | | | |
| 32 33 | Клавиатура | 3UI 3UI | Согласно технической спецификации | 100 | ШТ | 4 875,00 | 487 500,00 | КФ UMC |
| 32 33 34 | Клавиатура Док-станция 3.5"/2.5" USB Флешка | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 | IIIT IIIT IIIT | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 32 33 | Клавиатура Док-станция 3.5"/2.5" | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 | IIIT | 4 875,00 20 478,57 | 487 500,00 61 435,71 | КФ UMC КФ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 | Клавиатура Док-станция 3.5"/2.5" USB Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 | IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 35 36 | Клавиатура Док-станция 3.5"/2.5" USB Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона | 3UU 3UU 3UU 3UU | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 | ШТ ШТ ШТ ШТ | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 | Клавиатура Док-станция 3,5"/2,5" USB Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата | 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL 31TLL | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 | шт шт шт шт шт шт | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (HV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІNТЕNАNCE 4 501/502 | 31(II 31(II 31(II 31(II 31(II 31(II 31(II 31(II 31(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 334 821,00 294 589,26 443 775,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (HV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІNТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 | 31(III 31(III 31(III 31(III 31(III 31(III 31(III 31(II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 | IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 | 487 500,00 61 435,71 178 214 40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (HV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 | 31/II 31/II 31/II 31/II 31/II 31/II 31/II 31/II 31/II 31/II | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 | IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT IIIT III | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 | 487 500,00 61 435,71 178 214.40 167 366,05 30 178,60 30 304 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 | Клавиатура Дюк-станция 3,5"/2,5" ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (HV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (778317501) Полутодовой набор для анализатора Соbas c501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІNТЕNANCE E601/602 (3504620001) Измерительная ячейка с референсным электродом | 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 | 487 500,00 61 435,71 178 21440 167 366,05 30 178,60 30 304 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40 41 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КІТ МАІNТЕNANCE 4 501/502 (7783/175001) Полугодовой набор для анализатора Cobas c501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (552162001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІNТЕNANCE E601/602 (3504620001) Измерительная ячейка с референсимы электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ | 31711 31 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 | Клавиатура Док-станция 3,5"/2,5" USB Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІТЕNАNCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІТЕNАNCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІТЕNАNCE E601/602 (3504620001) Измерительная ячейка с референсным электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки TUBE О ASSY (3060047001) Трубка измерительной ячейки TUBE | 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 | KΦ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Соbas c501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 6601/602 (3504620001) Измерительная ячейка с референсиым электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки TUBE О ASSY (3060047001) Трубка измерительной ячейки TUBE CELL ASSY (3060039001) Титановая игла подачи | 37711 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 3 6 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 | 487 500,00 61 435,71 178 214.40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 | KØ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 | Клавнатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КІТ МАІNТЕNANCE 4 501/502 (77831/35001) Полугодовой набор для анализатора Cobas c501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (55216201) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІNТЕNANCE E601/602 (3504620001) Пумерительная ячейка с референсиым электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки TUBE О ASSY (3060047001) Трубка измерительной ячейки TUBE CELL ASSY (3060039001) | 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 | КФ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 | Клавиатура Дюк-станция 3,5"2,5" ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Соbas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1501/502 (3504620001) Измерительная ячейка с референсівым электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки TUBE ОАSSY (3060047001) Трубка измерительной ячейки TUBE СЕLL ASSY (3060039001) Трубка измерительной ячейки TUBE СЕСТОВ СТЕТОВ СТ | 37711 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3771 3 | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 3 6 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 | 487 500,00 61 435,71 178 214.40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 | KØ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Пропессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 6601/602 (3504620001) Измерительная ячейка с референсівым электродом (5151643001) Грубка измерительной ячейки ТUBE ОАSУ (3060047001) Трубка измерительной ячейки TUBE СЕЦІ. ASSY (3060030001) Титановая игла подачи промывочного раствора E601/602 (33515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGJB12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла NO.20 (PIERCER NO.20 #06106114) | 31111 3111 3111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 3 6 6 3 3 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 | KΦ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІΝТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE E601/602 (551643001) Пурбка измерительной ячейки ТИВЕ О ASSY (3060047001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕLL ASSY (3060039001) Титановая игля подачи промывочного раствора E601/602 (03515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGJB12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игля NO.20 (PIERCER NO.20 #06106114) | 31711 3171 3 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 3 6 6 3 3 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 334 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 | KΦ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульеный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Собаз с501 КІТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (77831/5001) Полутодовой набор для анализатора Собаз с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Собаз с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Собаз с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Собаз с501 КІТ МАІNТЕNANCE 6601/602 (3504620001) Намерительная ячейка с референсным электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки ТUBE О ASSY (3060047001) Трубка измерительной ячейки ТUBE СЕЦ. ASSY (306003001) Титановая игла подачи промывочного раствора Е601/602 (03515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGJB 12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла NО.20 (PIERCER NO.20 #06106114) Награвляющая гайка иглы NО.52 (NUT NО.52) Направляющая пайба иглы NО.4 (WASHER TEFLON NО.4 #34334583) | 31711 3171 3 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 3 6 6 3 3 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 | КФ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 | Клавнатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НУ PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полутодовой иабор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE E601/602 (3504620001) Пзмерительная ячейка с референсным электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ САЗУ (3060047001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕЦ. ASSY (3060039001) Титановая игла подачи промывочного раствора E601/602 (03515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGJB12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла NO.20 (PIERCER NO.20 #06106114) Паправляющая гайка иглы NO.5 (PIERCER GUIDE NO.5) | 31711 3171 3 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 3 6 6 3 3 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 21 216,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 499 545,00 21 216,00 | KΦ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas e501 КІТ МАІΝТЕNANCE 4 501/502 (7783/175001) Полугодовой набор для анализатора Cobas c501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas e501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas e501 КІТ МАІNТЕNANCE E601/602 (3504620001) Плямерительная ячейка с референсиым электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ О ASSY (3060047001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕЦІ ASSY (3060047001) Титановая игла подачи промывочного раствора E601/602 (03515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGIB 12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла NO.20 (PIERCER NO.20 #06106114) Направляющая гайка иглы NO.5 (VICT NO.52) Направляющая шайба иглы NO.4 (WASHER TEFLON NO.4 #34334583) Направляющая шайба иглы NO.5 (РІЕКСЕЯ GUIDE NO.5) Реагситная игла с нагревателем # 5 (РІРЕТТЕ WITH HEATER NO.5 RGT | 31711 3171 3 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 1 3 6 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 | КФ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флецка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульсный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полугодовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІNТЕNANCE 4 501/502 (7783175001) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/602 (350462001) Годовой набор для анализатора Cobas c501 КГТ МАІNТЕNANCE E601/602 (350462001) Измерительная ячейка с референсівым электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки TUBE ОАSУ (3060047001) Турбка измерительной ячейки TUBE СЕLL ASSY (3060039001) Титановая игла подачи промывочного раствора E601/602 (03515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGJB12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла NO.20 (РІЕКСЕК NО.20 #06106114) Направляющая шайба иглы NO.5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕТТЕ WITH HEATER NO.5 RGT (РРМССБ1)) Фильтр очицкающий (CLEAN FILLTER ASSY CA600 #04349011) | 31111 3111 31111 3 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 1 3 6 6 3 3 1 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 30 4821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 | КФ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦЮЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Йимульсный блок (НУ PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полутодовой иабор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE E601/602 (3504620001) Пумерительная ячейка с референсным электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕЦ. АSSY (3060037001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕЦ. ASSY (3060039001) Титановая игла подачи промывочного раствора Е601/602 (03515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGJB12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла под.0 (РІЕКСЕК NO.20 #06106114) Пробозаборная шайба иглы NO.4 (WASHER TEFLON NO.4 #34334583) Направляющая шайба иглы NO.5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) | 31711 3171 3 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 1 3 6 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 2 193 241,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 0348 281,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 2 193 241,00 | КФ UMC |
| 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 | Клавиатура Дюс-станция 3.5°/2.5° ЦОЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Импульеный блок (НV PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 4 501/502 (77831/35001) Полугодовой набор для анализатора Cobas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Соbas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КІТ МАІNТЕNANCE 6601/602 (3504620001) Пуморительная ячейка с референсиым электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ О АЅУ (3060047001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕLL АЅУ (3060047001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕLL АЅУ (3060039001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGIB 12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла NO.20 (PIERCER NO.20 #06106114) Направляющая пайка иглы NO.5 (NUT NO.52) Направляющая пайка иглы NO.5 (РЕВСЕЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РРЕСТЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 | 31711 3171 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 1 3 6 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 2 193 241,00 58 160,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 034 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 2 193 241,00 58 160,00 | КФ UMC |
| 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 | Клавиатура Дюк-станция 3.5°/2.5° ЦЮЗВ Флешка Внешний жесткий диск Батарейка крона SSD диск Материнская плата Процессор Йимульсный блок (НУ PULSER BOX) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІΝТЕNАNCE 4 501/502 (7783175001) Полутодовой иабор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE 1 501/502 (5521521001) Годовой набор для анализатора Cobas с501 КГТ МАІNТЕNANCE E601/602 (3504620001) Пумерительная ячейка с референсным электродом (5151643001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕЦ. АSSY (3060037001) Трубка измерительной ячейки ТИВЕ СЕЦ. ASSY (3060039001) Титановая игла подачи промывочного раствора Е601/602 (03515036001) Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGJB12V24WF6/SSM#CR323182) Пробозаборная игла под.0 (РІЕКСЕК NO.20 #06106114) Пробозаборная шайба иглы NO.4 (WASHER TEFLON NO.4 #34334583) Направляющая шайба иглы NO.5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 5 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) Реагентная игла с нагревателем # 7 (РІЕКСЕК GUIDE NO.5) | 31111 3111 31111 3 | Согласно технической спецификации | 100 3 40 5 20 100 6 6 1 1 1 1 3 6 6 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 4 875,00 20 478,57 4 455,36 33 473,21 1 508,93 30 348,21 49 098,21 73 962,50 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 193 462,50 1 446 328,57 200 517,86 169 541,07 31 877,68 153 139,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 2 193 241,00 58 160,00 228 608,00 | 487 500,00 61 435,71 178 214,40 167 366,05 30 178,60 3 30 34 821,00 294 589,26 443 775,00 8 203 473,21 1 151 485,71 333 725,00 580 387,50 8 677 971,42 1 203 107,16 1 017 246,42 95 633,04 459 417,00 499 545,00 21 216,00 12 304,00 25 072,00 21 93 241,00 58 160,00 228 608,00 | KΦ UMC |

| | Трубка силиконовая (SILICON | | T | 1 . | | | | |
|----------|---|------------|--|--------|----------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|
| 58 | TUBING 3X6.5#BK603598) Воздушный Клапан (AIR VLV | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 41 040,00 | 41 040,00 | КФ ИМС |
| 59 | WTKV012-E1-EPDM-P #44396798) | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | ШТ | 84 320,00 | 252 960,00 | КФ UMC |
| 60 | Электромагнитный клапан (AIR VALVE 12V #44396833) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 118 502,00 | 118 502,00 | КФ UMC |
| 61 | ВОДЯНОЙ ЭЖЕКТОР 3/4"- 3/4"-1" ЛАТУНЬ SC500 (10) (арт. 41473) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 968 258,93 | 968 258,93 | КФ UMC |
| 62 | НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА ЛАТУННЫЙ ФИТИНГ КРЫШКА С ГАЗОМ. ШЕСТИГРАННИК 1/4\" (арт. 43365) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 4 464,29 | 8 928,57 | КФ ИМС |
| 63 | ВАКУУМНЫЙ НАСОС МНОГОНАПРЯЖЕННЫЙ многочастотный. 200/450 В 50-60 Гц 1,5-2,3 кВт | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 2 428 928,57 | 2 428 928,57 | КФ ИМС |
| 64 | Плата управления для Автомата для гибких эндоскопов CYW-100 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 303 107,14 | 303 107,14 | КФ UMC |
| 65 | Клапан соленоидный DK-2W31 ду- 15 латунь | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 23 410,71 | 23 410,71 | КФ UMC |
| 66 | Крышка Ц528.03.037-1М для ГК-100 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 131 964,29 | 131 964,29 | КФ UMC |
| 67 | Датчик контроля уровня воды Ц 528.03.050-01-1М (для ГК-100) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 45 089,29 | 90 178,57 | КФ UMC |
| 68 | Датчик контроля уровня воды Ц 528.03.050-1М (для ГК-100) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 45 089,29 | 90 178,57 | КФ ИМС |
| 69 | Прокладка Ц 528.03.039-1М (крышки парогениратора) для ГК-100 СЗМО | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 23 214,29 | 23 214,29 | КФ ИМС |
| 70 | Стенка Ц528.03.038-1М(из нержавеющей стали) для ГК-100 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 60 178,57 | 60 178,57 | КФ ИМС |
| 71 | Блок управления БУС-5П электронный для ГК-100 (Плата управления) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 1 020 178,57 | 1 020 178,57 | КФ UMC |
| 72 | SVC PTS-3KL-LCD ИБП SVC PTS- 3KL-LCD, (3000BA/2700BT), PTS- серия, On-Line, LCD\Tel.line\RS-232, SMART | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 309 916,96 | 309 916,96 | КФ ИМС |
| 73 | Вакуумный регулятор с емкостью Oil for rotary pump 4L rv elm40 to | тендер | Согласно технической спецификации | 200 | ШТ | 84 181,25 | 16 836 250,00 | КФ UMC |
| 74 | e2m80 / Масло для форвакуумных насосов, 4 л rv elm40 to e2m80 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 401 785,71 | 401 785,71 | КФ UMC |
| 75 | Плата управления шкафом SEP для магнитно-резонансного томографа Magnetom Verio | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 2 767 857,14 | 2 767 857,14 | КФ UMC |
| 76 | Пробозаборник из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN- 350, XN-450, XN-550 (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 374 257,14 | 748 514,29 | КФ ИМС |
| 77 | Встраиваемый дозирующий модуль, 12 вольт (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 363 367,86 | 363 367,86 | КФ UMC |
| 78 | Датчик для УЗИ аппарата Logiq C5 (GE L6-12RC) | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | ШТ | 1 570 000,00 | 4 710 000,00 | КФ UMC |
| 79 | Датчик для УЗИ аппарата Vivid S5 (GE 6S-RS) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 3 365 000,00 | 3 365 000,00 | КФ ИМС |
| 80 | Датчик для УЗИ аппарата Logiq C5 (GE C2-5-RC) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 1 730 000,00 | 1 730 000,00 | КФ UMC |
| 81 | Датчик для УЗИ аппарата Vivid E90 (GE M5Sc-D) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 5 500 000,00 | 5 500 000,00 | КФ UMC |
| 82 | Датчик для УЗИ аппарата Vivid 7 (GE 3S) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 2 860 000,00 | 2 860 000,00 | КФ UMC |
| 83 | Датчик для УЗИ аппарата Vivid 7 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 6 221 500,00 | 6 221 500,00 | КФ UMC |
| 84 | (GE 10L) Плата ESMVUP 159200 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 804 000,00 | 804 000,00 | КФ UMC |
| 85 86 | Плата ESM IPP 159211 Активный клапан MSP159690 | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT IIIT | 804 000,00 494 000,00 | 804 000,00 494 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 87 | VU материнская плата MSP 159 304 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 1 084 000,00 | 1 084 000,00 | КФ UMC |
| 88 | Плата DIG1 - PCB ASSY, DIG72V2, TESTED | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 6 770 535,71 | 6 770 535,71 | КФ UMC |
| 89 | Датчик потока на аппарат искусственной вентиляции легких LEON PLUS 0217011 | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 140 000,00 | 280 000,00 | КФ UMC |
| 90 | Аккумулятор на аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton C6 MSP369130 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 350 000,00 | 350 000,00 | КФ UMC |
| 91 | Датчик кислорода на аппарат Hamilton C6 396200 | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 105 000,00 | 210 000,00 | КФ ИМС |
| 92 | Пластины для ТСХ, Силикагель 60 с флуоресцентным красителем F ₂₅₄ , 25 пластин на алюминиевой подложке 20 x 20 см, кат.№ 1055540001 | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | упаковка | 75 112,50 | 751 125,00 | КФ ИМС |
| 93 | Монитор HD 27 дюймовый,/LMD 2735MD | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 3 835 050,00 | 3 835 050,00 | КФ UMC |
| 94 | 12-4805-11 ImmunoCAP Releaser/релизер иммунокапов в крышке камеры ферментативной реакции | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 139 725,00 | 139 725,00 | КФ ИМС |
| 95 | 6388123 Temperature sensor NTC, температурный датчик | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 89 560,00 | 89 560,00 | КФ ИМС |
| 96 | температурный датчик 5224190 Pump casing 120 200 ML EPT DOS1, корпус насоса (поршневой привод) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 412 232,14 | 824 464,29 | КФ ИМС |
| 97 | 5224220 Pump casing 105 ML VITON DOS3, корпус насоса (поршневой привод) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 412 232,14 | 824 464,29 | КФ UMC |
| 98 | Насосный модуль (Pump Module) | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | упаковка | 77 976,00 | 233 928,00 | КФ UMC |
| 99 | Модуль отбора проб (Sampling Module) | зцп | Согласно технической спецификации | 6 | упаковка | 34 656,00 | 207 936,00 | КФ ИМС |
| 100 | Проточная ячейка GASTAT-700M Комплект трубки tubing kit | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 5 1 | упаковка упаковка | 446 000,00 33 080,00 | 2 230 000,00 33 080,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 102 | Трубки sample tube | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | упаковка | 19 509,00 | 19 509,00 | КФ UMC |

| 100 | 1 1 | | T | 1 . | | | | |
|--------------|--|-----------------------------------|--|----------|----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| 103 | Соединительная трубки joint tube Годовой набор для сервисного | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | упаковка | 19 509,00 | 19 509,00 | КФ UMC |
| 104 | обслуживания / HARNESS, MAIN TUBING, 918X | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 146 448,21 | 146 448,21 | КФ UMC |
| 105 | Комплект трубок насоса AVL 9180 / TUBE SET, PERISTALTIC PUMP, EA | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 39 875,00 | 39 875,00 | КФ ИМС |
| 106 | Пробозаборная игла на Cobas 6000 (c501) / PROBE SAMPLE S | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 939 823,21 | 939 823,21 | КФ ИМС |
| 107 | Галогеновая лампа 12B/50Вт для Cobas 6000 (c501) / LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 406 455,36 | 2 032 276,79 | КФ UMC |
| 108 | Комплект игл для анализатора Cobas Integra 400 Plus / PROBE SET INTEGRA 400/400plus | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 244 587,50 | 489 175,00 | КФ UMC |
| 109 | Плата управления / LRG2 EDI UV PCB | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 760 583,93 | 760 583,93 | КФ ИМС |
| 110 111 | Двойной датчик температуры | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации | 25 25 | IIIT | 180 000,00 125 000,00 | 4 500 000,00 3 125 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 112 | Адаптеры увлажнителя Valve Baypass | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 357 142,86 | 357 142,86 | КФ UMC |
| 113 | 100uL Trigger pump | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 1 071 428,57 | 1 071 428,57 | КФ UMC |
| 114 | Pressure Monitor Sensor Аккумуляторная батарея для | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 446 428,57 | 446 428,57 | КФ UMC |
| 115 | дефибриллятора, производителя Nihon Kohden | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 214 285,71 | 214 285,71 | КФ ИМС |
| 116 | Шланг Масла компрессорное.Gardner denver AEON 3000 (тип F2105) BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 100 | метр | 3 500,00 8 000,00 | 350 000,00 320 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 118 | KS 19 Воздушный фильтр для компрессора ВОТТАКІNІ KS 19 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 70 000,00 | 210 000,00 | КФ ИМС |
| 119 | Фильтрующих элементов сепаратора масла для компрессора BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 102 000,00 | 306 000,00 | КФ ИМС |
| 120 | KS 19. Масляный фильтр для компрессора ВОТТАRINI KS 19 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 92 000,00 | 276 000,00 | КФ UMC |
| 121 | Ремкомплект к вакуммным помпам | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | комплект | 650 000,00 | 1 950 000,00 | КФ UMC |
| 122 | "BGS General" Ремкомплект к Компресором сжатого | | - | 3 | | 1 250 000,00 | | |
| 122 | воздуха Bottarini KS19 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | комплект | 1 230 000,00 | 3 750 000,00 | КФ UMC |
| 123 | Ремкомплект клапана минимального давления на компрессор KS-44; бренд ВОТТАRINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | комплект | 210 000,00 | 630 000,00 | КФ UMC |
| 124 | Ремкомплект всасывающего клапана на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | комплект | 200 000,00 | 600 000,00 | КФ UMC |
| 125 | Ремкомплект клапана термостата на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | комплект | 245 000,00 | 735 000,00 | КФ ИМС |
| 126 | Элемент магистральных фильтров компрессор KS-44; бренд BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 540 000,00 | 1 620 000,00 | КФ UMC |
| 127 | Элемент фильтров стерилизации на компрессор KS-44; бренд ВОТТАRINI | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 610 000,00 | 1 220 000,00 | КФ UMC |
| 128 | Ремкомплект замены лопатков (пластин) с набором прокладок на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | комплект | 523 000,00 | 1 569 000,00 | КФ ИМС |
| 129 | Картридж удаления масла с набором прокладок на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 350 000,00 | 1 050 000,00 | КФ UMC |
| 130 | Элемент бактерицидного фильтра на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340 | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 280 000,00 | 560 000,00 | КФ UMC |
| 131 | Элемент воздушного фильтра на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 41 000,00 | 123 000,00 | КФ UMC |
| 132 | Сепаратор масляный на компрессор KS44; бренд BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 60 000,00 | 180 000,00 | КФ UMC |
| 133 | Фильтр масляный на компрессор KS44-; бренд BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | ШТ | 39 000,00 | 117 000,00 | КФ UMC |
| 134 | Элемент воздушного фильтра на компрессор KS-44; бренд ВОТТАRINI | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 60 000,00 | 180 000,00 | КФ UMC |
| 135 | Масло на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 60 | литр | 8 000,00 | 480 000,00 | КФ UMC |
| 136 | Фильтр масляный на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | ШТ | 75 000,00 | 225 000,00 | КФ UMC |
| 137 | Масло на Вакуумный насос BGS | зцп | Согласно технической спецификации | 40 | литр | 8 000,00 | 320 000,00 | КФ ИМС |
| 138 | GENERAL; PBO 3x340 Масло на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x100 | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 30 | литр | 8 000,00 | 240 000,00 | КФ UMC |
| 139 | Переходник между эл. двигателем и насосом BGS GENERAL; PBO 3x340 | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 210 000,00 | 630 000,00 | КФ UMC |
| 140 | Нагревательный элемент на 15 Кват | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 678 571,43 | 678 571,43 | KΦ UMC |
| 141 | Вакуумный насос Коннектор Olympus для моечных | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 2 651 785,71 | 2 651 785,71 | КФ UMC |
| 142 | машин | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 229 508,93 | 459 017,86 | КФ UMC |
| 143 144 | D-G-AL 3-хстрочный маркиратор Редуктор для подключения Баллона с | 3Ш | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 308 928,50 1 776 785,71 | 308 928,50 | KΦ UMC |
| 144 | особочистым газов (6.0) Редуктор тонкой регулировки давления для особочистых инертных | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 6 | шт | 745 535,71 | 10 660 714,29 4 473 214,29 | КФ UMC |
| 146 | газов, От 0-2,5 бар Шланг для особочистого газа (6.0) | зЦП | Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 357 142,86 | 2 142 857,14 | КФ UMC |
| Итого ЗЧ и ј | асходные материалы: | 146 | | U | mı | 55, 172,00 | 196 147 355,82 | KA OMC |
| 1.2.8. | Бланочные, штемпельные, типограф Календари перекидные с нанесением | оские и имиджевые продукци ЗЦП | и Согласно технической спецификации | 300 | шт | 1 339,29 | 401 787,00 | КФ UMC |
| | логотипа КФ "UMC", на 2023 год Календари домики с нанесением | · · | | | | | | |
| 2 | логотипа КФ "UMC", на 2023 год | зцп | Согласно технической спецификации | 800 | ШТ | 401,78 | 321 424,00 | КФ UMC |

| | I | 1 | ı | 1 | | | | |
|----------|--|------------|--|-----------|------|-------------------------|--------------------------|------------------|
| 3 | Календари настенные с нанесением логотипа КФ "UMC", на 2023 год | зцп | Согласно технической спецификации | 50 | ШТ | 2 513,39 | 125 669,50 | КФ UMC |
| 4 | Платки Ручки с нанесением логотипа КФ | зцп | Согласно технической спецификации | 100 | ШТ | 4 200,00 | 420 000,00 | КФ UMC |
| 5 | "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 1000 | ШТ | 390,00 | 390 000,00 | КФ UMC |
| 6 | Термокружки с нанесением логотипа КФ "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 25 | ШТ | 7 450,00 | 186 250,00 | КФ UMC |
| 7 8 | Фоторамка А3 Фоторамка А4 | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 20 400 | HIT | 1 820,00 1 200,00 | 36 400,00 480 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 9 | Магниты с нанесением логотипа КФ "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 1000 | ШТ | 350,00 | 350 000,00 | КФ UMC |
| 10 | Пакеты с нанесением логотипа КФ | зцп | Согласно технической спецификации | 1000 | ШТ | 1 100,00 | 1 100 000,00 | КФ ИМС |
| 11 | "UMC" Папка имиджевая с нанесением | зцп | Согласно технической спецификации | 1000 | шт | 520,00 | 520 000,00 | КФ UMC |
| | логотипа КФ "UMC" Визитки с нанесением логотипа КФ | | | | | • | | |
| 12 | "UMC" Блокноты с нанесением логотипа КФ | зцп | Согласно технической спецификации | 5000 | ШТ | 65,00 | 325 000,00 | КФ UMC |
| 13 | "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 1000 | ШТ | 690,00 | 690 000,00 | КФ UMC |
| 14 | Сертификаты, грамоты формата A4 с нанесением логотипа КФ "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 500 | ШТ | 400,00 | 200 000,00 | КФ UMC |
| 15 | Грамоты A5 с нанесением логотипа КФ "UMC" корпоративные поздравительные | зцп | Согласно технической спецификации | 5 000 | ШТ | 90,00 | 450 000,00 | КФ UMC |
| 16 | открытки с нанесением логотипа КФ | зцп | Согласно технической спецификации | 200 | шт | 3 000,00 | 600 000,00 | КФ UMC |
| 17 | Лифлеты с нанесением логотипа КФ "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 15 000 | ШТ | 175,00 | 2 625 000,00 | КФ UMC |
| 18 | Брошюра с нанесением логотипа КФ | зцп | Согласно технической спецификации | 1 000 | ШТ | 2 200,00 | 2 200 000,00 | КФ UMC |
| 19 | "UMC" Ежедневники с нанесением логотипа | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | ШТ | 19 767,00 | 197 670,00 | КФ UMC |
| | КФ "UMC" Ежедневники с нанесением логотипа | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
| 20 | КФ "UMC" Папка поздравительная с нанесением | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 200 | ШТ | 4 350,00 | 870 000,00 | КФ UMC |
| 21 | логотипа КФ "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | ШТ | 25 000,00 | 75 000,00 | КФ UMC |
| 22 | Папка адресная с нанесением логотипа КФ "UMC" | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 9 500,00 | 47 500,00 | КФ ИМС |
| 23 24 | Нагрудной знак Самоклеющиеся наклейки А5 | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 50 700 | HIT | 9 800,00 185,00 | 490 000,00 129 500,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 25 26 | Информационный баннер Фермерная конструкция | ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 10 | HIT | 71 000,00 388 200,00 | 710 000,00 388 200,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 27 | Фонтан из гелевых шаров | зцп | Согласно технической спецификации | 30 | IIIT | 10 000,00 | 300 000,00 | КФ UMC |
| 28 | Журнал учета разведенных цитостатиков | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ UMC |
| 29 | Журнал учета инфекционных заболеваний | зцп | Согласно технической спецификации | 9 | ШТ | 1 500,00 | 13 500,00 | КФ UMC |
| 30 | Журнал регистрации аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций | зцп | Согласно технической спецификации | 25 | шт | 1 500,00 | 37 500,00 | КФ UMC |
| 31 | Журнал учета забора крови на ВИЧ – | зцп | Согласно технической спецификации | 30 | ШТ | 1 500,00 | 45 000,00 | КФ UMC |
| 32 | инфекцию Журнал регистрации списания и утилизации компонентов и | зцп | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 1 500,00 | 4 500,00 | КФ UMC |
| | препаратов крови в медицинских организациях | | | | | | | |
| 33 | Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре | зцп | Согласно технической спецификации | 12 | ШТ | 1 500,00 | 18 000,00 | КФ ИМС |
| 34 | Журнал регистрации переливания инфузионно-трансфузионных сред | зцп | Согласно технической спецификации | 60 | шт | 1 500,00 | 90 000,00 | КФ UMC |
| 35 | Журнал записи родов в стационаре | зцп | Согласно технической спецификации | 20 | ШТ | 1 500,00 | 30 000,00 | КФ UMC |
| 36 | Журнал регистрации поступлений и выдачи трупов | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ UMC |
| 37 | Журнал учета приема беременных, рожениц и родильниц | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 1 500,00 | 15 000,00 | КФ UMC |
| 38 | Журнал приема и отказов в | зцп | Согласно технической спецификации | 20 | ШТ | 1 500,00 | 30 000,00 | КФ UMC |
| 39 | госпитализации Журнал отделения (палаты) | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | ШТ | 1 500,00 | 15 000.00 | КФ UMC |
| | новорожденных Журнал учета профилактических | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 15 000,00 | |
| 40 | прививок новорожденным роддома Журнал движения вакцин | 3ЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 10 6 | шт | 1 500,00 1 500,00 | 15 000,00 9 000,00 | КФ UMC |
| 42 | Журнал записи амбулаторных | зцп зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 6 | ШТ | 1 500,00 | 9 000,00 | КФ UMC |
| 43 | операций Журнал регистрации амбулаторных | зцп | Согласно технической спецификации | 15 | шт | 1 500,00 | 22 500,00 | КФ ИМС |
| 44 | больных Журнал учета пациентов, подлежащих маммографическому | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 1 500,00 | 7 500,00 | КФ UMC |
| 45 | скринингу Журнал инструктажа по технике безопасности и охране труда на рабочем месте (первичный, | зцп | Согласно технической спецификации | 15 | шт | 1 500,00 | 22 500,00 | КФ ИМС |
| 46 | периодический) Журнал учета профилактических проверок и текущего ремонта | зцп | Согласно технической спецификации | 13 | ШТ | 1 500,00 | 19 500,00 | КФ UMC |
| • | медицинского оборудования Журнал учета лекарственных | | | | | ,30 | | |
| 47 | средств, содержащих наркотические, психотропные вещества и прекурсоры в отделениях и кабинетах | зцп | Согласно технической спецификации | 13 | шт | 1 500,00 | 19 500,00 | КФ ИМС |
| 48 | Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на постах медицинских сестер | зцп | Согласно технической спецификации | 25 | шт | 1 500,00 | 37 500,00 | КФ ИМС |
| 49 | Журнал учета дезинфицирующих | зцп | Согласно технической спецификации | 8 | ШТ | 1 500,00 | 12 000,00 | КФ UMC |
| 50 | препаратов Журнал учета использования | зцп | Согласно технической спецификации | 8 | шт | 1 500,00 | 12 000,00 | КФ ИМС |
| 51 | дезинфицирующих препаратов Журнал ангиографических исследований | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ UMC |
| 52 | Журнал учета качества | 27777 | | | | 1.500.00 | 12.500.00 | 144 17 10 |
| 52 | предстерилизационной очистки мединструментария | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 9 | ШТ | 1 500,00 | 13 500,00 | КФ ИМС |

| | | | T | 1 | | 1 | | |
|------------------------|--|-------------|--|----------|----------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 53 | Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава) | зцп | Согласно технической спецификации | 17 | шт | 1 500,00 | 25 500,00 | КФ ИМС |
| 54 | Журнал сдачи пустых ампул из-под лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 1 500,00 | 7 500,00 | КФ ИМС |
| 55 | Журнал учета температуры и относительной влажности воздуха | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 1 500,00 | 7 500,00 | КФ UMC |
| 56 | Журнал учета госпитализации в дневной стационар | зцп | Согласно технической спецификации | 12 | шт | 1 500,00 | 18 000,00 | КФ UMC |
| 57 | журнал учета температурного режима холодильного оборудования, холодильных и морозильных комнат | зцп | Согласно технической спецификации | 15 | ШТ | 1 500,00 | 22 500,00 | КФ UMC |
| 58 | или камер | 21111 | C | 21 | | 1.500.00 | 46 500 00 | Ich IIMC |
| 59 | Журнал приема и сдачи смены Журнал учета госпитализации | <u>з</u> цп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 31 44 | ШТ | 1 500,00 1 500,00 | 46 500,00 66 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 60 | больных в отделение Журнал регистрации определения | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 15 | шт | 1 500,00 | 22 500,00 | КФ UMC |
| 61 | групповой и резус принадлежности Журнал для регистрации | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 1 500,00 | 7 500,00 | КФ ИМС |
| | медицинских справок Журнал микробиологических | · | | | | | | |
| 62 | исследований на микрофлору и чувствительность к антибиотикам | зцп | Согласно технической спецификации | 20 | шт | 1 500,00 | 30 000,00 | КФ UMC |
| 63 | Журнал контроля посуды Журнал приготовления и контроля | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ UMC |
| 64 | питательных сред | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ UMC |
| 65 | Журнал для регистрации дисбактериоза | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 1 500,00 | 15 000,00 | КФ UMC |
| 66 | Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную группу инфекций | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 1 500,00 | 15 000,00 | КФ UMC |
| 67 | Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную флору ¥определение токсинов Au B Clostridium dificille) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ ИМС |
| 68 | Журнал регистрации воздуха и выдачи результатов исследований | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ UMC |
| 69 | Журнал регистрации микробиологических исследований лекарственных форм (аптечных) на стерильность | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ ИМС |
| 70 | Журнал регистрации микробиологических исследований смывов | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | ШТ | 1 500,00 | 15 000,00 | КФ UMC |
| 71 | Журнал регистрации микробиологических исследований на стерильность | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ ИМС |
| 72 | Журнал регистрации микробиологических исследований смывов (внутрилабораторного качества дезинфекции(смывы) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ ИМС |
| 73 | Журнал регистрация микробиологических исследований на стафилококк | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | ШТ | 1 500,00 | 7 500,00 | КФ UMC |
| 74 | Журнал регистрация серологических исследований образцов от людей | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ ИМС |
| 75 | Журнал учета сдачи и получения белья из прачечной | зцп | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 1 500,00 | 6 000,00 | КФ UMC |
| 76 | Журнал предметно - количественногоучета лекарственных средств и материальных ценностей в отделениях в кабинетах лечебно - профилактических организации | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ ИМС |
| 77 | Журнал регистрации медицинского свидетельства о рождении | зцп | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 1 500,00 | 7 500,00 | КФ ИМС |
| 78 | Журнал учета отработанного времени бактерицидных облучателей | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ UMC |
| 79 | Журнал контроля работы | зцп | Согласно технической спецификации | 9 | шт | 1 500,00 | 13 500,00 | КФ ИМС |
| 80 | плазменного стерилизатора Журнал учета операционного и | зцп | - | 10 | | 1 500,00 | 15 000,00 | КФ ИМС |
| | биопсийного материала Журнал ежедневного учета | · | Согласно технической спецификации | | ШТ | | | |
| 81 | медицинских отходов класса Б Журнал макрооценки компонентов, | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | ШТ | 1 500,00 | 3 000,00 | KΦ UMC |
| 82 | получаемых из центра крови | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 1 500,00 | 1 500,00 | KΦ UMC |
| 83 | Журнал движения больных ОАРИТ | зцп | Согласно технической спецификации | 24 | шт | 1 500,00 | 36 000,00 | КФ UMC |
| Итого бланкі 1.2.9. | и: Основные средства | 83 | | 1 | | | 15 554 900,50 | |
| 1 | Стол для санитарной обработки новорожденных | зцп | Согласно технической спецификации | 14 | комплект | 830 000,00 | 11 620 000,00 | КФ UMC |
| 2 | Электромеханическая швейная машина | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 250 886,16 | 501 772,32 | КФ UMC |
| 3 | Пылесос | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 107 133,92 | 107 133,92 | КФ UMC |
| 4 | Металлический шкаф для одежды 4-х секционный | зцп | Согласно технической спецификации | 45 | шт | 72 258,03 | 3 251 611,35 | КФ UMC |
| 5 | Металлический шкаф для одежды 2-х | зцп | Согласно технической спецификации | 48 | шт | 61 429,46 | 2 948 614,08 | КФ UMC |
| 6 | секционный Скамья гардеробная | зцп | Согласно технической спецификации | 10 | ШТ | 25 892,85 | 258 928,50 | КФ UMC |
| 7 | Тележка-стеллаж для глаженного | зцп | Согласно технической спецификации | 8 | шт | 145 000,00 | 1 160 000,00 | КФ UMC |
| 8 | белья (на колесиках) Парафинонагреватель | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 157 000,00 | 2 314 000,00 | КФ UMC |
| 9 | Термошейкер | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 1 424 000,00 590 000,00 | 1 424 000,00 | КФ ИМС |
| | Воляной термостот | 31111 | Согласно технической спецификации | | | | | K@ HMC |
| 10 11 | Водяной термостат Центрифуга | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | HIT | 910 000,00 | 590 000,00 910 000,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 10 | | | | | | | | |

| 14 | Источник бесперебойного питания к автоматическому анализатору мочи Cobas 6500 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 309 916,96 | 309 916,96 | КФ ИМС |
|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| 15 | Системы архивирования парафиновых блоков, горизонтальный модульный шкаф из 10 полок, для 25000 блоков | зЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 2 231 230,00 | 4 462 460,00 | КФ UMC |
| 16 | Системы архивирования гистологических слайдов, горизонтальный модульный шкаф из 10 полок, с пружинами, для 150000 слайдов | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 2 390 505,00 | 2 390 505,00 | КФ ИМС |
| 17 | Камера для гибридизации | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | IIIT | 506 020,00 | 2 530 100,00 | КФ UMC |
| 18 | Термошейкер с охлаждением для микропробирок и ПЦР планшетов | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 1 827 280,00 | 1 827 280,00 | КФ UMC |
| 19 | Полная система Concentrator plus, с встроенным мембранным вакуумным насосом, с ротором | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 7 237 840,00 | 7 237 840,00 | КФ UMC |
| 20 | Магнитная мешалка с нагревом | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 524 160,00 | 524 160,00 | КФ UMC |
| 21 | Электрическая система для аутопсии | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | ШТ | 1 830 357,00 | 1 830 357,00 | КФ UMC |
| 22 23 | Амплификатор Машина упаковочная роторная | 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 4 | HIT | 3 192 848,00 2 843 100,00 | 3 192 848,00 11 372 400,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 24 | Телевизор с комплектующими | зцп | Согласно технической спецификации | 60 | IIIT | 149 248,00 | 8 954 880,00 | КФ UMC |
| 25 | Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | комплект | 28 000 000,00 | 28 000 000,00 | КФ UMC |
| 26 | Увлажнитель кислорода с прямым подключением | тендер | Согласно технической спецификации | 200 | шт | 70 000,00 | 14 000 000,00 | КФ UMC |
| 27 | Графический планшет | зцп | Согласно технической спецификации | 58 | шт | 23 205,36 | 1 345 910,88 | КФ UMC |
| 28 | Система хранения данных | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 41 322 321,43 | 41 322 321,43 | КФ UMC |
| 29 | Стерилизатор (автоклав) | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | комплект | 3 250 000,00 | 6 500 000,00 | КФ UMC |
| 30 | Проекционный экран | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 71 419,64 | 71 419,64 | КФ UMC |
| 31 | Myonodymunususususususususususususususususususu | ЗЦП | Canada zavinina akaž araninkunanini | 20 | ***** | 247 221 42 | 4.046.429.40 | KW TIMC |
| | Многофункциональное устройство | | Согласно технической спецификации | 20 | ШТ | 247 321,42 | 4 946 428,40 | КФ UMC |
| 32 | Персональный компьютер в комплекте | зцп | Согласно технической спецификации | 30 | шт | 718 750,00 | 21 562 500,00 | КФ UMC |
| 33 | Металлический шкаф для одежды 2-х секционный | зцп | Согласно технической спецификации | 73 | шт | 48 571,40 | 3 545 712,20 | КФ UMC |
| 34 | Металлический картотечный шкаф | зцп | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 122 375,00 | 244 750,00 | КФ UMC |
| 35 | Комплекс для лечения амблиопии и спазма аккомадации, восстановления функций опорно-двитательного аппарата, мыщи тазового дна, дыхания и антистрессовй терапии методом видеокомпьютерного аутотренинга с биологической обратной связью в комплекте с принадлежностями | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | комплект | 11 800 000,00 | 11 800 000,00 | КФ ИМС |
| 36 37 | Аппарат теплообменный Транспортировочная тележка | ЗЦП 3ЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 24 | IIIT | 8 333 336,00 251 968,00 | 8 333 336,00 6 047 232,00 | КФ UMC КФ UMC |
| 38 | Гранспортировочная тележка Кресло-диван | ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 20 | HIT | 185 000,00 | 3 700 000,00 | КФ UMC |
| 39 | Фотоаппарат | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 887 500,00 | 887 500,00 | KΦ UMC |
| 40 Итого ОС: | Электронный стабилизатор | 3ЦП 40 | Согласно технической спецификации | 1 | IIIT | 183 561,00 | 183 561,00 237 887 958,68 | КФ ИМС |
| Итого немед. | | 481 | | | | | 749 582 665,80 | |
| Итого товарь 1 | ы: Работы | 3691 | | | | | 3 214 011 933,18 | |
| 1 | Ремонт беговой дорожки SCHILLER Intertrack 8100t | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 2 806 656,25 | 2 806 656,25 | КФ UMC |
| 2 | Изготовление и установка рулонных штор | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 4 407 921,00 | 4 407 921,00 | КФ UMC |
| 3 | Работы по монтажу трубопровода для медицинских газов | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 4 200 000,00 | 4 200 000,00 | КФ UMC |
| 4 | Диагностика и ремонт Станции подготовки сжатого воздуха в | | | | | 8 400 000,00 | 8 400 000,00 | КФ UMC |
| 5 | количестве 3-х компрессоров KS-4, бренд BOTTARINI | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 8 400 000,00 | 8 400 000,00 | |
| | бренд BOTTARINI Изготовление и установка | зцп | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | работа | 1 628 700,00 | 1 628 700,00 | КФ UMC |
| 6 | бренд BOTTARINI | · | | | | | | |
| 6 7 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 1 628 700,00 | 1 628 700,00 | КФ ИМС |
| | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене пиркуляционного | 3ЦП тендер | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 | работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 | КФ UMC |
| 7 8 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС | ЗЦП тендер тендер ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 | работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 7 8 9 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стехла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене сиркуляционного насоса для чилиера Изготовление Флаги с нанесением доготипа КФ "UMC" | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 7 8 9 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене пиркуляционного насоса для чиллера Изготовление Флаги с нанесением доготина КФ "UMC" Изготовление печатей и штампов | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 7 8 9 10 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене пиркуляционного насоса для чиллера Изготовление Флаги с нанесением доготина КФ "UMC" Изготовление печатей и штампов Изготовление печатей и штампов | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 7 8 9 10 11 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стехла Работы по модернизации системы видсонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене сиркуляционного насоса для чиллера Изготовление Флаги с нанесением доготипа КФ "UMC" Изготовление прастиет и птампов Изготовление печатей и штампов Изготовление печатей и штампов Изготовление и распечатка буклетов | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 7 8 9 10 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видсонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене прикуляционного насоса для чиллера Изготовление Флати с нанесением доготипа КФ "UMC" Изготовление печатей и штампов Изготовление праспечатка буклетов Изготовление пудостоверения Работа "Модернизация системы вызова персонала" | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 | КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC |
| 7 8 9 10 11 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видсонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене пиркуляционного насоса для чиллера Изготовление Флаги с нанесением логотипа КФ "UMC" Изготовление печатей и штампов Изготовление и распечатка буклетов Изготовление удостоверения Работа "Модернизация системы | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 7 8 9 10 11 12 | бренд ВОТТАRIN! Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене пиркуляционного насоса для чиллера Изготовление Флаги с нанесением логотина КФ "UMC" Изготовление печатей и штампов Изготовление печатей и штампов Изготовление пуростоверения Работа "Модернизация системы вызова персонала" Изготовление манжет, чехлы для | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 10 134 901,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 10 134 901,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 7 8 9 10 11 12 13 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стекла Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене циркуляционного насоса для чиллера Изготовление Флаги с нанесением доготина КФ "UMC" Изготовление печатей и штамнов Изготовление печатей и штамнов Изготовление пудостоверения Работа "Модернизация системы вызова персонала" Изготовление манжет, чехлы для аппаратов. | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 10 134 901,00 703 500,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 10 134 901,00 703 500,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |
| 7 8 9 10 11 12 13 14 | бренд ВОТТАRINI Изготовление и установка перегородок из стехла Работы по модернизации системы видсонаблюдения в здании стационаря Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене пирастинчатых теплообменников для ГВС Работы по замене циркуляционного насоса для чилисра Изготовление Флаги с нанесением доготипа КФ "UMС" Изготовление печатей и штампов Изготовление печатей и штампов Изготовление удостоверения Работа "Модернизация системы вызова персонала" Изготовление манжет, чехлы для аппаратов. Изготовление оргезной продукции Работы по ремонту осмотической | ЗЦП тендер тендер ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП | Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа работа | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 10 134 901,00 703 500,00 740 200,00 | 1 628 700,00 48 133 900,00 20 314 726,00 8 928 571,00 600 000,00 290 200,00 107 143,00 450 000,00 703 500,00 740 200,00 | KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC |

| | | 1 | | | | | | 1 |
|----------------------|---|------------------------------|--|---|--------|----------------|----------------------------------|-------------|
| 19 | Работы по установке опции: вентялиция новорожденных (SW) для аппарат Hamilton C6 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 8 256 000,00 | 8 256 000,00 | КФ UMC |
| 20 | Разработка проектно-сметной документации «Строительство Дегского хирургического центра на 350 коек путем реконструкции здания Национального научного центра материнства и детства» | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 265 368 399,00 | 265 368 399,00 | КФ ИМС |
| 21 | Работы по изготовлению навигационных табличек | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 19 725 000,00 | 19 725 000,00 | КФ ИМС |
| 22 | Навигационных таоличек Изготовление бейджей с ланьярдом | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 3 040 000,00 | 3 040 000,00 | КФ UMC |
| 23 | Изготовление и установка рулонных | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 2 359 400,00 | 2 359 400,00 | КФ UMC |
| | штор Изготовление Информационного | · | | | • | | | |
| 24 | стенда | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 5 400 000,00 | 5 400 000,00 | КФ UMC |
| 25 | Диагностика и ремонт Аудиометра диагностического AD229b, Interacoustics A/S | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 500 000,00 | 500 000,00 | КФ UMC |
| 26 | Диагностика и ремонт Аудиометра импедансного серии АТ модель 235 h | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 350 000,00 | 350 000,00 | КФ UMC |
| 27 | Изготовление и монтаж вывески на зданиях с подсветкой (лайтбоксы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 840 000,00 | 840 000,00 | КФ UMC |
| 28 | Работы по установке программного обеспечения системы компьютерной томографии Aquilion Prime SP, с принадлежностями, производства фирмы «Canon Medical Systems», Япония | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 7 500 000,00 | 7 500 000,00 | КФ ИМС |
| Итого работ | | 28 | | | | | 437 253 988,68 | |
| 1.1. | Услуги Услуги утилизации медотходов | | | | | | | |
| 1 | Услуга по вывозу и утилизации | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 17 248 000,00 | 17 248 000,00 | КФ UMC |
| | медицинских отходов класса"Б" Услуга по вывозу и утилизации | · · | | 1 | | | • | |
| 2 | медицинских отходов класса"В" | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 141 880,00 | 2 141 880,00 | КФ UMC |
| 3 | Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса"Г" | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 913 800,00 | 913 800,00 | КФ UMC |
| | услуги утилизации медотходов: | 3 | | | | | 20 303 680,00 | |
| 1.2. | Услуги питания | | | | | | | |
| 1 Итого услуг | Услуга по организации питания для Клинической базы (стационар) | тендер 1 | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 265 962 650,36 | 265 962 650,36 265 962 650,36 | КФ UMC |
| 1.3. | Услуги прачечной | | | | | | | |
| Итого услуга 1.4. | и прачечной: Услуги IT, связи, почты, Интернет, і | 0 коммунальные услуги и т.п. | | | | | 0,00 | |
| 1 | Услуга заправки и восстановление | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 13 233 078,57 | 13 233 078,57 | КФ UMC |
| 2 | картриджей Модернизация информационной системы Битрикс24 по бизнес процессам Департамента стратегии | зцп | Согласно технической епецификации | 1 | услуга | 3 400 000,00 | 3 400 000,00 | КФ ИМС |
| 3 | Услуга технической обслуживание серверного помещения | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 5 785 714,29 | 5 785 714,29 | КФ UMC |
| 4 | ИС Учёт.КЗ | зцп | Услуга по доступу к Интернет-ресурсу «Учёт.kz» | 1 | услуга | 214 285,71 | 214 285,71 | КФ UMC |
| 5 | Услуга заправки и восстановление картриджей КОФ | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 124 000,00 | 124 000,00 | г.Кызылорда |
| 6 | Техническая поддержка серверного | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 16 800 000,00 | 16 800 000,00 | КФ UMC |
| Итого услуг | оборудования (HP) и IT т.п.: | 6 | согласно технической спецификации | | yenyra | 10 000 000,00 | 39 557 078,57 | K\$ OMC |
| 1.5. | Прочие услуги | v | | | | | 37 331 010,31 | |
| 1 | Услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д. | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 313 521,42 | 4 313 521,42 | КФ UMC |
| 2 | Услуга международной почтовой связи в рамках 024 БП | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 374 469,64 | 2 374 469,64 | КФ UMC |
| 3 | Услуга по охране помещений (кассы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 440 569,34 | 440 569,34 | КФ UMC |
| | Услуга по охране наркотической | · · | | | | | | |
| 4 | комнаты | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 440 569,34 | 440 569,34 | КФ UMC |
| 5 | Услуга "Индивидуальный дозиметрический контроль персонала" | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 844 800,00 | 844 800,00 | КФ UMC |
| 6 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Универсальная цифровая радиографическая система для скелетной радиографии «АХІОМ ARISTOS MX», Siemens, Germany (1 единица)» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 5 205 357,14 | 5 205 357,14 | КФ ИМС |
| 7 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система «AXIOM ICONOS R200», Siemens, Germany (1 единица)» | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 053 571,43 | 4 053 571,43 | КФ UMC |
| 8 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Компьютерный томограф SOMATOM SENSATION 40 Siemens, Germany (1 единица)» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 678 571,43 | 4 678 571,43 | КФ ИМС |
| 9 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Magnetom Verio -3T», Siemens, Germany (1 единица)» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 7 747 321,43 | 7 747 321,43 | КФ ИМС |
| 10 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis MP» Siemens, Germany (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 526 785,71 | 4 526 785,71 | КФ UMC |

| 11 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Ангиографическая система Siemens Artis Zee Floor (Siemens), 1ед. | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 496 428,57 | 3 496 428,57 | КФ ИМС |
|----|---|-----|-----------------------------------|---|--------|---------------|---------------|--------|
| 12 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система Avanto» Siemens, Germany (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 796 428,57 | 4 796 428,57 | КФ ИМС |
| 13 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Рентген annapar Polymobil plus» Siemens, Germany (3 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 506 250,00 | 3 506 250,00 | КФ ИМС |
| 14 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая ренттеновская система Multix Top» Siemens, Germany (1 единица) | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 490 178,57 | 2 490 178,57 | КФ ИМС |
| 15 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения ренттеновского аппарата с моторизированным "С"с ручным стендом Arcadis Varic» Siemens, Germany (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 121 116,07 | 1 121 116,07 | КФ ИМС |
| 16 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения ренттеновского аппарата с моторизированным "С"с ручным стендом Arcadis Orbic» Siemens, Germany (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 121 116,07 | 1 121 116,07 | КФ ИМС |
| 17 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования SOMATOM SENSATION Siemens, Germany Цифровой ренттен аппарат, 16 (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 678 571,43 | 4 678 571,43 | КФ ИМС |
| 18 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гамма Камера Forte PHILIPS» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 9 821 428,57 | 9 821 428,57 | КФ ИМС |
| 19 | «Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Gemini GXL PHILIPS» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 10 212 321,43 | 10 212 321,43 | КФ ИМС |
| 20 | Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Fabius GS» (10 единиц) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 280 803,57 | 4 280 803,57 | КФ ИМС |
| 21 | Сервисное обслуживание реанимационного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 plus» (12 сдиниц) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 6 796 785,71 | 6 796 785,71 | КФ ИМС |
| 22 | Сервисное обслуживание реанимационного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8010» (16 единиц) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 6 955 892,86 | 6 955 892,86 | КФ ИМС |
| 23 | Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Инкубатор Calco» (15 единиц) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 821 785,71 | 1 821 785,71 | КФ ИМС |
| 24 | Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат фотогерапии Drager Phototherapy 4000» (6 единиц) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 332 142,86 | 332 142,86 | КФ ИМС |
| 25 | Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Транспортный инкубатор Air Shield Isolette Т1500 Globe Trotter» (3 сдиницы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 899 107,14 | 1 899 107,14 | КФ ИМС |
| 26 | Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Primas» (2 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 580 821,43 | 1 580 821,43 | КФ ИМС |
| 27 | Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат ИВЛ Evita 4 Edition» (2 сдиницы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 897 053,57 | 897 053,57 | КФ ИМС |
| 28 | Сервисное обслуживание реанимационного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co. KGaA»: «Открытое реанимационное место Ваbytherm 8004» (8 единиц) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 306 071,43 | 1 306 071,43 | КФ ИМС |

| 29 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Моечная машина G7883, PG8536, производства компании Miele | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 924 642,86 | 3 924 642,86 | КФ UMC |
|----|--|-----|-----------------------------------|---|--------|--------------|--------------|--------|
| 30 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стерилизатор паровой ВК-75-01», Класс 2 а — со средней степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 535 714,29 | 535 714,29 | КФ UMC |
| 31 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 607 142,86 | 607 142,86 | КФ ИМС |
| 32 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автомат для мойки и дезинфекции эндоскопов СҮW-100, Choyang» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 385 000,00 | 385 000,00 | КФ UMC |
| 33 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Годовое сервисное обслуживание Ультразвуковой мойки RTA-900 AT-OS» (2 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 200 000,00 | 1 200 000,00 | КФ UMC |
| 34 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор SC501E- 2/EN285 Antonio MATACHANA» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 464 000,00 | 2 464 000,00 | КФ ИМС |
| 35 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Машина упаковочная НМ850 НАWO», (3 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 900 000,00 | 900 000,00 | КФ ИМС |
| 36 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор серии MST Steam sterilizer/DDA-7 пр-ва Bellimed AG», Швейцария | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 402 678,57 | 2 402 678,57 | КФ ИМС |
| 37 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор проходного типа модели MST V 6-6-12 пр-ва Bellimed AG», Швейцария | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 751 785,71 | 1 751 785,71 | КФ ИМС |
| 38 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система очистки воды Е2; Е4» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 700 000,00 | 700 000,00 | КФ ИМС |
| 39 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX» в комплекте (1 единица) | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 059 523,48 | 4 059 523,48 | КФ UMC |
| 40 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 470 237,77 | 3 470 237,77 | КФ ИМС |
| 41 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Прибор определения гемокультцры крови BacAlert 3D 120 BioMerieux» 2 шт | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 364 080,36 | 364 080,36 | КФ ИМС |
| 42 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Бактериологический анализатор Vitek 2 compact, BioMerieux» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 274 196,43 | 274 196,43 | КФ ИМС |
| 43 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система электрофареза Sibia Hydrassys 2 scan» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 189 830,36 | 189 830,36 | КФ ИМС |
| 44 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex KX 21» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 289 859,82 | 289 859,82 | КФ ИМС |
| 45 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex XN-3000» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 654 558,04 | 2 654 558,04 | КФ ИМС |
| 46 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «автоматическая станция для приготовления культурных сред MediaPrep-10, Systec, Германия» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 323 214,29 | 323 214,29 | КФ UMC |
| 47 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор Phadia-250» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 486 783,75 | 2 486 783,75 | КФ UMC |
| 48 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор «Alegria», ORGENTEC Diagnostika Gmbh» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 320 000,00 | 320 000,00 | КФ ИМС |
| 49 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая идиагностическая медицинская LOGIQ Е9», производства «GENERAL ELECTRIC» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 398 504,46 | 398 504,46 | КФ ИМС |
| 50 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая улагностическая Vivid S5 S/N 8014VSS», производства «GENERAL ELECTRIC» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 429 196,43 | 429 196,43 | КФ UMC |
| 51 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат для ультразвуковых исследований Logig C5 S/N 442464WX, 379116WX7, 462118WX1», производства | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 380 401,79 | 1 380 401,79 | КФ UMC |

| 52 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Сканер цифровой ультразвуковой (система) VIVID 7», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 287 343,75 | 1 287 343,75 | КФ ИМС |
|----|--|-----|-----------------------------------|---|--------|--------------|--------------|--------|
| 53 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Инжектор для внутреннего Контрастирования Ulrich», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 735 625,00 | 735 625,00 | КФ ИМС |
| 54 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Наркозно-дыхательного аппарата Aespire 7100», производства «GENERAL ELECTRIC» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 883 928,57 | 883 928,57 | КФ ИМС |
| 55 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая в комплекте Logiq 5 Pro GE Vingmed Ultrasound A/S» (3 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 925 119,64 | 925 119,64 | КФ ИМС |
| 56 | сервиеное оослуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская портативная Volusion i», | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 616 746,43 | 616 746,43 | КФ ИМС |
| 57 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская портативная Vivid l», производства сервисное обслуживание | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 616 746,43 | 616 746,43 | КФ ИМС |
| 58 | медицинского оборудования Karl Storz «Гибкие эндоскопы» (2 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 168 085,71 | 168 085,71 | КФ ИМС |
| 59 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеоэндоскопические комплексы «Кагl Storz» с инструментарием (3 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 271 741,07 | 3 271 741,07 | КФ ИМС |
| 60 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеопроцессор Pentax EPK-I», «Видеоэндоскоп PENTAX EG-2990-I», «Видеояколоноскоп PENTAX» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 550 000,00 | 1 550 000,00 | КФ ИМС |
| 61 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеогастроскоп Olympus» (2 единицы) | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 207 142,86 | 207 142,86 | КФ ИМС |
| 62 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Колонофиброскоп к-кт № 2 стандартный набор, Olympus CF EL» | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 550 000,00 | 550 000,00 | КФ ИМС |
| 63 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Периметр автоматичекий НFA 7401 (4 единицы), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 425 212,50 | 425 212,50 | КФ ИМС |
| 64 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Бинокулярный микроскоп Ахіоstar Plus» (14 единиц), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 099 857,50 | 1 099 857,50 | КФ ИМС |
| 65 | Сервисное обслуживание оборудования «Бинокулярный микроскоп Ахіоskop 40 FL» (5 единиц), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 741 970,31 | 741 970,31 | КФ ИМС |
| 66 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Офтальмологический лазер Visulas 532s YAG Combi», Класс безопасности 2 б – с повышенной степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 450 696,56 | 450 696,56 | КФ ИМС |
| 67 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биометр Lol Master 500», Класс безопасности 2 а — со средней степенью риска | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 106 303,13 | 106 303,13 | КФ ИМС |
| 68 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Щелевая лампа SL 115» (2 единицы), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 157 122,50 | 157 122,50 | КФ ИМС |
| 69 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Хирургический офтальмологический микроскоп ОРМІ Lumera». Класс безопасности 2 а – со средней степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 106 303,13 | 106 303,13 | КФ ИМС |
| 70 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Бинокулярный микроскоп Ахіоscор 40» (2 единицы), Класс 1 – с низкой степенью риска | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 296 788,13 | 296 788,13 | КФ ИМС |
| 71 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Микроскоп Axio Imager.Z1», Класс 1 – с низкой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 148 394,06 | 148 394,06 | КФ ИМС |
| 72 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Станция для заливки ЕС 350 -1», Класс 1 – с низкой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 148 394,06 | 148 394,06 | КФ ИМС |

| | | | | | | | - | |
|----|---|--------|-----------------------------------|---|--------|----------------|----------------|--------|
| 73 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Тканевый гистопроцессор STP 120-3», Класс 1 – с низкой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 296 794,20 | 296 794,20 | КФ ИМС |
| 74 | Сервисное обслуживание медицинского оборудование «Бинокулярный микроскоп Axiovert 40 CFL» (1 единица), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 148 394,06 | 148 394,06 | КФ ИМС |
| 75 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Бинокулярный микроскоп Ахіоsсоре А 1» (1 единица), Класс 1 – с низкой степенью риска | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 153 526,79 | 153 526,79 | КФ ИМС |
| 76 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стереомикроскоп SteREO Discovery.V12» (2 единицы) Класс безопасности 2 а – со средней | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 461 875,00 | 461 875,00 | КФ ИМС |
| 77 | степенью риска Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Газовый храмятограф МикроГХ Agilent 6850, производства Agilent Technologies, США» | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 853 535,71 | 2 853 535,71 | КФ ИМС |
| 78 | Сервисное обслуживание медицинского оборудование «Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1260, производства Agilent Technologies, CIIIA» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 966 002,68 | 2 966 002,68 | КФ ИМС |
| 79 | Сервисное обслуживание источника бесперебойного питания | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 803 214,29 | 803 214,29 | КФ ИМС |
| 80 | Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «In Control Labotec» (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 551 100,00 | 551 100,00 | КФ ИМС |
| 81 | Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор C200» (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 225 796,00 | 1 225 796,00 | КФ ИМС |
| 82 | Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор Labo C-Top» (2 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 295 526,00 | 295 526,00 | КФ ИМС |
| 83 | Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Лазерная система Saturn Laser System» (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 238 260,00 | 238 260,00 | КФ ИМС |
| 84 | Сервисное обслуживание настольного инкубатора: «Esco miri» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 485 122,00 | 485 122,00 | КФ UMC |
| 85 | (1 единица) Сервисное обслуживание аппарата для ультразвуковых исследований: «Микроскоп Narishige» (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 507 100,00 | 507 100,00 | КФ ИМС |
| 86 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Высокочастотные хирургические аппараты АRCO 1000, 2000, 3000 в комплекте (3 единицы)» | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 181 249,00 | 1 181 249,00 | КФ ИМС |
| 87 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат для гемодиализа АИП 4008 S (3 единицы)» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 205 460,00 | 1 205 460,00 | КФ ИМС |
| 88 | Система очистки воды, дезинфекция системы очистки воды Aqua B 250 с использованием химии Puristeril 5 кг., (1 единица) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 044 732,00 | 1 044 732,00 | КФ ИМС |
| 89 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Генстический анализатор 3500 производства компании «Applied Biosystems» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 681 250,00 | 2 681 250,00 | КФ ИМС |
| 90 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Амплификатор SimpliAmp Thermal Cycler Appliedbiosystems by Thermo Fisher Scientific» | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 376 875,00 | 376 875,00 | КФ ИМС |
| 91 | Сервисное обслуживание медицинских холодильников (в количестве 81 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 607 142,86 | 1 607 142,86 | КФ UMC |
| 92 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система мониторинга пациента А магнитный монитор Schiller | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 590 178,57 | 1 590 178,57 | КФ ИМС |
| 93 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Рабочее место врача- оториноларинголога С и S класса. | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 139 285,71 | 1 139 285,71 | КФ ИМС |
| 94 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «УЗИ аппарат Samsung Medison Accuvix V20» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 613 839,29 | 613 839,29 | КФ ИМС |
| 95 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Лор-комбайн Medstar UE-3000» | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 071 428,57 | 1 071 428,57 | КФ ИМС |
| 96 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Циклотрон и мишенное устройство Cyclone 18/9 IBA» | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 109 375 000,00 | 109 375 000,00 | КФ ИМС |
| 97 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Беговая дорожка Schiller Intertrack к Электрокардиографу Schiller Cardiovit AT-104 PC» | зііп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 073 437,50 | 1 073 437,50 | КФ ИМС |

| 98 | Услуги обучения английскому языку | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 264 400,00 | 2 264 400,00 | КФ UMC |
|-----|--|--------|-----------------------------------|---|--------|---------------|---------------|----------|
| | «Сервисное обслуживание | · | | | | | | |
| 99 | медицинского изделия «ПЭТ/КТ Ingenuity TF производства PHILIPS Medical Systems» | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 49 910 714,29 | 49 910 714,29 | КФ UMC |
| 100 | Сервисное обслуживания медицинского оборудования модуль синтеза FDG Syntheraa V2, производства Ion Beam Applications S.A., Бельгия» в количестве 2 шт. (с заменой запасных частей) | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 44 196 428,57 | 44 196 428,57 | КФ ИМС |
| 101 | Услуги по размещению информации на интернет-ресурсах (Instagram) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 520 000,00 | 2 520 000,00 | КФ UMC |
| 102 | Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов TEST 1» | зЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 999 964,29 | 999 964,29 | КФ ИМС |
| 103 | Диагностика «Амплификатора в режиме реального времени CFX 96, Bio-Rad» (2 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 270 000,00 | 270 000,00 | КФ UMC |
| 104 | Услуги "Фуршетное обслуживание (кофе-брейк)" | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 125 000,00 | 3 125 000,00 | КФ UMC |
| 105 | Услуги по передаче архивных медицинских документов на внеофисное хранение | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 10 535 714,29 | 10 535 714,29 | КФ UMC |
| 106 | Услуги по перевозке сотрудников (на время мероприятия Дня медработников) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 720 000,00 | 720 000,00 | КФ UMC |
| 107 | Сервисное обслуживание ламинарного шкафа ESCO esc2-6e1 с заменой фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на грометичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 430 000,00 | 430 000,00 | КФ ИМС |
| 108 | Сервисное обслуживание ламинарного шкафа ESCO AC2-4e8 с заменой фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 (3 единицы) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 230 000,00 | 1 230 000,00 | КФ ИМС |
| 109 | Сервисное обслуживание ламинарного шкафа STERIL power safe 48 с заменой фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 390 000,00 | 390 000,00 | КФ ИМС |
| 110 | Сервисное обслуживание паминарного шкафа TELSTAR CYTOSTAR с заменами фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 378 900,00 | 378 900,00 | кФ ИМС |
| 111 | Сервисное обслуживание ламинарного шкафа VAROLAB с заменами фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 366 033,00 | 366 033,00 | КФ ИМС |
| 112 | Сервисное обслуживание ламинарного шкафа PORSA с заменами фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 (5 единиц) | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 700 000,00 | 1 700 000,00 | КФ ИМС |
| 113 | Сервисное обслуживание ламинарного шкафа ENVAIR с заменами фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на грометичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 320 000,00 | 320 000,00 | КФ ИМС |
| 114 | Сервисное обслуживание ламинарного шкафа IVF Workstation L124 с заменами фильтров, с деконтаминицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 299 000,00 | 299 000,00 | КФ ИМС |
| 115 | Письменные переводческие услуги | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 876 563,00 | 4 876 563,00 | КФ UMC |
| 116 | Услуга вывоза и утилизации медицинских отходов класса "Б" | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 13 295 088,00 | 13 295 088,00 | КФ UMC |
| | Услуга по организации питания для | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 5 145 000,00 | 5 145 000,00 | КФ UMC |
| 117 | | тепдер | согласно технической спецификации | | yenyra | 3 143 000,00 | 5 145 000,00 | KW CIVIC |
| 117 | Клинической базы Контроль индивидуальных средств защиты | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 365 260,71 | 365 260,71 | КФ UMC |

| 120 | Контроль эксплуатационных параметров и радиационно – гигисническое обследование медицинских рентгеновских аппаратов | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 014 610,71 | 1 014 610,71 | КФ ИМС |
|----------------------|---|------|-----------------------------------|---|--------|---------------|------------------|--------|
| 121 | Поверка дозиметрического оборудования | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 527 000,00 | 527 000,00 | КФ UMC |
| 122 | Сервисное обслуживание Альфа модуля ПЦР амплификатора CFX 96, Bio-Rad Laboratories Inc./Франция (1 ед), е заменой запасной части | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 770 000,00 | 1 770 000,00 | КФ ИМС |
| 123 | Услуга по проведению поверки, калибровки и аттестации категории медоборудования и медицинских изделий, относящихся к средствам измерений ННЦМД, РДЦ | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 7 720 691,96 | 7 720 691,96 | КФ ИМС |
| 124 | Услуга по перетяжке мебели | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 17 112 137,00 | 17 112 137,00 | КФ UMC |
| 125 | Сервисное обслуживание Автоматический иммунохемилюминисцентный анализатор iFlash 1800 | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 681 650,00 | 1 681 650,00 | КФ ИМС |
| 126 | Услуги по размещению рекламы на лед экранах г. Астана | зцп | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 920 000,00 | 1 920 000,00 | КФ ИМС |
| Итого прочие услуги: | | 126 | | | | | 457 141 394,10 | |
| Итого услуги: | | 136 | | | | | 782 964 803,03 | |
| Всего по разделу 1: | | 3855 | | | | • | 4 434 230 724,89 | |