

| Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2022 год Корпоративного Фонда «University Medical Center» | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|--------------------|-------------------|-------------------------------|--|---------------------------|
| № | Наименование | Способ закупок | Краткая характеристика | Количество / объем | Единица измерения | Цена за единицу товара, тенге | Сумма, планируемая для закупки без учета | Наименование организатора |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7,00 | 8,00 | 9 |
| Раздел 1. Закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые способами тендера, запроса ценовых предложений. | | | | | | | | |
| 1 | Товары | | | | | | | |
| 1.1. | Медицинские товары | | | | | | | |
| 1.1.1. | Лекарственные средства | | | | | | | |
| 1 | Гемфитабл | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора 200 мг | 25 | фл | 2 124,03 | 53 100,75 | КФ "UMC" |
| 2 | Доветаксел | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг/4мл | 30 | фл | 46 600,68 | 1 398 020,40 | КФ "UMC" |
| 3 | Электралиты (Натрия хлорид) | ЗЦП | раствор для инфузий 0.9% 100мл | 78000 | фл | 67,18 | 5 240 040,00 | КФ "UMC" |
| 4 | Электралиты (Натрия хлорид) | ЗЦП | раствор для инфузий 0.9% 250мл | 89000 | фл | 77,13 | 6 864 570,00 | КФ "UMC" |
| 5 | Электралиты (Натрия хлорид) | ЗЦП | раствор для инфузий 0.9% 500мл | 44000 | фл | 106,35 | 4 679 400,00 | КФ "UMC" |
| 6 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | тендер | раствор для инфузий 10% по 50мл | 500 | фл | 115 000,00 | 57 500 000,00 | КФ "UMC" |
| 7 | Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации | тендер | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME, 20 мл | 500 | фл | 103 989,27 | 51 994 635,00 | КФ "UMC" |
| 8 | Микафунгин | тендер | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг | 100 | фл | 80 230,17 | 8 023 017,00 | КФ "UMC" |
| 9 | Канакинамид | тендер | Раствор для подкожного введения 150 мг/мл | 5 | фл | 3 590 484,48 | 17 952 422,40 | КФ "UMC" |
| 10 | Гипертонические растворы | тендер | раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл | 3000 | пакет | 6 031,00 | 18 093 000,00 | КФ "UMC" |
| 11 | Гипертонические растворы | тендер | раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл | 4000 | пакет | 6 031,00 | 24 124 000,00 | КФ "UMC" |
| 12 | Раствор для гемодиализа и гемодиализа | тендер | 5000 мл для аппарата PRISMAFLEX | 1000 | контейнер | 9 900,00 | 9 900 000,00 | КФ "UMC" |
| 13 | Пиперацillin и Тазобактам | тендер | порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г | 7664 | фл | 2 294,56 | 17 585 507,84 | КФ "UMC" |
| 14 | Анакинара | тендер | раствор для приготовления инъекций 100 мг/0,67 мл | 192 | шприц | 80 000,00 | 15 360 000,00 | КФ "UMC" |
| 15 | Природные фосфолипиды | тендер | лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплексе с растворителем 45 мг/мл, 54 мг, по 2,4 мл растворителя в шприце | 50 | фл | 103 406,34 | 5 170 317,00 | КФ "UMC" |
| 16 | Базилниксимаб | тендер | лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплексе с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл | 64 | фл | 452 096,80 | 28 934 195,20 | КФ "UMC" |
| 17 | Голimumаб | тендер | раствор для инъекций 45 мг/0,45 мл | 50 | шприц | 244 579,19 | 12 228 959,50 | КФ "UMC" |
| 18 | Идарубинин | тендер | лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения 5 мг | 250 | фл | 35 658,75 | 8 914 687,50 | КФ "UMC" |
| 19 | Метотрексат | тендер | концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл | 2400 | фл | 15 315,00 | 36 756 000,00 | КФ "UMC" |
| 20 | Треосульфат | тендер | порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 г | 550 | фл | 53 005,00 | 29 152 750,00 | КФ "UMC" |
| 21 | Треосульфат | тендер | порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г | 50 | фл | 198 311,00 | 9 915 550,00 | КФ "UMC" |
| 22 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | тендер | раствор для инфузий 5% по 50мл | 250 | фл | 50 000,00 | 12 500 000,00 | КФ "UMC" |
| 23 | Иммуноглобулин (для внутривенного введения) | тендер | раствор для инфузий 10% по 20мл | 500 | фл | 43 214,00 | 21 607 000,00 | КФ "UMC" |
| 24 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | ЗЦП | абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 4,8x4,8 см | 24 | контейнер | 21 364,66 | 512 751,84 | КФ "UMC" |
| 25 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | ЗЦП | абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 2,5x3,0 см | 6 | контейнер | 9 618,16 | 57 708,96 | КФ "UMC" |
| 26 | Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин | ЗЦП | абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 9,5x4,8см | 6 | контейнер | 40 629,64 | 243 777,84 | КФ "UMC" |
| 27 | Памидроновая кислота | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/10 мл по 10 мл | 7 | фл | 15 674,96 | 109 724,72 | КФ "UMC" |
| 28 | Пеметрексед | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг | 5 | фл | 25 061,80 | 125 309,00 | КФ "UMC" |
| 29 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | ЗЦП | суспензия для перорального применения 240 мг/5 мл | 60 | ам | 384,63 | 23 077,80 | КФ "UMC" |
| 30 | Тобрамицин | ЗЦП | капли глазные 0,3% по 5 мл | 50 | фл | 554,56 | 27 728,00 | КФ "UMC" |
| 31 | Тоцилизумаб | ЗЦП | концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг/10 мл | 15 | фл | 138 329,50 | 2 074 942,50 | КФ "UMC" |
| 32 | Тоцилизумаб | ЗЦП | концентрат для приготовления инфузионного раствора 80 мг/4 мл | 20 | фл | 60 426,15 | 1 208 523,00 | КФ "UMC" |
| 33 | Сальбутамол | ЗЦП | раствор для небулайзера 5 мг/мл, 20 мл | 10 | фл | 392,85 | 3 928,50 | КФ "UMC" |
| 34 | Надропарин кальций | ЗЦП | раствор для инъекций 2850МЕ анти-Ха/0,3мл | 400 | шприц | 899,54 | 359 816,00 | КФ "UMC" |
| 35 | Амикацин | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | 500 | фл | 200,78 | 100 390,00 | КФ "UMC" |
| 36 | Иринотекан | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг) | 5 | фл | 9 346,48 | 46 732,40 | КФ "UMC" |
| 37 | Кальция фолиат | ЗЦП | раствор для инъекций 10 мг/мл | 20 | фл | 1 207,36 | 24 147,20 | КФ "UMC" |
| 38 | Карбамазепин | ЗЦП | таблетки 200 мг | 60 | табл | 14,33 | 859,80 | КФ "UMC" |
| 39 | Железа декстран | ЗЦП | раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл | 100 | ам | 389,21 | 38 921,00 | КФ "UMC" |
| 40 | Циклоспорин | ЗЦП | капсулы 50 мг | 300 | капсула | 158,91 | 47 673,00 | КФ "UMC" |
| 41 | Бренгуксимаб | ЗЦП | порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг | 10 | фл | 1 290 364,44 | 12 903 644,40 | КФ "UMC" |
| 42 | Такролимус | ЗЦП | Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл по 1 мл | 160 | фл | 25 650,00 | 4 104 000,00 | КФ "UMC" |
| 43 | Такролимус | ЗЦП | мазь для наружного применения 0.03% 10г | 10 | туба | 13 800,00 | 138 000,00 | КФ "UMC" |
| 44 | Метотрексат | тендер | концентрат для приготовления раствора для инфузий 5000 мг/200 мл | 500 | фл | 75 658,00 | 37 829 000,00 | КФ "UMC" |
| 45 | Меропенем | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инъекции 1г. | 3000 | фл | 1 300,00 | 3 900 000,00 | КФ "UMC" |
| 46 | Памидроновая кислота | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора инфузий 90 мг/30 мл по 30 мл | 48 | фл | 44 650,00 | 2 143 200,00 | КФ "UMC" |
| 47 | Метотрексат | ЗЦП | раствор для интракалеального введения 15 мг/3 мл | 600 | фл | 3 602,00 | 2 161 200,00 | КФ "UMC" |
| 48 | Ломустин | ЗЦП | капсула 40 мг | 80 | капсула | 6 500,00 | 520 000,00 | КФ "UMC" |
| 49 | Тюксовая кислота | ЗЦП | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл | 1000 | фл | 310,00 | 310 000,00 | КФ "UMC" |
| 50 | Пентоксифиллин | ЗЦП | Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5мл | 3120 | ам | 50,00 | 156 000,00 | КФ "UMC" |
| 51 | Мупироцин | ЗЦП | мазь для наружного применения 2% 15г | 200 | туба | 365,00 | 73 000,00 | КФ "UMC" |
| 52 | Метилурацил | ЗЦП | мазь 25г | 50 | банка | 209,06 | 10 453,00 | КФ "UMC" |
| 53 | Сульфаметамид | ЗЦП | капли глазные 30% 10 мл | 70 | фл | 270,00 | 18 900,00 | КФ "UMC" |
| 54 | Фенилэфрин | ЗЦП | капли глазные 2,5% 5мл | 410 | фл | 1 113,46 | 456 518,60 | КФ "UMC" |
| 55 | Оксибропранол | ЗЦП | капли глазные 0,4% 5мл | 120 | фл | 577,70 | 69 324,00 | КФ "UMC" |
| 56 | Проксиметакан | ЗЦП | капли глазные 0,5% 5мл | 500 | фл | 2 150,00 | 1 075 000,00 | КФ "UMC" |
| 57 | Пилокарпин | ЗЦП | капли глазные 10 мг/мл по 10мл | 40 | фл | 279,87 | 11 194,80 | КФ "UMC" |
| 58 | Холина альфосцерат | ЗЦП | раствор для инъекций 250 мг/мл 4 мл | 500 | ам | 1 439,80 | 719 900,00 | КФ "UMC" |
| 59 | Винпоцетин | ЗЦП | раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл | 2000 | ам | 253,00 | 506 000,00 | КФ "UMC" |
| 60 | Депротенизированный гемодериват крови телят | ЗЦП | раствор для инъекций 10 мл | 500 | ам | 1 105,00 | 552 500,00 | КФ "UMC" |
| 61 | Эсчиновая соль 2,6- диаминогексановой кислоты | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 1 мг/мл | 300 | ам | 950,80 | 285 240,00 | КФ "UMC" |
| 62 | Пирацетам | ЗЦП | раствор для инъекций 200 мг/мл 5 мл | 2000 | ам | 31,20 | 62 400,00 | КФ "UMC" |
| 63 | Магния гидроксид и алюминия гидроксид | ЗЦП | суспензия для приема внутрь 170 мл | 320 | фл | 731,00 | 233 920,00 | КФ "UMC" |
| 64 | Папаверин | ЗЦП | раствор для инъекций 2% по 2 мл | 90 | ам | 23,50 | 2 115,00 | КФ "UMC" |
| 65 | Атропина сульфат | ЗЦП | раствор для инъекций 1мг/мл | 1500 | ам | 14,45 | 21 675,00 | КФ "UMC" |
| 66 | Оритин | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл | 430 | фл | 1 146,00 | 492 780,00 | КФ "UMC" |
| 67 | Макрогол | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10 г | 2000 | пакет | 58,44 | 116 880,00 | КФ "UMC" |
| 68 | Уголь активированный | ЗЦП | таблетки, 0,25 г | 20 | табл | 5,87 | 117,40 | КФ "UMC" |
| 69 | Людоксметил | ЗЦП | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | 8044 | пакет | 15,55 | 125 084,20 | КФ "UMC" |
| 70 | Глюкоза безводная, натрия хлорид, калия хлорид, натрия цитрат | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для приема внутрь 18,9 г | 200 | пакет | 144,76 | 28 952,00 | КФ "UMC" |
| 71 | Комбинация микроорганизмов, продуцирующих молочную кислоту, в комбинации с другими препаратами (Линекс) | ЗЦП | капсулы | 11220 | капсула | 116,50 | 1 307 130,00 | КФ "UMC" |
| 72 | Метформин | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 850 мг | 60 | табл | 16,27 | 976,20 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|---|-------|-------------|------------|--------------|----------|
| 73 | Альфакальцидол | ЗЦП | капсула 0,25 мкг | 60 | капсула | 46,20 | 2 772,00 | КФ "UMC" |
| 74 | Альфакальцидол | ЗЦП | капсула 0,5 мкг | 40 | капсула | 95,00 | 3 800,00 | КФ "UMC" |
| 75 | Альфакальцидол | ЗЦП | капсула 1 мкг | 20 | капсула | 120,80 | 2 416,00 | КФ "UMC" |
| 76 | Тиамин | ЗЦП | раствор для инъекций 5%, 1мл | 2500 | ам | 10,98 | 27 450,00 | КФ "UMC" |
| 77 | Кальция карбонат и Колекальциферол | ЗЦП | таблетки 1250 мг | 15400 | табл | 21,74 | 334 796,00 | КФ "UMC" |
| 78 | Левокоринтин | ЗЦП | раствор для приема внутрь 1 г/10 мл | 10 | ам | 365,48 | 3 654,80 | КФ "UMC" |
| 79 | Клоидогрел | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 75 мг | 300 | табл | 149,44 | 44 832,00 | КФ "UMC" |
| 80 | Алтеплаза | ЗЦП | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг | 7 | фл | 111 713,80 | 781 996,60 | КФ "UMC" |
| 81 | Урокиназа | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ | 170 | фл | 8 322,85 | 1 414 884,50 | КФ "UMC" |
| 82 | Транексамовая кислота | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг | 150 | табл | 32,74 | 4 911,00 | КФ "UMC" |
| 83 | Транексамовая кислота | ЗЦП | раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл | 2340 | ам | 954,00 | 2 232 360,00 | КФ "UMC" |
| 84 | Железа сахарат | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 2 г/5 мл | 100 | ам | 1 912,40 | 191 240,00 | КФ "UMC" |
| 85 | Препараты железа в комбинации с прочими препаратами | ЗЦП | сироп, 100 мл | 130 | фл | 778,52 | 101 207,60 | КФ "UMC" |
| 86 | Препараты железа в комбинации с прочими препаратами | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой, 320 мг/60 мг | 7460 | табл | 16,63 | 124 059,80 | КФ "UMC" |
| 87 | Эпоэтин альфа, бета и зета | ЗЦП | раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 МЕ/0,5мл | 65 | шприц-тюбик | 5 903,19 | 383 707,35 | КФ "UMC" |
| 88 | Альбумин | ЗЦП | раствор для инфузий 10% 100 мл | 700 | фл | 6 708,37 | 4 695 859,00 | КФ "UMC" |
| 89 | Альбумин | ЗЦП | раствор для инфузий 5% 100 мл | 50 | фл | 5 706,84 | 285 342,00 | КФ "UMC" |
| 90 | Альбумин | ЗЦП | раствор для инфузий 20% 50 мл | 600 | фл | 7 317,60 | 4 390 560,00 | КФ "UMC" |
| 91 | Жировые эмульсии Липофундин | ЗЦП | эмульсия для внутривенных инфузий 10% по 500 мл | 20 | фл | 1 426,55 | 28 531,00 | КФ "UMC" |
| 92 | Комплекс аминокислот Нумета | ЗЦП | эмульсия для инфузий 300 мл | 150 | фл | 31 770,00 | 4 765 500,00 | КФ "UMC" |
| 93 | Комплекс аминокислот Нумета | ЗЦП | эмульсия для инфузий 500 мл | 50 | фл | 38 120,00 | 1 906 000,00 | КФ "UMC" |
| 94 | Электралиты (Натрия хлорид) | ЗЦП | раствор для инфузий 0,9% 400мл | 18500 | фл | 160,00 | 2 960 000,00 | КФ "UMC" |
| 95 | Натрия хлорид Стерофундин | ЗЦП | раствор для инфузии 500 мл | 1500 | фл | 630,00 | 945 000,00 | КФ "UMC" |
| 96 | Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат | ЗЦП | раствор для инфузии 200 мл | 500 | фл | 450,00 | 225 000,00 | КФ "UMC" |
| 97 | Натрия ацетат тригидрат, натрия хлорид | ЗЦП | раствор для инфузии 200 мл | 500 | фл | 220,00 | 110 000,00 | КФ "UMC" |
| 98 | Глюкоза | ЗЦП | раствор для инфузий 5% 200 мл | 2900 | фл | 119,34 | 346 086,00 | КФ "UMC" |
| 99 | Глюкоза | ЗЦП | раствор для инфузий 5% 400 мл | 4200 | фл | 141,37 | 593 754,00 | КФ "UMC" |
| 100 | Глюкоза | ЗЦП | раствор для инъекций 40% по 20 мл | 6000 | ам | 51,23 | 307 380,00 | КФ "UMC" |
| 101 | Кальция хлорид | ЗЦП | раствор для инъекций 10%, 5 мл | 1000 | ам | 22,33 | 22 330,00 | КФ "UMC" |
| 102 | Электролитный раствор для перфузии, содержащий L-гистидин, L-гистидина гидрохлорид моногидрат, натрия хлорид, магния хлорид гексагидрат, калия хлорид, маннитол, L-триптофан, кетоглутарат калия, кальция хлорид дигидрат/ Кусталиол | ЗЦП | раствор 1000 мл | 40 | контейнер | 49 500,00 | 1 980 000,00 | КФ "UMC" |
| 103 | Амниодарон | ЗЦП | раствор для инъекций 150 мг/3 мл | 50 | ам | 111,19 | 5 559,50 | КФ "UMC" |
| 104 | Фенилэфрин | ЗЦП | раствор для инъекций 1% 1мл | 800 | ам | 38,47 | 30 776,00 | КФ "UMC" |
| 105 | Изоосорбида динитрат | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий 1 мг/мл, 10 мл | 50 | ам | 312,60 | 15 630,00 | КФ "UMC" |
| 106 | Изоосорбида динитрат | ЗЦП | спрей поляэтиленовый дозированный 1,25 мг/доза, 15 мл | 10 | фл | 1 694,06 | 16 940,60 | КФ "UMC" |
| 107 | Фосфокреатин | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г | 4 | фл | 10 613,00 | 42 452,00 | КФ "UMC" |
| 108 | Метилдопа | ЗЦП | таблетки 250 мг | 1250 | табл | 28,53 | 35 662,50 | КФ "UMC" |
| 109 | Клоидин | ЗЦП | таблетки 0,15 мг | 30 | табл | 3,12 | 93,60 | КФ "UMC" |
| 110 | Фуроземид | ЗЦП | таблетки 40 мг | 400 | табл | 1,07 | 428,00 | КФ "UMC" |
| 111 | Гепарин, комбинации | ЗЦП | мазь для наружного применения 25 г | 1 | туба | 500,00 | 500,00 | КФ "UMC" |
| 112 | Лаурамаргогол | ЗЦП | раствор 10 мг/мл по 2 мл | 320 | ам | 1 535,07 | 491 222,40 | КФ "UMC" |
| 113 | Лаурамаргогол | ЗЦП | раствор 30 мг/мл по 2 мл | 120 | ам | 2 522,09 | 302 650,80 | КФ "UMC" |
| 114 | Метопролол | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 50 мг | 200 | табл | 23,23 | 4 646,00 | КФ "UMC" |
| 115 | Бисопролол | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг | 380 | табл | 6,16 | 2 340,80 | КФ "UMC" |
| 116 | Нифедипин | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 10 мг | 1260 | табл | 4,20 | 5 292,00 | КФ "UMC" |
| 117 | Верапамил | ЗЦП | таблетки 40 мг | 30 | табл | 22,93 | 687,90 | КФ "UMC" |
| 118 | Эналаприл | ЗЦП | таблетки 10 мг | 800 | табл | 22,50 | 18 000,00 | КФ "UMC" |
| 119 | Лозартан | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг | 100 | табл | 38,68 | 3 868,00 | КФ "UMC" |
| 120 | Валсартан | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг | 50 | табл | 96,43 | 4 821,50 | КФ "UMC" |
| 121 | Бриллиантовый зеленый | ЗЦП | раствор спиртовой 30 мл | 80 | фл | 42,07 | 3 365,60 | КФ "UMC" |
| 122 | Калия перманганат | ЗЦП | порошок 5 г | 200 | пакет | 87,07 | 17 414,00 | КФ "UMC" |
| 123 | Эстрадиол | ЗЦП | таблетки, покрытые сахарной оболочкой 2 мг | 10 | табл | 115,97 | 1 159,70 | КФ "UMC" |
| 124 | Эстрадиол | ЗЦП | гель для наружного применения 0,1% 1 г | 500 | пакет | 151,88 | 75 940,00 | КФ "UMC" |
| 125 | Хормонический гонадотропин | ЗЦП | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутримышечных и подкожных инъекций в комплексе с растворителем (0,9% раствор натрия хлорида для инъекций) 5000 МЕ | 10 | фл | 21 403,03 | 214 030,30 | КФ "UMC" |
| 126 | Сиднафил | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг | 80 | табл | 776,43 | 62 114,40 | КФ "UMC" |
| 127 | Десмопрессин | ЗЦП | таблетки 0,2 мг | 20 | табл | 520,67 | 10 413,40 | КФ "UMC" |
| 128 | Бетаметазон | ЗЦП | суспензия для инъекций, 1 мл | 7 | фл | 871,25 | 6 098,75 | КФ "UMC" |
| 129 | Метилпреднизолон | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 250 мг | 1000 | фл | 1 777,31 | 1 777 310,00 | КФ "UMC" |
| 130 | Преднизолон | ЗЦП | раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл | 3000 | ам | 80,53 | 241 590,00 | КФ "UMC" |
| 131 | Триамсинолон | ЗЦП | суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл | 100 | ам | 459,89 | 45 989,00 | КФ "UMC" |
| 132 | Триамсинолон гексацетонид | ЗЦП | суспензия 20мг/мл | 250 | ам | 10 526,00 | 2 631 500,00 | КФ "UMC" |
| 133 | Гидрокортизон | ЗЦП | суспензия микрокристаллическая для инъекций по 5мл | 50 | фл | 985,24 | 49 262,00 | КФ "UMC" |
| 134 | Бензилпенициллин | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000000 ЕД | 60 | фл | 41,96 | 2 517,60 | КФ "UMC" |
| 135 | Цефуроксим | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инъекций 750мг | 2600 | фл | 311,81 | 810 706,00 | КФ "UMC" |
| 136 | Цефотаксим | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1000 мг | 350 | фл | 86,63 | 30 320,50 | КФ "UMC" |
| 137 | Цефтазидим | ЗЦП | порошок для приготовления раствора инъекций 1 г | 1000 | фл | 550,54 | 550 540,00 | КФ "UMC" |
| 138 | Цефтриаксон | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г | 300 | фл | 171,56 | 51 468,00 | КФ "UMC" |
| 139 | Цефиксим | ЗЦП | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг/5мл | 140 | фл | 1 350,11 | 189 015,40 | КФ "UMC" |
| 140 | Цефоперазон и ингибитор бета- лактамазы | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г | 500 | фл | 1 182,23 | 591 115,00 | КФ "UMC" |
| 141 | Цефепим | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г | 3000 | фл | 2 180,68 | 6 542 040,00 | КФ "UMC" |
| 142 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл | 750 | ам | 370,00 | 277 500,00 | КФ "UMC" |
| 143 | Спирамицин | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ | 10 | табл | 157,03 | 1 570,30 | КФ "UMC" |
| 144 | Азитромицин | ЗЦП | лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг | 300 | фл | 2 000,00 | 600 000,00 | КФ "UMC" |
| 145 | Азитромицин | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг | 120 | табл | 150,96 | 18 115,20 | КФ "UMC" |
| 146 | Моксифлоксацин | ЗЦП | раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл | 20 | фл | 8 897,00 | 177 940,00 | КФ "UMC" |
| 147 | Полмиксин В | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ | 10 | фл | 3 326,27 | 33 262,70 | КФ "UMC" |
| 148 | Флуконазол | ЗЦП | сироп 25 мг/5 мл 70мл | 440 | фл | 2 133,43 | 938 709,20 | КФ "UMC" |
| 149 | Итраконазол | ЗЦП | капсулы 100 мг | 114 | капсула | 140,51 | 16 018,14 | КФ "UMC" |
| 150 | Ацикловир | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг | 1000 | фл | 780,83 | 780 830,00 | КФ "UMC" |
| 151 | Паливизумаб | ЗЦП | раствор для внутримышечного введения 50 мг | 20 | фл | 234 753,00 | 4 695 060,00 | КФ "UMC" |
| 152 | Циклофосфамид | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг | 1600 | фл | 3 260,16 | 5 216 256,00 | КФ "UMC" |
| 153 | Ифосфамид | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5 г | 500 | фл | 6 203,68 | 3 101 840,00 | КФ "UMC" |
| 154 | Кларитромицин | ЗЦП | раствор для инъекций 0,1 % | 40 | ам | 31 473,12 | 1 258 924,80 | КФ "UMC" |
| 155 | Фторурацил | ЗЦП | раствор для инъекций 50 мг/мл | 120 | фл | 237,00 | 28 440,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|--------|--|-------|------------------|--------------|-----------------------|----------|
| 156 | Бренгтусимаб ведотин | ЗЦП | порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг | 10 | фл | 1 290 364,44 | 12 903 644,40 | КФ "UMC" |
| 157 | Топотекан | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг | 10 | фл | 37 246,90 | 372 469,00 | КФ "UMC" |
| 158 | Белмушамб | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг | 30 | фл | 145 200,00 | 4 356 000,00 | КФ "UMC" |
| 159 | Секунжумаб | ЗЦП | раствор для подкожного введения 150 мг/мл 1 мл | 12 | шприц | 283 125,00 | 3 397 500,00 | КФ "UMC" |
| 160 | Ибупрофен | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл | 200 | ам | 1 358,00 | 271 600,00 | КФ "UMC" |
| 161 | Кеторофен | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 100 мг | 510 | табл | 24,40 | 12 444,00 | КФ "UMC" |
| 162 | Рокурион бромид | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл | 4000 | фл | 1 252,21 | 5 008 840,00 | КФ "UMC" |
| 163 | Толперизон, лидокаин | ЗЦП | раствор для инъекций в ампулах 1 мл | 20 | ам | 800,00 | 16 000,00 | КФ "UMC" |
| 164 | Баклофен | ЗЦП | таблетки 10 мг | 600 | табл | 44,00 | 26 400,00 | КФ "UMC" |
| 165 | Толперизон | ЗЦП | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг | 30 | табл | 32,46 | 973,80 | КФ "UMC" |
| 166 | Колхицин | ЗЦП | таблетки 0,5 мг | 200 | табл | 2 500,00 | 500 000,00 | КФ "UMC" |
| 167 | Тиопентал | ЗЦП | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1 г | 10 | фл | 877,57 | 8 775,70 | КФ "UMC" |
| 168 | Фентанил | ЗЦП | раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | 11040 | ам | 95,65 | 1 055 976,00 | КФ "UMC" |
| 169 | Ропивакаин | ЗЦП | раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл | 1000 | ам | 1 823,00 | 1 823 000,00 | КФ "UMC" |
| 170 | Лидокаин и Прилокаин | ЗЦП | крем для наружного применения 30 грамм | 50 | туба | 1 487,00 | 74 350,00 | КФ "UMC" |
| 171 | Тримеперидин | ЗЦП | раствор для инъекций 2% по 1 мл | 4850 | ам | 119,75 | 580 787,50 | КФ "UMC" |
| 172 | Парацетамол | ЗЦП | таблетка 200 мг | 30 | табл | 1,82 | 54,60 | КФ "UMC" |
| 173 | Парацетамол | ЗЦП | таблетка 500 мг | 70 | табл | 3,29 | 230,30 | КФ "UMC" |
| 174 | Парацетамол | ЗЦП | суппозитории ректальные 250 мг | 10 | суппозитор ии | 64,61 | 646,10 | КФ "UMC" |
| 175 | Фенобарбитал | ЗЦП | таблетка 100 мг | 300 | табл | 7,93 | 2 379,00 | КФ "UMC" |
| 176 | Клоназепам | ЗЦП | таблетки 2 мг | 400 | табл | 29,17 | 11 668,00 | КФ "UMC" |
| 177 | Диазепам | ЗЦП | раствор для инъекций 0,5% по 2 мл | 6000 | ам | 119,95 | 719 700,00 | КФ "UMC" |
| 178 | Перметрин | ЗЦП | гель для наружного применения 0,5% 40 г | 22 | туба | 26,62 | 585,64 | КФ "UMC" |
| 179 | Эфедрин | ЗЦП | раствор для инъекций 50 мг/мл, 10 мл | 200 | ам | 21,00 | 4 200,00 | КФ "UMC" |
| 180 | Алтегилдистенин | ЗЦП | раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл | 10 | фл | 352,74 | 3 527,40 | КФ "UMC" |
| 181 | Амброксол | ЗЦП | раствор для приема внутрь и ингаляций во флаконе 15мл/2мл | 235 | фл | 121,75 | 28 611,25 | КФ "UMC" |
| 182 | Хлоропирамин | ЗЦП | таблетки, покрытые оболочкой 25 мг | 20 | табл | 29,63 | 592,60 | КФ "UMC" |
| 183 | Природные фосфолипиды | ЗЦП | суспензия для эндотрахеального введения 80 мг/мл | 50 | фл | 146 599,30 | 7 329 965,00 | КФ "UMC" |
| 184 | Природные фосфолипиды | ЗЦП | лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплексе с растворителем 45 мг/мл, 108 мг, по 2,4 мл растворителя в шприце | 50 | фл | 113 254,60 | 5 662 730,00 | КФ "UMC" |
| 185 | Аммиак | ЗЦП | раствор для наружного применения 10% по 20 мл | 15 | фл | 26,97 | 404,55 | КФ "UMC" |
| 186 | Тетрациклин | ЗЦП | мазь глазная 1% по 10 г | 5 | туба | 477,92 | 2 389,60 | КФ "UMC" |
| 187 | Тетрациклин | ЗЦП | мазь глазная 1% 3 г | 3100 | туба | 305,00 | 945 500,00 | КФ "UMC" |
| 188 | Сульфацидамид | ЗЦП | капли глазные 20% 10 мл | 20 | фл | 295,00 | 5 900,00 | КФ "UMC" |
| 189 | Нитрофлуоксалин | ЗЦП | капли глазные 0,3% по 5 мл | 2 | фл | 110,26 | 220,52 | КФ "UMC" |
| 190 | Лексапетазон и Тобрамицин | ЗЦП | капли глазные 5 мл | 405 | фл | 221,04 | 89 521,20 | КФ "UMC" |
| 191 | Атропина сульфат | ЗЦП | капли глазные 10 мг/мл, 5 мл | 105 | фл | 157,09 | 16 494,45 | КФ "UMC" |
| 192 | Тропикамид | ЗЦП | капли глазные 0,5% по 10 мл | 169 | фл | 433,93 | 73 334,17 | КФ "UMC" |
| 193 | Тропикамид | ЗЦП | капли глазные 1% по 10 мл | 322 | фл | 761,96 | 245 351,12 | КФ "UMC" |
| 194 | Декспантенол | ЗЦП | гель глазной 5% 5 г | 318 | туба | 1 468,08 | 466 849,44 | КФ "UMC" |
| 195 | Натрия тиосульфат | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 300 мг/мл 10 мл | 5 | ам | 84,59 | 422,95 | КФ "UMC" |
| 196 | Протамин | ЗЦП | раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 10 мл | 20 | ам | 2 910,49 | 58 209,80 | КФ "UMC" |
| 197 | Налоксон | ЗЦП | раствор для инъекций 0,04% 1 мл | 20 | ам | 290,00 | 5 800,00 | КФ "UMC" |
| 198 | Мезна | ЗЦП | раствор для внутривенного введения 100мг/мл, 2 мл | 7500 | ам | 248,00 | 1 860 000,00 | КФ "UMC" |
| 199 | Вода для инъекций | ЗЦП | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл | 1935 | ам | 22,94 | 44 388,90 | КФ "UMC" |
| 200 | Бария сульфат | ЗЦП | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 240г | 1300 | пакет | 719,00 | 934 700,00 | КФ "UMC" |
| 201 | Кислота уксусная ледяная | ЗЦП | концентрированный раствор | 30 | кг | 1 800,00 | 54 000,00 | КФ "UMC" |
| 202 | Натрия бромид | ЗЦП | субстанция | 1 | кг | 12 400,00 | 6 200,00 | КФ "UMC" |
| 203 | Лимонная кислота | ЗЦП | порошок | 2 | кг | 25 000,00 | 50 000,00 | КФ "UMC" |
| 204 | Фенолфталеин | ЗЦП | концентрированный раствор | 1 | кг | 57 800,00 | 28 900,00 | КФ "UMC" |
| 205 | Цинка сульфат | ЗЦП | порошок | 1 | кг | 2 800,00 | 2 800,00 | КФ "UMC" |
| 206 | Натрия хлорид | ЗЦП | порошок | 50 | кг | 1 120,00 | 56 000,00 | КФ "UMC" |
| 207 | Хлоргексидин биглюканат | ЗЦП | Бесцветная прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость с запахом спирта 20% | 60 | кг | 1 600,00 | 96 000,00 | КФ "UMC" |
| 208 | Магния сульфат | ЗЦП | порошок | 1 | кг | 4 600,00 | 4 600,00 | КФ "UMC" |
| 209 | Меди сернокислая | ЗЦП | порошок | 1 | кг | 10 000,00 | 10 000,00 | КФ "UMC" |
| 210 | Кофеин-бензоат натрия | ЗЦП | порошок | 1 | кг | 71 000,00 | 35 500,00 | КФ "UMC" |
| 211 | Прокаин | ЗЦП | порошок | 1 | кг | 29 600,00 | 14 800,00 | КФ "UMC" |
| 212 | Калия йодид | ЗЦП | порошок | 1 | кг | 49 600,00 | 24 800,00 | КФ "UMC" |
| 213 | Глюкоза | ЗЦП | субстанция | 10 | кг | 610,00 | 6 100,00 | КФ "UMC" |
| 214 | Йод | ЗЦП | субстанция | 0 | кг | 290 000,00 | 29 000,00 | КФ "UMC" |
| 215 | Лефлуномид | ЗЦП | таблетки 20 мг | 200 | табл | 266,75 | 53 350,00 | КФ "UMC" |
| 216 | Натрия гидрокарбонат | ЗЦП | субстанция | 1 | кг | 1 440,00 | 1 440,00 | КФ "UMC" |
| 217 | Фурацилин | ЗЦП | субстанция | 1 | кг | 26 000,00 | 26 000,00 | КФ "UMC" |
| 218 | Электролиты (Натрия хлорид) | ЗЦП | раствор для инфузий 0,9% 200мл | 50000 | фл | 110,00 | 5 500 000,00 | КФ "UMC" |
| 219 | Пеметрексед | ЗЦП | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг | 5 | фл | 25 061,80 | 125 309,00 | КФ "UMC" |
| 220 | Сульфаметоксазол и Триметоприм | ЗЦП | суспензия для перорального применения 240 мг/5 мл | 60 | ам | 384,63 | 23 077,80 | КФ "UMC" |
| 221 | Сальбутамол | ЗЦП | раствор для небулайзера 5 мг/мл, 20 мл | 10 | фл | 392,85 | 3 928,50 | КФ "UMC" |
| 222 | Натриопарин кальций | ЗЦП | раствор для инъекций 2850МЕ анти- Ха/0,3мл | 400 | шприц | 899,54 | 359 816,00 | КФ "UMC" |
| 223 | Амикацин | ЗЦП | порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг | 500 | фл | 200,78 | 100 390,00 | КФ "UMC" |
| 224 | Иринотекан | ЗЦП | концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг) | 5 | фл | 9 346,48 | 46 732,40 | КФ "UMC" |
| 225 | Кальция фолинат | ЗЦП | раствор для инъекций 10 мг/мл | 20 | фл | 1 207,36 | 24 147,20 | КФ "UMC" |
| 226 | Карбамазепин | ЗЦП | таблетки 200 мг | 60 | табл | 14,33 | 859,80 | КФ "UMC" |
| 227 | Железа декстран | ЗЦП | раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл | 205 | ам | 389,21 | 79 788,05 | КФ "UMC" |
| 228 | Циклоспорин | ЗЦП | капсулы 50 мг | 300 | капсула | 158,91 | 47 673,00 | КФ "UMC" |
| 229 | Тропикамид в комбинации с другими препаратами | ЗЦП | капли глазные 5 мл | 300 | комплект | 2 490,14 | 747 042,00 | КФ "UMC" |
| Итого ЛС: | | | 229 | | | | 597 015 056,73 | |
| 1.1.2. | | | | | | | | |
| 1 | Марля медицинская | ЗЦП | х/б, отбеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1000 метров, плотность 35 | 90000 | м | 97,00 | 8 730 000,00 | КФ "UMC" |
| 2 | Колпачок MiniCap | тендер | дезинфекционный колпачок содержащий раствор повидон-йода | 7500 | шт | 270,00 | 2 025 000,00 | КФ "UMC" |
| 3 | Трубка для перитонеального диализа | тендер | трубка для перитонеального диализа переходная, повышенной прочности | 80 | шт | 9 700,00 | 776 000,00 | КФ "UMC" |
| 4 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX HF 20 SET | тендер | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX HF 20 SET | 40 | шт | 139 320,00 | 5 572 800,00 | КФ "UMC" |
| 5 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 60 SET | тендер | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 60 SET | 50 | шт | 99 100,00 | 4 955 000,00 | КФ "UMC" |
| 6 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 100 SET | тендер | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 100 SET | 20 | шт | 99 100,00 | 1 982 000,00 | КФ "UMC" |
| 7 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET | тендер | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET | 100 | шт | 139 320,00 | 13 932 000,00 | КФ "UMC" |
| 8 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET | тендер | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET | 60 | шт | 168 480,00 | 10 108 800,00 | КФ "UMC" |
| 9 | Комплект магистралей | тендер | с многоходовой кассетой (детский) для проведения автоматизированного перитонеального диализа | 100 | шт | 7 700,00 | 770 000,00 | КФ "UMC" |
| 10 | Комплект магистралей | тендер | с многоходовой кассетой (взрослый) для проведения автоматизированного перитонеального диализа | 150 | шт | 7 700,00 | 1 155 000,00 | КФ "UMC" |
| 11 | Дренажный комплект циклера | тендер | для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объем 15 л | 250 | шт | 2 550,00 | 637 500,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|--|------|----|------------|--------------|----------|
| 12 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX oXiris (сепсис) | тендер | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX oXiris (сепсис) | 15 | шт | 190 000,00 | 2 850 000,00 | КФ "UMC" |
| 13 | Бинт гипсовый, 20x270 см | ЗЦП | Бинт гипсовый, размер 20x270 см. | 470 | шт | 380,00 | 178 600,00 | КФ "UMC" |
| 14 | Бинт гипсовый, 15x270 см | ЗЦП | Бинт гипсовый, размер 15x270 см. | 700 | шт | 320,00 | 224 000,00 | КФ "UMC" |
| 15 | Бинт гипсовый, 10x270 см | ЗЦП | Бинт гипсовый, размер 10x270 см. | 700 | шт | 220,00 | 154 000,00 | КФ "UMC" |
| 16 | Бинт эластичный, 5x120 мм | ЗЦП | Бинт эластичный медицинский, размер 5.0x120 мм, средней растяжимости. | 20 | шт | 1 750,00 | 35 000,00 | КФ "UMC" |
| 17 | Бинт эластичный, 5x80 мм | ЗЦП | Эластичный, размер 5x80 мм, средней растяжимости. | 100 | шт | 670,00 | 67 000,00 | КФ "UMC" |
| 18 | Бинт и/с 7x14 см | ЗЦП | Бинтр марлевый, нестерильный, размер 7x14 см. | 4500 | шт | 59,47 | 267 615,00 | КФ "UMC" |
| 19 | Бинт и/с 5x10 см | ЗЦП | Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см. | 1300 | шт | 32,67 | 42 471,00 | КФ "UMC" |
| 20 | Бинт стер. 7x14 см | ЗЦП | Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см. | 2000 | шт | 69,50 | 139 000,00 | КФ "UMC" |
| 21 | Бинт стер. 5x10 см | ЗЦП | Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см. | 230 | шт | 40,14 | 9 232,20 | КФ "UMC" |
| 22 | Аллерген дафини | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 23 | Аллерген из пыльца ежи сборной: | ЗЦП | 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл. (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 24 | Аллерген из пыльца лебеды татарской: | ЗЦП | 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 25 | Аллерген из пыльца одуванчика лекарственного: | ЗЦП | 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 26 | Аллерген из пыльца пырея ползучего: | ЗЦП | 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон тест контрольная жидкость 4,5 мл (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в одной упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 27 | Аллерген из пыльца райграса пастбищного: | ЗЦП | 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл. (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 28 | Аллерген клеца домашней пыли Dermatophagoides farinae | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкости). | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 29 | Аллерген клеца домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 30 | Аллерген пера подушки | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 31 | Аллерген трески | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкости). | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 32 | Аллерген цыплят куринных яиц | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкости). | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 33 | Аллерген ячменной крупы | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 34 | Аллерген Alternaria Alternata | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 35 | Аллерген Cladosporium Herbarum | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 36 | Аллерген белок куринных яиц | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл. | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 37 | Аллерген библиотечной пыли | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 38 | Аллерген говядины | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 39 | Аллерген гречневая мука | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 40 | Аллерген дуб черешчатый | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 41 | Аллерген желток куринных яиц | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл. | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 42 | Аллерген из апельсина | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 43 | Аллерген из мяса курицы | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл. | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 44 | Аллерген из пыльца амброзии полнолистной: | ЗЦП | 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 45 | Аллерген из пыльца березы повислой | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 46 | Аллерген из пыльца конопля сорной: | ЗЦП | 1 флакон аллергена 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 47 | Аллерген коровьего молока | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 48 | Аллерген кукурузы | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 49 | Аллерген латекса | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 50 | Аллерген лимона | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкости). | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 51 | Аллерген Микст луговых трав | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 65 000,00 | 65 000,00 | КФ "UMC" |
| 52 | Аллерген микст плесени | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 53 | Аллерген Микст пыльца деревьев | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 65 000,00 | 65 000,00 | КФ "UMC" |
| 54 | Аллерген Микст сорных трав | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | фл | 65 000,00 | 65 000,00 | КФ "UMC" |
| 55 | Аллерген овсяницы луговой | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 56 | Аллерген овсяной муки | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 57 | Аллерген орешника | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 58 | Аллерген подсолнечника | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 59 | Аллерген пыльца горная | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 60 | Аллерген пшеничная мука | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 61 | Аллерген ржаная мука | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 62 | Аллерген рисовой крупы | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 63 | Аллерген свинины | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 64 | Аллерген хек | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкости). | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 65 | Аллерген шерсти кролика | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкости). | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 66 | Аллерген шерсти овцы | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 67 | Аллерген шерсти собаки | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|--------|----------|------------|---------------|----------|
| 68 | Аллерген шерсть кошки | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 69 | Аллерген шерсть морской свинки | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов. | 1 | уп | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 70 | Аллерген экстракт клена | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость) | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 71 | Аллерген экстракт ольхи | ЗЦП | 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость) | 1 | фл | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 72 | Пипетка серологическая, 2 мл | ЗЦП | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на лодыжный сыв, стерильная | 800 | шт | 105,00 | 84 000,00 | КФ "UMC" |
| 73 | Пипетка серологическая, 10 мл | ЗЦП | Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 10 мл, на лодыжный сыв, стерильная | 800 | шт | 137,00 | 109 600,00 | КФ "UMC" |
| 74 | Пробирка коническая микроцентрифужная, 1,5мл | ЗЦП | Пробирка коническая микроцентрифужная, 1,5мл, типа "Эппендорф" | 30 | уп | 11 000,00 | 330 000,00 | КФ "UMC" |
| 75 | Пробирка коническая полистирен | ЗЦП | пробирка коническая полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закрывающейся синей крышкой | 1000 | уп | 1 522,00 | 1 522 000,00 | КФ "UMC" |
| 76 | Наконечник 1-200 мкл | ЗЦП | одноразовый, пластиковый, стерильный, в питателе, 96 шт, с фильтром | 30 | уп | 2 900,00 | 87 000,00 | КФ "UMC" |
| 77 | Наконечник 5-200 мкл | ЗЦП | одноразовый, пластиковый, желтый, без фильтра, №1000 | 160 | уп | 2 000,00 | 320 000,00 | КФ "UMC" |
| 78 | Наконечник 0,1-10 мкл | ЗЦП | одноразовый, пластиковый, упак. 1000 шт. | 15 | уп | 4 100,00 | 61 500,00 | КФ "UMC" |
| 79 | Наконечник 100-1000 мкл | ЗЦП | одноразовый, пластиковый, без фильтра упак. 500 шт. | 70 | уп | 1 152,00 | 80 640,00 | КФ "UMC" |
| 80 | Фильтр антибактериальный | ЗЦП | 0,2 мкм, для аппарата AER ASP автоматической обработки гибких эндоскопов | 40 | шт | 211 000,00 | 8 440 000,00 | КФ "UMC" |
| 81 | Браслет для новорожденного, голубой | ЗЦП | браслеты для новорожденных (идентификационный), голубой | 6000 | шт | 26,74 | 160 440,00 | КФ "UMC" |
| 82 | Браслет для новорожденного, розовый | ЗЦП | браслеты для новорожденных (идентификационный), розовый | 5000 | шт | 26,74 | 133 700,00 | КФ "UMC" |
| 83 | Бумага для ЭКГ, размер 110 x25 мм | ЗЦП | для ЭКГ, спирографа, размер 110x25 мм с миллиметровой разметкой | 100 | уп | 330,40 | 33 040,00 | КФ "UMC" |
| 84 | Бумага для ЭКГ, размер 210 x140 мм | ЗЦП | для 12-канального ЭКГ с меткой, размер 210x140 мм, 215 листов | 350 | уп | 1 000,00 | 350 000,00 | КФ "UMC" |
| 85 | Бумага для ЭКГ, размер 110x140x142 мм | ЗЦП | для 6-канального ЭКГ с меткой, размер 110x140x142 мм | 150 | уп | 655,00 | 98 250,00 | КФ "UMC" |
| 86 | Бумага для стерилизационной системы | ЗЦП | термическая бумага для принтера плазменного стерилизатора STERRAD NX, в упаковке 12 рулонов | 2 | уп | 721,00 | 1 442,00 | КФ "UMC" |
| 87 | Бумага для видеопринтера, размер 144x100 мм | ЗЦП | Бумага для видеопринтера цветного, размер 144x100 мм к аппарату Sony UPC-21L | 5 | уп | 66 640,00 | 333 200,00 | КФ "UMC" |
| 88 | Бумага для дефибрилятора | ЗЦП | для дефибрилятора Cardiolife, размер 50x100x300 мм | 150 | уп | 200,00 | 30 000,00 | КФ "UMC" |
| 89 | Бумага для дефибрилятора | ЗЦП | для дефибрилятора Evertrace FQW50-2-100 A721 | 5 | шт | 990,00 | 4 950,00 | КФ "UMC" |
| 90 | Бумага для фетального монитора, размер 145x150x300 мм | ЗЦП | для фетального монитора Sonicaid Team Duo | 120 | уп | 1 530,00 | 183 600,00 | КФ "UMC" |
| 91 | Термомлента, размер 57x30 мм | ЗЦП | термомлента, размер 57x30 мм | 20 | рулон | 290,00 | 5 800,00 | КФ "UMC" |
| 92 | Вата н/с, 100 г | ЗЦП | вата н/с, 100 г | 1500 | уп | 145,00 | 217 500,00 | КФ "UMC" |
| 93 | Гемостатический пластырь 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки) | ЗЦП | гемостатический пластырь №5. 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки) в упак 20шт | 50 | шт | 149,00 | 7 450,00 | КФ "UMC" |
| 94 | Индикатор | ЗЦП | индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24 | 6 | уп | 1 884,00 | 11 304,00 | КФ "UMC" |
| 95 | Термографическая медицинская пленка, размер 35x43 | ЗЦП | Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер 35x43, в упаковке 100 листов. | 200 | уп | 67 676,00 | 13 535 200,00 | КФ "UMC" |
| 96 | Термографическая медицинская пленка, размер 20x25 | ЗЦП | Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер 20x25, в упаковке 100 листов. | 100 | уп | 34 700,00 | 3 470 000,00 | КФ "UMC" |
| 97 | Салфетки для инъекции | ЗЦП | для инъекции, пропитанные этиловым спиртом, размер 65x56 | 740000 | шт | 5,00 | 3 700 000,00 | КФ "UMC" |
| 98 | Гель для УЗИ 250мл | ЗЦП | Гель для ультразвуковых исследований, высокой вязкости А, В, во флаконе 250 мл | 1500 | фл | 350,00 | 525 000,00 | КФ "UMC" |
| 99 | Гель для УЗИ 5л. | ЗЦП | Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л | 40 | фл | 2 600,00 | 104 000,00 | КФ "UMC" |
| 100 | Гель электродный | ЗЦП | Гель электродный контактный, для электрофизиологических исследований и электростимуляции во флаконах 250 гр | 7 | фл | 300,00 | 2 100,00 | КФ "UMC" |
| 101 | Зонд для энтерального питания, размер СН12 | ЗЦП | Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН12. | 100 | шт | 342,40 | 34 240,00 | КФ "UMC" |
| 102 | Зонд для энтерального питания, размер СН14 | ЗЦП | Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., диаметр 4,7 мм, размер СН14. | 50 | шт | 342,40 | 17 120,00 | КФ "UMC" |
| 103 | Зонд для энтерального питания, размер СН16 | ЗЦП | Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН16. | 100 | шт | 342,40 | 34 240,00 | КФ "UMC" |
| 104 | Зонд для энтерального питания, размер СН18 | ЗЦП | Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН18. | 50 | шт | 342,40 | 17 120,00 | КФ "UMC" |
| 105 | Зонд для энтерального питания, размер СН20 | ЗЦП | Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН20. | 20 | шт | 342,40 | 6 848,00 | КФ "UMC" |
| 106 | Зонд желудочный № 6 | ЗЦП | Зонд желудочный, размер СН 6 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. | 150 | шт | 669,41 | 100 411,50 | КФ "UMC" |
| 107 | Зонд желудочный № 8 | ЗЦП | Зонд желудочный, размер СН 8 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. | 550 | шт | 669,41 | 368 175,50 | КФ "UMC" |
| 108 | Зонд желудочный № 10 | ЗЦП | Зонд желудочный, размер СН 10 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. | 500 | шт | 669,41 | 334 705,00 | КФ "UMC" |
| 109 | Зонд желудочный № 12 | ЗЦП | Зонд желудочный, размер № 12 | 250 | шт | 669,41 | 167 352,50 | КФ "UMC" |
| 110 | Зонд желудочный № 16 | ЗЦП | Зонд СН 16 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. | 150 | шт | 669,41 | 100 411,50 | КФ "UMC" |
| 111 | Зонд желудочный №17 | ЗЦП | Зонд желудочный, размер № 17. | 100 | шт | 669,41 | 66 941,00 | КФ "UMC" |
| 112 | Зонд желудочный № 18 | ЗЦП | Размер СН 18 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. | 200 | шт | 669,41 | 133 882,00 | КФ "UMC" |
| 113 | Зонд желудочный № 22 | ЗЦП | Стерильный, одноразовый размер № 22. | 100 | шт | 669,41 | 66 941,00 | КФ "UMC" |
| 114 | Зонд желудочный № 32 | ЗЦП | Стерильный, одноразовый размер № 32 | 500 | шт | 669,41 | 334 705,00 | КФ "UMC" |
| 115 | Зонд желудочный, СН/FR-20-100 см | ЗЦП | Зонд желудочный, СН/FR-20-100 см. | 100 | шт | 669,41 | 66 941,00 | КФ "UMC" |
| 116 | Индикатор | ЗЦП | Индикатор биологический для эксклюзивного использования со стерилизационной системой "STERRAD" в комплекте: 2 x 30 см. | 4 | комплект | 139 000,00 | 556 000,00 | КФ "UMC" |
| 117 | Индикатор | ЗЦП | Рулоны самоклеящиеся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, с химическим индикатором красного цвета. Лента является наружным индикатором 1 класса свидетелем цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте", упаковка №6 | 2 | уп | 69 000,00 | 138 000,00 | КФ "UMC" |
| 118 | Индикатор | ЗЦП | Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса- свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4x250), упаковка №4 | 15 | уп | 153 000,00 | 2 295 000,00 | КФ "UMC" |
| 119 | Контейнер для сбора мочи | ЗЦП | Контейнер вакуумный, для мочи, стерильный, 100 мл, с закрывающейся крышкой | 70000 | шт | 36,00 | 2 520 000,00 | КФ "UMC" |
| 120 | Ланцет | ЗЦП | Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый. | 4000 | шт | 575,00 | 2 300 000,00 | КФ "UMC" |
| 121 | Ланцет | ЗЦП | Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active. | 3000 | шт | 39,90 | 119 700,00 | КФ "UMC" |
| 122 | Зонд для энтерального питания | ЗЦП | Стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 2,7мм с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН4 | 50 | шт | 342,40 | 17 120,00 | КФ "UMC" |
| 123 | Зонд для энтерального питания | ЗЦП | Стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 2,0мм, размер СН6 | 1000 | шт | 342,40 | 342 400,00 | КФ "UMC" |
| 124 | Зонд для энтерального питания | ЗЦП | Стерильный, одноразовый, длина 40,0 см, диаметр 2,7 мм, размер СН8 | 1000 | шт | 342,40 | 342 400,00 | КФ "UMC" |
| 125 | Зонд для энтерального питания | ЗЦП | Стерильный, одноразовый, длина 40см., диаметр 3,3мм, размер СН10 | 1200 | шт | 342,40 | 410 880,00 | КФ "UMC" |
| 126 | Зонд для энтерального питания | ЗЦП | Стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., диаметр 2,0 мм, размер СН14 | 100 | шт | 89,80 | 8 980,00 | КФ "UMC" |
| 127 | Зонд желудочный | ЗЦП | Стерильный, однократного применения, размер СН 12 (с делением 45,55,65,75 см) длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. | 50 | шт | 669,41 | 33 470,50 | КФ "UMC" |
| 128 | Зонд желудочный | ЗЦП | Желудочный стерильный, однократного применения, размер СН 12 (с делением 45,55,65,75 см) длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. | 20 | шт | 669,41 | 13 388,20 | КФ "UMC" |
| 129 | Емкость Редона высоковакуумная | ЗЦП | Жесткая высоковакуумная емкость для сбора раневого отделяемого с индикатором вакуума 400мл., объемом 200, 400 и 600 мл. с соединением типа Luer-lock и соединением «аглушка», соединительная трубка имеет универсальный конектор для дренажей 8-18 Fr. | 20 | шт | 1 968,00 | 39 360,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|----|----|--------------|--------------|----------|
| 160 | Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-22 | ЗЦП | Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья; ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 22мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубиной шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающая что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка. | 5 | шт | 24 100,00 | 120 500,00 | КФ "UMC" |
| 161 | Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-24 | ЗЦП | Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья; ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 24мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубиной шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающая что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка. | 5 | шт | 24 100,00 | 120 500,00 | КФ "UMC" |
| 162 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x26мм | ЗЦП | Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 26мм. Резьба диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 30 | шт | 3 000,00 | 90 000,00 | КФ "UMC" |
| 163 | Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30мм | ЗЦП | Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 30мм. Резьба диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 30 | шт | 3 000,00 | 90 000,00 | КФ "UMC" |
| 164 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x26мм | ЗЦП | Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 26мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 30 | шт | 3 290,00 | 98 700,00 | КФ "UMC" |
| 165 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30мм | ЗЦП | Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 30мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 30 | шт | 3 290,00 | 98 700,00 | КФ "UMC" |
| 166 | Винт кортикальный самонарезающий 4.5x34мм | ЗЦП | Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 34мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхний угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 30 | шт | 3 290,00 | 98 700,00 | КФ "UMC" |
| 167 | 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. | 1 | шт | 143 405,00 | 143 405,00 | КФ "UMC" |
| 168 | Втулка бедренного компонента | ЗЦП | Втулка бедренного компонента. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 11 мм. Диаметр внутренний: 5 мм. Диаметр наружный: 11 мм. | 6 | шт | 105 815,00 | 634 890,00 | КФ "UMC" |
| 169 | Втулка бедренного компонента | ЗЦП | Втулка бедренного компонента. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 16 мм. Диаметр внутренний: 5 мм. Диаметр наружный: 11 мм. | 2 | шт | 105 815,00 | 211 630,00 | КФ "UMC" |
| 170 | Втулка большеберцового компонента | ЗЦП | Втулка большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Длина: 35 мм. Внешний диаметр: 9 мм. Внутренний диаметр: 7 мм. | 6 | шт | 105 815,00 | 634 890,00 | КФ "UMC" |
| 171 | Дистальный бедренный компонент цементной фиксации | ЗЦП | Дистальный бедренный компонент цементной фиксации. Материал: кобальтхромовый сплав. Варианты: малый и стандартный, левый и правый. Расстояние между задними мышелками 22,5 мм. В задних мышелках имеется отверстие диаметром 10,5 мм для осн. В проксимальной части имеется коническое сужающееся отверстие диаметром в 20 мм для интрамедуллярной ножки. Проксимальная часть отверстия имеет только наружные стенки высотой в 8 мм и длиной в 16 мм. Переднезадний размер: 45- 54 мм. Ширина 52-60 мм. Высота 75 мм | 6 | шт | 1 033 085,00 | 6 198 510,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|----|-----------|------------|----------|
| 179 | Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 150° | ЗЦП | Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° 3отв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косоплоскости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L- 75мм, 66мм, 59мм, 95мм, 80мм, 86мм. ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокнруемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. | 2 | шт | 65 205,00 | 130 410,00 | КФ "UMC" |
| 180 | Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 120° | ЗЦП | Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° 3отв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косоплоскости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L- 75мм, 66мм, 59мм, 95мм, 80мм, 86мм. ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокнруемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. | 2 | шт | 65 205,00 | 130 410,00 | КФ "UMC" |
| 181 | Пластина грудно-реберная L-205 | ЗЦП | Пластина грудно-реберная L-205 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-205мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана. | 5 | шт | 99 990,00 | 499 950,00 | КФ "UMC" |
| 182 | Пластина грудно-реберная L-230 | ЗЦП | Пластина грудно-реберная L-230 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-230мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана. | 1 | шт | 99 990,00 | 99 990,00 | КФ "UMC" |
| 183 | Пластина грудно-реберная L-255 | ЗЦП | Пластина грудно-реберная L-255 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-255мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана. | 5 | шт | 99 990,00 | 499 950,00 | КФ "UMC" |
| 184 | Пластина грудно-реберная L-280 | ЗЦП | Пластина грудно-реберная L-280 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-280мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана. | 5 | шт | 99 990,00 | 499 950,00 | КФ "UMC" |
| 185 | Пластина грудно-реберная L-330 | ЗЦП | Пластина грудно-реберная L-330 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-280мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана. | 10 | шт | 99 990,00 | 999 900,00 | КФ "UMC" |
| 186 | Пластина поперечная L-45 | ЗЦП | Пластина поперечная L-45мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L- 45мм, 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 3мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паз 12,2мм, верхней части 10мм. Конструкция пластины должна позволить их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана. | 15 | шт | 54 338,00 | 815 070,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|-----|--------------|--------------|----------|
| 187 | Пластина поперечная L-50 | ЗЦП | Пластина поперечная L-50мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина 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 трехшпильный над титан дистальный хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместности с процедурами магнитно-резонансной томографии. <u>Материал изготовления: Сплав титана</u> | 20 | штг | 54 338,00 | 1 086 760,00 | КФ "UMC" |
| 188 | Большеберцовый ротационный компонент малый | ЗЦП | Большеберцовый ротационный компонент малый: Материал: кобальтхромовый сплав. Размер: Small, задний вылет 3 мм. Все поверхности имеют высокую степень полировки. В верхней части имеет выступ с отверстиями для оси и ограничителя переразгибания. На дистальной поверхности имеет ножку, погружающуюся в углубление большеберцового компонента | 1 | штг | 3 618 585,00 | 3 618 585,00 | КФ "UMC" |
| 189 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1,2x310 | ЗЦП | Спица Киршнера: Диаметр спицы 1,2мм., длина спиц 310мм. Заточка спиц: трехгранная с резбой на дистальном конусе. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 40 | штг | 1 811,00 | 72 440,00 | КФ "UMC" |
| 190 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1,5x310 | ЗЦП | Спица Киршнера: Диаметр спицы 1,5мм, длина спиц 310мм. Заточка спиц: трехгранная с резбой на дистальном конусе. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 100 | штг | 1 811,00 | 181 100,00 | КФ "UMC" |
| 191 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 2,0x380 | ЗЦП | Спица Киршнера: Диаметр спицы 2,0мм, длина спиц 380мм. Заточка спиц: трехгранная с резбой на дистальном конусе. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 20 | штг | 1 811,00 | 36 220,00 | КФ "UMC" |
| 192 | Спица Киршнера с перьевой заточкой 2,0x310 | ЗЦП | Спица Киршнера с перьевой заточкой 2,0x310 – Спица Киршнера диаметром 2,0мм, длиной 310мм. Острые сверху сплюснено на размер 1,05мм, кончик треугольный. Хвостовик расширяется до размера 2,2мм в ширину и сужен на толщине до 1,6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместности с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 50 | штг | 1 811,00 | 90 550,00 | КФ "UMC" |
| 193 | Удлиняющая часть | ЗЦП | Удлиняющая часть. Изготовлена из титанового сплава с посадочным гнездом со втулкой из кобальтхромового сплава. Диаметр: 26 мм. Сторона с коническим углублением имеет только наружные стенки высотой в 8 мм и длиной в 16 мм. Длина: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220мм | 6 | штг | 705 895,00 | 4 235 370,00 | КФ "UMC" |
| 194 | Рентгеноконтрастный костный цемент | ЗЦП | Костный цемент должен представлять собой 2 стерильно упакованных компонента. Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл, -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидроксион 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр: -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр. Температура экзотермической реакции не более 60°C, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и должна поставляться в стерильной упаковке. | 10 | штг | 20 000,00 | 200 000,00 | КФ "UMC" |
| 195 | Ограничивающий винт | ЗЦП | Ограничивающий винт под слепой винт длиной 8 мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместности с процедурами магнитно-резонансной томографии, и должны иметь соответствующее заключение от производителя. <u>Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.</u> | 1 | штг | 9 660,00 | 9 660,00 | КФ "UMC" |
| 196 | Винт слепой М4х0,7 | ЗЦП | Винт слепой размером М4х0,7 должен быть совместим с телескопическим стержнем, позволяет закрыть центральное отверстие стержней для предотвращения зарастания его костной тканью. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместности с процедурами магнитно-резонансной томографии. <u>Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.</u> | 1 | штг | 8 920,00 | 8 920,00 | КФ "UMC" |
| 197 | Пластина грудно-реберная L-305 | ЗЦП | Пластина грудно-реберная L-305 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находится выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместности с процедурами магнитно-резонансной томографии. <u>Материал изготовления: Сплав титана.</u> | 5 | штг | 99 990,00 | 499 950,00 | КФ "UMC" |
| 198 | Пластина грудно-реберная L-355 | ЗЦП | Пластина грудно-реберная L-355 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находится выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместности с процедурами магнитно-резонансной томографии. <u>Материал изготовления: Сплав титана.</u> | 5 | штг | 99 990,00 | 499 950,00 | КФ "UMC" |
| 199 | Соединительная часть эндопротез левая/правая | ЗЦП | Соединительная часть эндопротез левая/правая. Длина замещаемого сегмента – 80 или 90 мм. <u>Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V. Диаметр: 26 мм.</u> | 2 | штг | 792 540,00 | 1 585 080,00 | КФ "UMC" |
| 200 | Прямая ножка цементной фиксации без тела | ЗЦП | Прямая ножка: Материал: кобальтхромовый сплав. Суммарное удлинение конструкции без тела - 11 мм, с телом – 40 мм. Диаметр ИМ части ножек: 11, 13, 15 и 17 мм. Диаметр экстрамедулярного основания ножки/тела – 26 мм. Конус 16/19 мм. Длина конуса 25 мм. Варианты длины ножек: 127 мм | 5 | штг | 817 000,00 | 4 085 000,00 | КФ "UMC" |
| 201 | Прямая ножка цементной фиксации без тела | ЗЦП | Прямая ножка: Материал: кобальтхромовый сплав. Суммарное удлинение конструкции без тела - 11 мм, с телом – 40 мм. Диаметр ИМ части ножек: 11, 13, 15 и 17 мм. Диаметр экстрамедулярного основания ножки/тела – 26 мм. Конус 16/19 мм. Длина конуса 25 мм. Варианты длины ножек: 127 мм | 1 | штг | 817 000,00 | 817 000,00 | КФ "UMC" |
| 202 | Плечевая головка | ЗЦП | Материал - нержавеющая сталь M30NW. Диаметр 40-54 мм, высота 17-25 мм, имеет наплав с одной стороны и четырехгранный конус для погружения в плечевую ножку. | 2 | штг | 175 285,00 | 350 570,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|----|----|------------|------------|----------|
| 203 | Цементная плечевая ножка | ЗЦП | Цементная плечевая ножка выполнена из нержавеющей стали. Должна иметь полированную поверхность. В проксимальной части имеются передний, задний и латеральный антивращающиеся фланцы с фиксационными отверстиями. Дистальная часть ножки циркулярная, имеет желобки. Первичные ножки должны иметь 6 типоразмеров, длину от 110 до 135 мм, ширину в проксимальной части 22,4-27,1 мм, длину и наклон площадки под суставной компонент, – 26,7-37,2 мм и 132 градуса, соответственно, диаметр в дистальной части от 6,3 до 13 мм. | 2 | шт | 385 500,00 | 771 000,00 | КФ "УМС" |
| 204 | Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1,5x210 | ЗЦП | Спица Киршнера: Диаметр спиц 1,5мм. Длина спиц 210 мм. Заточка спиц: трехгранная с режбой на дистальном конце. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 20 | шт | 1 700,00 | 34 000,00 | КФ "УМС" |
| 205 | Спица Киршнера с упором 1.5x310 | ЗЦП | Спица диаметром 1,5 мм, длиной 310мм. Острие сверху сплачено на размер 1,05мм,спица с упором. Хвостовик расширяется до размера 2,2мм в ширину и сужен на толщине до 1,6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 20 | шт | 2 625,00 | 52 500,00 | КФ "УМС" |
| 206 | Спица Киршнера с упором 1.8x310 | ЗЦП | Спица диаметром 1,8 мм, длиной 310мм. Острие сверху сплачено на размер 1,05мм,спица с упором. Хвостовик расширяется до размера 2,2мм в ширину и сужен на толщине до 1,6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. | 20 | шт | 2 625,00 | 52 500,00 | КФ "УМС" |
| 207 | Спица, без упора, L=250 мм, d=1,5 мм, с первой заточкой | ЗЦП | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,5 мм, длиной 250 мм. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтезаГ.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц 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 должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. | 20 | шт | 1 969,00 | 39 380,00 | КФ "УМС" |
| 208 | Спица с упором, L=250 мм, d=1,5 мм с трехгранной заточкой, шт | ЗЦП | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,5 мм, длиной 250 мм, с трехгранной заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтезаГ.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц 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 площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 и.). | 40 | шт | 2 100,00 | 84 000,00 | КФ "УМС" |
| 209 | Спица без упора, L=370 мм, d=1,8 мм с трехгранной заточкой, шт | ЗЦП | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм, с трехгранной заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтезаГ.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц 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 должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. | 40 | шт | 1 969,00 | 78 760,00 | КФ "УМС" |
| 210 | Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм, с первой заточкой | ЗЦП | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм, с первой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтезаГ.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц 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 должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9. | 50 | шт | 1 969,00 | 98 450,00 | КФ "УМС" |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|----|------------|--------------|----------|
| 211 | Спица, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм, с первой заточкой | ЗЦП | Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 2,0 мм, длиной 370 мм, с первой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А. Нигарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, осколчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электроплазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц 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 . | 10 | шт | 1 969,00 | 19 690,00 | КФ "UMC" |
| 212 | Адаптер конуса | ЗЦП | Адаптер конусов необходим для установки головки с конусом типа "мама" на плечевой компонент с конусом типа "мама". Материал титановый сплав. Длина 23 мм. Конус обращенный к головке 9,5/10 мм, высотой 8 мм, конус обращенный к плечевому компоненту 8,78/9,47 мм, Толщина пластины между конусами 2 мм. | 1 | шт | 41 660,00 | 41 660,00 | КФ "UMC" |
| 213 | Адаптер универсальный | ЗЦП | Материал: Титановый сплав. Два варианта внутреннего конуса – 12/14 мм и 11,3/12,36 мм с углом 5 градусов 40. Внешний конус – 14/16 мм. | 1 | шт | 60 000,00 | 60 000,00 | КФ "UMC" |
| 214 | Головка бедренная керамическая | ЗЦП | Материал - Биокерамический материал на основе Al2O3/ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм. | 1 | шт | 313 845,00 | 313 845,00 | КФ "UMC" |
| 215 | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 100 624,00 | 503 120,00 | КФ "UMC" |
| 216 | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 289 892,00 | 1 449 460,00 | КФ "UMC" |
| 217 | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 394 110,00 | 1 970 550,00 | КФ "UMC" |
| 218 | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 577 388,00 | 2 886 940,00 | КФ "UMC" |
| 219 | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 100 624,00 | 503 120,00 | КФ "UMC" |
| 220 | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 289 892,00 | 1 449 460,00 | КФ "UMC" |
| 221 | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 1 | шт | 394 110,00 | 394 110,00 | КФ "UMC" |
| 222 | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 577 388,00 | 2 886 940,00 | КФ "UMC" |
| 223 | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 100 624,00 | 503 120,00 | КФ "UMC" |
| 224 | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 289 892,00 | 1 449 460,00 | КФ "UMC" |
| 225 | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 3 | шт | 394 110,00 | 1 182 330,00 | КФ "UMC" |
| 226 | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 577 388,00 | 2 886 940,00 | КФ "UMC" |
| 227 | Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 289 892,00 | 1 449 460,00 | КФ "UMC" |
| 228 | Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) | ЗЦП | Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex® Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности. | 5 | шт | 394 110,00 | 1 970 550,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|------|----------|------------|--------------|----------|
| 277 | Винт | ЗЦП | Винт многослойный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 45 мм. | 1 | шт | 69 100,00 | 69 100,00 | КФ "UMC" |
| 278 | Винт | ЗЦП | Винт многослойный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 40 мм. | 40 | шт | 69 100,00 | 2 764 000,00 | КФ "UMC" |
| 279 | Винт | ЗЦП | Винт многослойный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 45 мм. | 30 | шт | 69 100,00 | 2 073 000,00 | КФ "UMC" |
| 280 | Винт | ЗЦП | Винт многослойный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 50 мм. | 10 | шт | 69 100,00 | 691 000,00 | КФ "UMC" |
| 281 | Винт | ЗЦП | Винт моноаксиальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 30 мм. | 10 | шт | 67 674,00 | 676 740,00 | КФ "UMC" |
| 282 | Винт | ЗЦП | Винт моноаксиальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 35 мм. | 20 | шт | 67 674,00 | 1 353 480,00 | КФ "UMC" |
| 283 | Винт | ЗЦП | Винт моноаксиальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 40 мм. | 20 | шт | 67 674,00 | 1 353 480,00 | КФ "UMC" |
| 284 | Винт | ЗЦП | Винт моноаксиальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 40 мм. | 10 | шт | 67 674,00 | 676 740,00 | КФ "UMC" |
| 285 | Винт | ЗЦП | Винт моноаксиальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 45 мм. | 20 | шт | 67 674,00 | 1 353 480,00 | КФ "UMC" |
| 286 | Гайка диаметром (мм) 5,5 | ЗЦП | Гайка для стержня, диаметром (мм) 5,5, с отслаивающейся головкой | 300 | шт | 19 575,00 | 5 872 500,00 | КФ "UMC" |
| 287 | Гайка диаметром (мм) 4,5 | ЗЦП | Гайка для стержня, диаметром (мм) 4,5, с отслаивающейся головкой | 30 | шт | 32 000,00 | 960 000,00 | КФ "UMC" |
| 288 | Гайка диаметром (мм) 3,5 | ЗЦП | Гайка для стержня, диаметром (мм) 3,5, с отслаивающейся головкой | 20 | шт | 18 150,00 | 363 000,00 | КФ "UMC" |
| 289 | Цемент с антибиотиком | ЗЦП | компонент: ампула с жидким мономером кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 10мл; пакет 1/2 дозы 20гр порошка 15 гр. Полиметилметакрилат и стирол – 11,7 гр. Бария Сульфат Е.Р. - 6 гр. порошок и жидкость смешиваются, превращаясь в полимерную форму, похожую на мягкую, гибкую, пастообразную массу. Должен обладать средней вязкостью. | 5 | шт | 26 500,00 | 132 500,00 | КФ "UMC" |
| 290 | Коннектор "Domino" | ЗЦП | Титановый коннектор для продольного соединения стержней диаметром 5,5мм, создает возможность дополнительной коррекции в динамике. | 20 | шт | 133 190,00 | 2 663 800,00 | КФ "UMC" |
| 291 | Гайка фиксирующая | ЗЦП | Гайка используется для фиксации головки моно- и полиаксиальных винтов на стержне в грубоопределенном отделе позвоночника. Гайка однокомпонентная низкопрофильная. Резьба- призмобразного сечения. Диаметр гайки 8,9 мм. Высота гайки 7 мм, высота резьбовой части - 5 мм. | 100 | шт | 23 290,00 | 2 329 000,00 | КФ "UMC" |
| 292 | Стержень прямой металлический | ЗЦП | Стержень прямой металлический диаметром (мм) 5,5, длиной (мм) 500 | 50 | шт | 22 990,00 | 1 149 500,00 | КФ "UMC" |
| 293 | Комплект для покрытия инструментального стола | ЗЦП | Комплект состоит из чехла на инструментальный стол 140x80 см, одноразовый, стерильный -1шт, и кармана ламинированного с адгезивным краем для использованных материалов и инструментов-2 шт. | 100 | комплект | 750,00 | 75 000,00 | КФ "UMC" |
| 294 | Комплект (для целостно лицевой хирургии) | ЗЦП | Стерильный чехол 145x85 см, простыня 200x150см, пеленка 100x80 см с липким краем, халат 54р/р, рукава на рез-2. | 1000 | комплект | 3 900,00 | 3 900 000,00 | КФ "UMC" |
| 295 | Набор для ангиографии феморальный | ЗЦП | Набор белья для ангиографических процедур в составе: Покрывало для стола 150 x 200 см-1 шт; Халат, размер XL + полотенце для рук – 2 шт; Перчатки, размер 7 ½ - 2 пары; Покрывание для аппарата, диаметр 80 см-1 шт; Покрывание для аппарата 110 x 110 см-1 шт; Ангиографическая простыня 220 x 340 см, с 2 радиальными отверстиями, с 2 феморальными отверстиями, с двухсторонним прозрачным пленочным краем -1 шт; Марлевые тампоны (10 x 10 см) - 30 шт; Скальпель №11-1 шт; Пункционная игла 18G 7 см- 1 шт; Шприц 5cc ML с иглой 21G 1 ½" (4 см) (зеленый)-1 шт; Шприц 10cc ML – (1 красный) 1 синий/1 зеленый)- 3 шт; Шприц 20cc MLL-1 шт; Игла 21G 1 ½" (4 см) (зеленая) -1 шт; Игла 22G 1 ½" (4 см) (черная) -1 шт; Чаша 250cc (диаметр 10 см) -1 шт; Чаша 500cc (диаметр 12,5 см) - 1 шт; Поднос (36см x 26см x 5см) -1 шт; Проводник 3 мм J тип, 0,035" x 150 см – 1 шт; ангиографический шприц 12cc FMLL – 1 шт; Трехходовой запорный кран RA RH OFF (1000 psi) – 1 шт; Линия высокого давления RA/FLL 125 см (1000psi) – 1 шт; В единой стерильной упаковке. | 300 | набор | 22 000,00 | 6 600 000,00 | КФ "UMC" |
| 296 | Набор для чреспеченочных вмешательств | ЗЦП | Набор белья для чреспеченочных вмешательств. Состав: Стандартный халат XL -2 шт. Простыня для стола 137X150см 1 шт. Простыня для пациента 280x300 см с боковым отверстием в области печени 20x20 см. Политетленовая прозрачная пленка с 2 сторон - 1 шт. Шприц для контраста 12cc - 1 шт. Чаша для роводника 2500 cc - 1 шт. Чаша 250cc (диаметр 10 см) - 2 шт. Скальпель#11 длинная ручка Салфетки одноразовые 10x10см - 10 шт. Покрывание для трубки R 85cm.Перчатки хирургические 7,5 – 2 шт. | 10 | шт | 14 200,00 | 142 000,00 | КФ "UMC" |
| 297 | Комплект для стентирования | ЗЦП | Комплект белья для стентирования в составе: Покрывало для пациента 150 x 190 см- 1 шт; Халат, размер XL- 2 шт; Впитывающее полотенце (40 x 50 см) – 2 шт; Покрывание для аппарата 110 x 110 см -1 шт; Ангиографическая простыня 190 x 320 см, с 2 отверстиями, с прозрачным пленочным краем-1 шт; Марлевые тампоны (10x10 см) - 30 шт; Скальпель №11 -1 шт; Пункционная игла 18G 7 см -1 шт; Проводник 3 мм J тип, 0,035" x 150 см - 1 шт; ангиографический шприц 12cc FMLL- 1 шт; "Тушак" игла 20G 10 см-1 шт; Торк-левая (срательная) -1 шт; Y-коннектор-1 шт; Трехходовой запорный кран RA RH OFF (1000 psi) -1 шт; Трехходовой манifold, RA RH OFF (1100 psi) -1 шт; Линия высокого давления RA/FLL 125 см (1000psi) - 2 шт; Комплект для внутривенного вливания 150см с двойным клапаном (30 psi) -1 шт; Набор для контрастной среды 150 см -1 шт; Шприц 2,5cc ML -1 шт; Шприц 10cc ML -1 шт; Шприц 10cc MLL -1 шт; Шприц 20cc MLL -1 шт; Игла 20G 1 ½" (4 см) (желтая) -1 шт; Игла 21G 1 ½" (4 см) (зеленая) -1 шт; Стаканчик 120 мл -1 шт; Чаша 250 мл (диаметр 10 см) -1 шт; Чаша 500 мл (диаметр 28 см) - 1 шт; В единой стерильной упаковке. | 50 | комплект | 22 000,00 | 1 100 000,00 | КФ "UMC" |
| 298 | Комплект для обработки ран | ЗЦП | Комплект для обработки ран: Салфетка впитывающая (марля)7,5x7,5 см (4сл) 2 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1 шт. Тампон круглый-5 шт. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-2 шт. | 150 | комплект | 420,00 | 63 000,00 | КФ "UMC" |
| 299 | Пеленка стерильная, офтальмологическая, размер 70x80 см. | ЗЦП | Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, предназначена для использования в операционных залах, размер 70x80 см. | 1500 | шт | 500,00 | 750 000,00 | КФ "UMC" |
| 300 | Комплект для кесарева сечения | ЗЦП | Чехол на инструментальный стол; Простыня большая – 1 шт.; Простыня малая – 1 шт.; Простыня с отверстием – 1 шт; Салфетка впитывающая – 4 шт.; Лента операционная – 1 шт; плотность материала от 40 до 70 грамм/кв м | 1500 | комплект | 3 700,00 | 5 550 000,00 | КФ "UMC" |
| 301 | Процедурный комплект для лапаротомии. | ЗЦП | 1. Защитное покрытие на стол 137X180-1шт 2. Наконечник отсоса-1 шт 3. Защитное покрытие 80X140-1шт 4. Пленка прозрачная-1 шт 5. Трубка отсоса 250 см-1шт 6. Простыня одноразовая 100X100 с клейким краем 5см-4 шт 7. Простыня одноразовая 200X150 с клейким краем 5см-1 шт 8. Простыня одноразовая 250X316-1 шт 9. Чаша 250 мл-3 шт 10. Скальпель №22 с ручкой-2 шт 11. Счетчик игл-1 шт 12. Полотенце одноразовое-4 шт 13. Набор салфеток, рентгенконтрастные 30x30 см-20 шт 14. Набор салфеток, рентгенконтрастные 10x10 см- 40 шт 15. Набор салфеток, рентгенконтрастные 45x45 см-10 шт 16. Зажимы 150-250 мм-1 шт | 190 | комплект | 32 500,00 | 6 175 000,00 | КФ "UMC" |
| 302 | Проводник ангиографический жесткий | ЗЦП | Проводник периферический сверхжесткой. Диаметр 035" и 038". Наличие проводников длиной 75, 145, 180 и 260 см. Форма кончика: прямая (6,7 см. изогнутая), прямая (1,4 см. короткий тип) и 3 мм J-тип (6 см.). Гидрофильное покрытие по всей длине. | 25 | шт | 35 550,00 | 888 750,00 | КФ "UMC" |
| 303 | Маска медицинская, трехслойная, на завязках | ЗЦП | Маска медицинская, трехслойная, гипоаллергенная, на завязках, длина 17,5 см, ширина 9,5 см, длина завязок 45 см | 6200 | шт | 42,80 | 265 360,00 | КФ "UMC" |
| 304 | Комплект универсальный большой | ЗЦП | Чехол на инструментальный стол, размер 145x80 см – 1 шт; Простыня с адгезивным краем размер 90x80 – 2 шт; Простыня операционная 160x190 – 1 шт; Салфетка впитывающая 12x12, – 4 шт; Простыня с адгезивным размер 240x160 – 1 шт; Лента операционная 50x10 – 1 шт; Простыня с адгезивным краем 160x180 – 1 шт | 2500 | комплект | 3 250,00 | 8 125 000,00 | КФ "UMC" |
| 305 | Электрод игольчатый, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, | ЗЦП | Электрод игольчатый (парный), прямой, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, безым типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. | 150 | шт | 6 072,00 | 910 800,00 | КФ "UMC" |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------|--|------|----------|---------------|-----------------------|----------|
| 306 | Электрод игольчатый, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м, | ЗЦП | Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. | 20 | шт | 3 366,00 | 67 320,00 | КФ "UMC" |
| 307 | Электрод игольчатый, игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м, | ЗЦП | Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп. | 50 | шт | 7 194,00 | 359 700,00 | КФ "UMC" |
| 308 | Электрод спиралевидный, игла 0,6x1,5мм, конический корпус, кабель 1,5 м, | ЗЦП | Электрод спиралевидный (одинарный, игла 0,6мм конический корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: желтый, красный, синий, зеленый, черный, белый, стерильный, одноразовый, 6 электродов в наборе с ланной цветовой маркировкой) 10 шт./уп. | 10 | шт | 51 282,00 | 512 820,00 | КФ "UMC" |
| 309 | Электрод стимуляционный биполярный | ЗЦП | Электрод стимуляционный, одноразовый (биполярный, микровилка, прямой, длина контактов 3,0 мм, расстояние между контактами 2 мм, длина рабочей части 45 мм, общая длина 155 мм, кабель 3,0м, стерильный), 10 шт./уп. | 10 | шт | 52 404,00 | 524 040,00 | КФ "UMC" |
| 310 | Электрод стимуляционный монополярный | ЗЦП | Электрод стимуляционный, одноразовый (монополярный, с изолированным корпусом, изгиб 30 градусов, контакт 2мм, длина рабочей части 45 мм, общая длина 160 мм, кабель 3,0м, в комплекте с игольчатым электродом 20 мм, стерильный), 10 шт./уп. | 10 | шт | 43 164,00 | 431 640,00 | КФ "UMC" |
| 311 | Трубка трахеостомическая для детей, размер 4,0 без манжеты | ЗЦП | Трубка трахеостомическая для детей, размер 4,0 без манжеты | 40 | шт | 1 780,00 | 71 200,00 | КФ "UMC" |
| 312 | Трубка трахеостомическая для детей, размер 4,5 без манжеты | ЗЦП | Трубка трахеостомическая для детей, размер 4,5 без манжеты | 20 | шт | 1 780,00 | 35 600,00 | КФ "UMC" |
| 313 | Трубка трахеостомическая для детей, размер 5,0 без манжеты | ЗЦП | Трубка трахеостомическая для детей, размер 5,0 без манжеты | 10 | шт | 1 780,00 | 17 800,00 | КФ "UMC" |
| 314 | Трубка трахеостомическая для детей, размер 6,0 без манжеты | ЗЦП | Трубка трахеостомическая для детей, размер 6,0 без манжеты | 10 | шт | 1 780,00 | 17 800,00 | КФ "UMC" |
| 315 | Трубка трахеостомическая для детей, размер 7,0 без манжеты | ЗЦП | Трубка трахеостомическая для детей, размер 7,0 без манжеты | 10 | шт | 1 780,00 | 17 800,00 | КФ "UMC" |
| 316 | Трубка трахеостомическая для детей, размер 7,5 без манжеты | ЗЦП | Трубка трахеостомическая для детей, размер 7,5 без манжеты | 10 | шт | 1 780,00 | 17 800,00 | КФ "UMC" |
| 317 | Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 3,0 | ЗЦП | Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 3,0 для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки | 20 | шт | 4 100,00 | 82 000,00 | КФ "UMC" |
| 318 | Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 3,5 | ЗЦП | Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, 3,5 размер для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки | 20 | шт | 4 100,00 | 82 000,00 | КФ "UMC" |
| 319 | Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Бедренная кость) | тендер | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 2 489 047,00 | 24 890 470,00 | КФ "UMC" |
| 320 | Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Большеберцовая кость) | тендер | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 2 489 047,00 | 24 890 470,00 | КФ "UMC" |
| 321 | Стент-графт бифуркационный разветвленный | тендер | Согласно технической спецификации | 15 | шт | 1 360 000,00 | 20 400 000,00 | КФ "UMC" |
| 322 | Стент-графт грудной аорты | тендер | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 1 965 000,00 | 9 825 000,00 | КФ "UMC" |
| 323 | Стент-графт дополнительный подвздошный | тендер | Согласно технической спецификации | 30 | шт | 420 000,00 | 12 600 000,00 | КФ "UMC" |
| 324 | Датчик к аппарату Масимо SET SpO2 adhesive sensor | тендер | Согласно технической спецификации | 200 | шт | 56 900,00 | 11 380 000,00 | КФ "UMC" |
| 325 | Универсальная система для ППП I. | тендер | Согласно технической спецификации | 1000 | шт | 9 536,00 | 9 536 000,00 | КФ "UMC" |
| 326 | Ножницы эндоскопические | тендер | Согласно технической спецификации | 250 | шт | 35 625,00 | 8 906 250,00 | КФ "UMC" |
| 327 | Система для лейкофереза , для аппарат «Спектра Optia» | тендер | Согласно технической спецификации | 50 | шт | 132 470,00 | 6 623 500,00 | КФ "UMC" |
| 328 | Набор инструментов для установки имплантатов телескопических для интрамедуллярного остеосинтеза в сборе. | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | комплект | 18 900 000,00 | 18 900 000,00 | КФ "UMC" |
| 329 | Ножницы монополярные, поворотные, изогнутые | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 191 384,00 | 1 913 840,00 | КФ "UMC" |
| 330 | Рабочая вставка | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 20 | шт | 86 123,00 | 1 722 460,00 | КФ "UMC" |
| 331 | Иглодержатель, с вольфрама- карбидными вставками, с изогнутой рукояткой. | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 471 194,00 | 942 388,00 | КФ "UMC" |
| 332 | Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый двухкамерный, MPT совместимый CHARISMA DR | тендер | Согласно технической спецификации | 9 | комплект | 1 815 000,00 | 16 335 000,00 | КФ "UMC" |
| 333 | Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокammerный, MPT совместимый CHARISMA VR | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | комплект | 1 715 000,00 | 1 715 000,00 | КФ "UMC" |
| 334 | Имплантируемый двухкамерный электрокардиостимулятор Essentio DR L101 | тендер | Согласно технической спецификации | 39 | комплект | 685 000,00 | 26 715 000,00 | КФ "UMC" |
| 335 | Имплантируемый однокammerный электрокардиостимулятор Essentio SR L100 | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | комплект | 635 000,00 | 635 000,00 | КФ "UMC" |
| 336 | Абляционный катетер орошаемый по открытому контуру | тендер | Согласно технической спецификации | 20 | комплект | 329 000,00 | 6 580 000,00 | КФ "UMC" |
| 337 | Абляционный катетер с температурным датчиком | тендер | Согласно технической спецификации | 20 | комплект | 275 000,00 | 5 500 000,00 | КФ "UMC" |
| 338 | Кабель соединительный для температурного абляционного катетера | тендер | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 125 000,00 | 1 250 000,00 | КФ "UMC" |
| 339 | Кабель соединительный для не управляемых 4; 10 полюсных катетеров | тендер | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 145 000,00 | 1 450 000,00 | КФ "UMC" |
| 340 | Катетер стандартный не управляемый 4; 10-полюсный | тендер | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 129 000,00 | 645 000,00 | КФ "UMC" |
| 341 | Катетер диагностический для коронарного синуса, управляемый | тендер | Согласно технической спецификации | 50 | шт | 180 000,00 | 9 000 000,00 | КФ "UMC" |
| 342 | Катетер управляемый стандартный 20-полюсный | тендер | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 445 000,00 | 2 225 000,00 | КФ "UMC" |
| 343 | Ирригационная трубка для насоса | тендер | Согласно технической спецификации | 30 | шт | 83 000,00 | 2 490 000,00 | КФ "UMC" |
| Итого МИ: | | 343 | | | | | 481 679 749,90 | |
| 1.1.3. Реагенты и реактивы | | | | | | | | |
| 1 | Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA | ЗЦП | Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов | 1 | уп | 208 367,00 | 208 367,00 | КФ UMC |
| 2 | Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG | ЗЦП | Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов | 1 | уп | 208 367,00 | 208 367,00 | КФ UMC |
| 3 | Набор реагентов для теста на антитела к нуклеосомам, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, RP115, gp210, PCNA, DFS70 (separately) на 16 тестов | 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, Scl70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов | 32 | уп | 220 495,00 | 7 055 840,00 | КФ UMC |
| 4 | Набор реагентов 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 | 20 | уп | 283 495,00 | 5 669 900,00 | КФ UMC |
| 5 | Набор реагентов Coeliac Disease Profile A (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) | ЗЦП | Набор реагентов Coeliac Disease Profile A (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) на 16 тестов | 3 | уп | 154 497,00 | 463 491,00 | КФ UMC |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|--|-----|-------|------------|--------------|--------|
| 6 | Набор реагентов Coeliac Disease Profile G (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) | ЗЦП | Набор реагентов Coeliac Disease Profile G (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) на 16 тестов | 3 | уп | 216 395,00 | 649 185,00 | КФ УМС |
| 7 | 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 | уп | 113 106,00 | 339 318,00 | КФ УМС |
| 8 | Реагент Acetylcholine receptor | ЗЦП | Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов | 2 | уп | 332 052,00 | 664 104,00 | КФ УМС |
| 9 | Реагент Calprotectin determination in stool | ЗЦП | Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов | 7 | уп | 346 490,00 | 2 425 430,00 | КФ УМС |
| 10 | Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG) | ЗЦП | Набор для определения антител к Myelin- oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей | 3 | уп | 234 607,00 | 703 821,00 | КФ УМС |
| 11 | Реагент Aquaporin-4 | ЗЦП | Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей | 2 | уп | 259 224,00 | 518 448,00 | КФ УМС |
| 12 | Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R) | ЗЦП | Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей | 1 | уп | 259 224,00 | 259 224,00 | КФ УМС |
| 13 | Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) | ЗЦП | Реагент 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 | уп | 170 546,00 | 341 092,00 | КФ УМС |
| 14 | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP) | ЗЦП | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A- CCP) на 96 тестов | 13 | уп | 266 317,00 | 3 462 121,00 | КФ УМС |
| 15 | Набор реагентов Endomysium A | ЗЦП | Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов | 2 | уп | 174 332,00 | 348 664,00 | КФ УМС |
| 16 | Набор реагентов Endomysium G | ЗЦП | Набор для определения антител класса IgG к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов | 2 | уп | 174 332,00 | 348 664,00 | КФ УМС |
| 17 | Набор реагентов cell nuclei (ANA) | ЗЦП | Набор для определения АНФ методом И-РИФ на клеточном субстрате Нер-2 «золотой стандарт» для определения АНА. 20 слайдов x 5 чипов | 30 | уп | 115 206,00 | 3 456 180,00 | КФ УМС |
| 18 | Реагент dsDNA (sensitive) | ЗЦП | Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Cnithidia luciliae. 10 слайдов по 5 чипов | 6 | уп | 94 752,00 | 568 512,00 | КФ УМС |
| 19 | Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA) | ЗЦП | Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов. | 2 | уп | 242 550,00 | 485 100,00 | КФ УМС |
| 20 | Реакционные юветы для CS 2100 № 3000 | ЗЦП | Реакционные юветы для CS 2100 № 3000 | 43 | уп | 219 000,00 | 9 417 000,00 | КФ УМС |
| 21 | Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл. | ЗЦП | Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл. | 2 | шт | 80 083,00 | 160 166,00 | КФ УМС |
| 22 | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | ЗЦП | Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл. | 200 | шт | 32 000,00 | 6 400 000,00 | КФ УМС |
| 23 | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов | ЗЦП | Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов | 25 | набор | 59 000,00 | 1 475 000,00 | КФ УМС |
| 24 | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. | ЗЦП | Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл. | 20 | шт | 18 000,00 | 360 000,00 | КФ УМС |
| 25 | 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. | 3 | набор | 329 000,00 | 987 000,00 | КФ УМС |
| 26 | Калибратор PT-MultiCalibrator, 6*1 мл. | ЗЦП | Калибратор PT-MultiCalibrator, 6*1 мл. | 5 | набор | 59 000,00 | 295 000,00 | КФ УМС |
| 27 | Реагент для определения INNOVANCE D DIMER на 300 тестов (большой), мл. | ЗЦП | Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл. | 15 | набор | 199 000,00 | 2 985 000,00 | КФ УМС |
| 28 | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл | ЗЦП | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл | 7 | набор | 60 825,00 | 425 775,00 | КФ УМС |
| 29 | Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов | ЗЦП | Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов | 6 | набор | 165 000,00 | 990 000,00 | КФ УМС |
| 30 | 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 | 140 543,00 | 281 086,00 | КФ УМС |
| 31 | Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. | ЗЦП | Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. | 2 | набор | 96 243,00 | 192 486,00 | КФ УМС |
| 32 | Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл | ЗЦП | Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл | 14 | набор | 16 000,00 | 224 000,00 | КФ УМС |
| 33 | Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл. | ЗЦП | Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл. | 41 | набор | 39 283,00 | 1 610 603,00 | КФ УМС |
| 34 | Стандартная плазма, 10*1 мл. | ЗЦП | Стандартная плазма, 10*1 мл. | 2 | набор | 57 024,00 | 114 048,00 | КФ УМС |
| 35 | 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 | 110 702,00 | 221 404,00 | КФ УМС |
| 36 | Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов | ЗЦП | Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов | 9 | набор | 42 000,00 | 378 000,00 | КФ УМС |
| 37 | Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов | ЗЦП | Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов | 6 | набор | 59 456,00 | 356 736,00 | КФ УМС |
| 38 | Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов | ЗЦП | Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов | 3 | набор | 59 000,00 | 177 000,00 | КФ УМС |
| 39 | Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов | ЗЦП | Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов | 31 | набор | 49 356,00 | 1 530 036,00 | КФ УМС |
| 40 | Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл. | ЗЦП | Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл. | 37 | набор | 65 640,00 | 2 428 680,00 | КФ УМС |
| 41 | Реагент для определения Protein C Verichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерес буфер),уп(200тестов) | ЗЦП | Реагент для определения Protein C Verichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерес буфер),уп(200тестов) | 2 | набор | 253 440,00 | 506 880,00 | КФ УМС |
| 42 | Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов | ЗЦП | Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов | 54 | набор | 32 947,00 | 1 779 138,00 | КФ УМС |
| 43 | Реагент для определения Verichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов | ЗЦП | Реагент для определения Verichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов | 12 | набор | 58 000,00 | 696 000,00 | КФ УМС |
| 44 | Мультифибр "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов | ЗЦП | Мультифибр "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов | 21 | набор | 34 500,00 | 724 500,00 | КФ УМС |
| 45 | Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений | 17 | набор | 56 700,00 | 963 900,00 | КФ УМС |
| 46 | Реакционные юветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые) | ЗЦП | Реакционные юветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые) | 11 | уп | 180 180,00 | 1 981 980,00 | КФ УМС |
| 47 | Контрольные полоски CheckStix 25 шт. | ЗЦП | Контрольные полоски CheckStix 25 шт. | 10 | набор | 60 952,00 | 609 520,00 | КФ УМС |
| 48 | Тест-полоски Multistix 10 SG Euro | ЗЦП | Тест-полоски Multistix 10 SG Euro | 30 | набор | 10 707,00 | 321 210,00 | КФ УМС |
| 49 | Раствор лизирующий Stromatolyser 4DL 1x2000 мл | ЗЦП | Раствор лизирующий Stromatolyser 4DL 1x2000 мл | 28 | уп | 28 353,00 | 793 884,00 | КФ УМС |
| 50 | Раствор лизирующий Stromatolyser 4DS 1x42 мл | ЗЦП | Раствор лизирующий Stromatolyser 4DS 1x42 мл | 21 | уп | 57 689,29 | 1 211 475,09 | КФ УМС |
| 51 | Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл | ЗЦП | Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл | 29 | уп | 17 846,00 | 517 534,00 | КФ УМС |
| 52 | Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь) | ЗЦП | Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь) | 18 | набор | 31 595,00 | 568 710,00 | КФ УМС |
| 53 | Раствор стандартный контрольный e-check (XS)L 1,5 мл (контрольная кровь) | ЗЦП | Раствор стандартный контрольный e-check (XS)L 1,5 мл (контрольная кровь) | 18 | набор | 31 595,00 | 568 710,00 | КФ УМС |
| 54 | Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь) | ЗЦП | Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь) | 18 | набор | 31 595,00 | 568 710,00 | КФ УМС |
| 55 | Реагент гематологический CELLPACK 20a | ЗЦП | Реагент гематологический CELLPACK 20a | 65 | уп | 35 138,00 | 2 283 970,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|---|-----|-------|------------|--------------|--------|
| 56 | Раствор очищающий Celleclean 50 мл | ЗЦП | Раствор очищающий Celleclean 50 мл | 100 | уп | 29 820,54 | 2 982 054,00 | КФ УМС |
| 57 | Контрольная кровь XN Check L1 | ЗЦП | Контрольная кровь XN Check L1 | 32 | фл | 48 021,00 | 1 536 672,00 | КФ УМС |
| 58 | Контрольная кровь XN Check L2 | ЗЦП | Контрольная кровь XN Check L2 | 32 | фл | 48 021,00 | 1 536 672,00 | КФ УМС |
| 59 | Контрольная кровь XN Check L3 | ЗЦП | Контрольная кровь XN Check L3 | 32 | фл | 48 021,00 | 1 536 672,00 | КФ УМС |
| 60 | Промывочный раствор SP-Buffer 10L | ЗЦП | Промывочный раствор SP-Buffer 10L | 3 | уп | 41 694,00 | 125 082,00 | КФ УМС |
| 61 | Промывочная вода SP-RINSE 10L | ЗЦП | Промывочная вода SP-RINSE 10L | 3 | уп | 32 327,00 | 96 981,00 | КФ УМС |
| 62 | Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist | ЗЦП | Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist | 1 | штг | 35 077,68 | 35 077,68 | КФ УМС |
| 63 | Раствор SULFOLYSER 5L | ЗЦП | Раствор SULFOLYSER 5L | 6 | уп | 79 936,00 | 479 616,00 | КФ УМС |
| 64 | Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L | ЗЦП | Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L | 16 | уп | 118 301,00 | 1 892 816,00 | КФ УМС |
| 65 | Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L | ЗЦП | Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L | 19 | уп | 23 112,00 | 439 128,00 | КФ УМС |
| 66 | Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML | ЗЦП | Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML | 14 | уп | 209 469,64 | 2 932 574,96 | КФ УМС |
| 67 | Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1 5L | ЗЦП | Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1 5L | 7 | уп | 109 286,00 | 765 002,00 | КФ УМС |
| 68 | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML | ЗЦП | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML | 7 | уп | 73 944,64 | 517 612,48 | КФ УМС |
| 69 | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML | ЗЦП | Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML | 12 | уп | 379 453,57 | 4 553 442,84 | КФ УМС |
| 70 | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L | ЗЦП | Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L | 90 | уп | 27 702,00 | 2 493 180,00 | КФ УМС |
| 71 | 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 | уп | 299 914,29 | 299 914,29 | КФ УМС |
| 72 | 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 | 4 | уп | 107 460,71 | 429 842,84 | КФ УМС |
| 73 | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь) | ЗЦП | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь) | 16 | фл | 10 950,00 | 175 200,00 | КФ УМС |
| 74 | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь) | ЗЦП | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь) | 16 | фл | 10 950,00 | 175 200,00 | КФ УМС |
| 75 | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь) | ЗЦП | Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь) | 16 | фл | 10 950,00 | 175 200,00 | КФ УМС |
| 76 | Гематологический реагент Stromatolyser-WH | ЗЦП | Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл | 2 | уп | 101 195,00 | 202 390,00 | КФ УМС |
| 77 | Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II | ЗЦП | Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II | 40 | набор | 12 052,00 | 482 080,00 | КФ УМС |
| 78 | Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения +2 +8С | ЗЦП | Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения +2 +8С | 50 | набор | 11 832,00 | 591 600,00 | КФ УМС |
| 79 | Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор. | ЗЦП | Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор. | 2 | фл | 7 955,36 | 15 910,72 | КФ УМС |
| 80 | Mini Paraser 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 лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы) | ЗЦП | Mini Paraser 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 лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы) | 4 | уп | 29 423,00 | 117 692,00 | КФ УМС |
| 81 | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30 | ЗЦП | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31 | 6 | набор | 208 148,00 | 1 248 888,00 | КФ УМС |
| 82 | Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл) | ЗЦП | Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл) | 1 | уп | 265 039,00 | 265 039,00 | КФ УМС |
| 83 | Hb A2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл | ЗЦП | Hb A2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл | 1 | уп | 408 132,00 | 408 132,00 | КФ УМС |
| 84 | Раствор Capriclean 25мл 2- 8С | ЗЦП | Раствор Capriclean 25мл 2- 8С | 1 | набор | 49 555,00 | 49 555,00 | КФ УМС |
| 85 | Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С | ЗЦП | Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С | 1 | набор | 54 699,00 | 54 699,00 | КФ УМС |
| 86 | Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С | ЗЦП | Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С | 3 | набор | 76 350,00 | 229 050,00 | КФ УМС |
| 87 | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml) | ЗЦП | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml) | 1 | набор | 46 960,00 | 46 960,00 | КФ УМС |
| 88 | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml) | ЗЦП | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml) | 1 | набор | 102 843,00 | 102 843,00 | КФ УМС |
| 89 | 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 | 21 | набор | 137 363,00 | 2 884 623,00 | КФ УМС |
| 90 | 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 С | 3 | набор | 151 729,00 | 455 187,00 | КФ УМС |
| 91 | 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 | 10 | набор | 78 647,00 | 786 470,00 | КФ УМС |
| 92 | Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С | ЗЦП | Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С | 28 | набор | 137 363,00 | 3 846 164,00 | КФ УМС |
| 93 | Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | ЗЦП | Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С | 8 | набор | 78 647,00 | 629 176,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|------|-------|------------|--------------|--------|
| 94 | Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C | ЗЦП | Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C | 8 | набор | 151 245,00 | 1 209 960,00 | КФ UMC |
| 95 | Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фла | ЗЦП | Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фла | 1 | уп | 120 925,00 | 120 925,00 | КФ UMC |
| 96 | Буфер для разведения гемоглобинаMINICAP HEMOGLOBIN (E)BUFFER | ЗЦП | Готовый к использованию буфер для разведения гемоглобина на системеканюлирного электрофореза, объем1x250 мл | 1 | уп | 109 410,00 | 109 410,00 | КФ UMC |
| 97 | Previ Color Gram Aceton Fuschin, 500 ml | ЗЦП | Красители во флаконах | 1 | фл | 59 544,64 | 59 544,64 | КФ UMC |
| 98 | Previ Color Gram Iodine, 500 ml | ЗЦП | Красители во флаконах | 1 | фл | 29 348,21 | 29 348,21 | КФ UMC |
| 99 | Previ Color Gram Crystal violet , 500 ml | ЗЦП | Красители во флаконах | 1 | фл | 24 089,29 | 24 089,29 | КФ UMC |
| 100 | Vitek MS-DS Target Slides | ЗЦП | Слайды | 12 | набор | 578 071,43 | 6 936 857,16 | КФ UMC |
| 101 | Vitek MS- Chca (Matrix) матричный раствор | ЗЦП | Растворы в ампулах | 12 | набор | 89 245,00 | 1 070 940,00 | КФ UMC |
| 102 | Vitek MS FA | ЗЦП | Растворы в ампулах | 2 | набор | 93 750,00 | 187 500,00 | КФ UMC |
| 103 | SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований. | ЗЦП | Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах | 3 | набор | 17 549,11 | 52 647,33 | КФ UMC |
| 104 | PREVI Color Gram Nozzle cleaning solution, 2,5 л Очищающий раствор, 2,5 л | ЗЦП | Для микробиологических исследований | 1 | уп | 48 857,14 | 48 857,14 | КФ UMC |
| 105 | VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | ЗЦП | VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | 5 | уп | 108 400,00 | 542 000,00 | КФ UMC |
| 106 | VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | ЗЦП | VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | 6 | уп | 143 100,00 | 858 600,00 | КФ UMC |
| 107 | VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | ЗЦП | VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | 6 | уп | 104 100,00 | 624 600,00 | КФ UMC |
| 108 | VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | ЗЦП | VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов. | 6 | уп | 143 000,00 | 858 000,00 | КФ UMC |
| 109 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x30мл) | ЗЦП | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 20 | уп | 330 000,00 | 6 600 000,00 | КФ UMC |
| 110 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x40мл) | ЗЦП | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 20 | уп | 330 000,00 | 6 600 000,00 | КФ UMC |
| 111 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x30мл) | ЗЦП | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в недиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий | 25 | уп | 330 000,00 | 8 250 000,00 | КФ UMC |
| 112 | Polystyrene tubes (12*75mm) (1*2000шт), для микробиологических исследований. | ЗЦП | одноразовые пластиковые стерильные пробирки | 1 | набор | 100 096,00 | 100 096,00 | КФ UMC |
| 113 | Экспресс-тесты для качественного анализа содержания антигена Ag COVID-19 | ЗЦП | Экспресс-тесты для качественного анализа содержания антигена Ag COVID-19 | 3750 | штг | 1 800,00 | 6 750 000,00 | КФ UMC |
| 114 | Раствор для окраски ретикулоцитов | ЗЦП | Раствор для окраски ретикулоцитов | 1 | фл | 4 500,00 | 4 500,00 | КФ UMC |
| 115 | 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 | 66 | фл | 2 500,00 | 165 000,00 | КФ UMC |
| 116 | Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости. | ЗЦП | Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости. | 5 | набор | 12 100,00 | 60 500,00 | КФ UMC |
| 117 | Краситель Диахим-ЦитогСтейн-Г-К, гематоксилин Карацин 1000 мл | ЗЦП | Краситель Диахим-ЦитогСтейн-Г-К, гематоксилин Карацин 1000 мл | 1 | фл | 15 000,00 | 15 000,00 | КФ UMC |
| 118 | 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, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца) | ЗЦП | 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, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца) | 2000 | набор | 2 947,00 | 5 894 000,00 | КФ UMC |
| 119 | Набор реагентов для окраски урогенитальных мазков по Папаникоу | ЗЦП | Набор реагентов для окраски цитологических препаратов по методике Папаникоу. Принцип метода: ядра клеток избирательно окрашиваются гематоксилином, цитоплазма - смесью красителей в разные цвета в зависимости от типа клеток и их зрелости. Состав набора: гематоксилин по Гаррису - 1 флакон(1000 мл), краситель Папаникоу - 1 флакон(1000 мл), краситель оранжевый G6 - 1 флакон(1000 мл), литий углекислый - 1 флакон(3 мл). Набор рассчитан на 1000 исследований | 5 | уп | 56 000,00 | 280 000,00 | КФ UMC |
| 120 | Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении | ЗЦП | Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении | 5 | уп | 39 200,00 | 196 000,00 | КФ UMC |
| 121 | Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале | ЗЦП | Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале № 20 | 50 | уп | 20 000,00 | 1 000 000,00 | КФ UMC |
| 122 | Диски с оптохином этилгидрокупрена гидрохлорид для идентифи пневмококков | ЗЦП | Набор дисков для идентификации пневмококков, стрептококков | 2 | фл | 2 850,00 | 5 700,00 | КФ UMC |
| 123 | Диски для тестирования на оксидазную активность | ЗЦП | Диски пропитанные специальным реагентом во флаконах | 1 | фл | 3 100,00 | 3 100,00 | КФ UMC |
| 124 | Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок. | ЗЦП | Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах | 10 | фл | 2 850,00 | 28 500,00 | КФ UMC |
| 125 | Полстироловые пробирки (12*75mm) (1*2000шт), для микробиологических исследований. | ЗЦП | одноразовые пластиковые стерильные пробирки | 1 | набор | 89 371,43 | 89 371,43 | КФ UMC |
| 126 | Набор реагентов для научно-исследовательских целей Anaerobic Indicator +15 +25 C. Для микробиологических исследований. | ЗЦП | Для микробиологических исследований. | 2 | набор | 23 964,29 | 47 928,58 | КФ UMC |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-----|-------|------------|--------------|--------|
| 127 | Набор реагентов для научно-исследовательских целей GENbox anaer (10 генераторов) +2 +25 С. Для микробиологических исследований. | ЗЦП | Для микробиологических исследований. | 2 | набор | 18 758,93 | 37 517,86 | КФ УМС |
| 128 | Биотест для контроля тепловой стерилизации | ЗЦП | Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе | 2 | уп | 6 950,00 | 13 900,00 | КФ УМС |
| 129 | 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. | 10 | набор | 44 240,00 | 442 400,00 | КФ УМС |
| 130 | Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА | ЗЦП | жидкий раствор синего цвета во флаконах | 2 | уп | 19 163,00 | 38 326,00 | КФ УМС |
| 131 | Метиленовый синий, 100 гр | ЗЦП | Сухой порошок синего цвета | 1 | фл | 7 050,00 | 7 050,00 | КФ УМС |
| 132 | Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований. | ЗЦП | Высушенная плазма в ампулах | 30 | уп | 22 680,00 | 680 400,00 | КФ УМС |
| 133 | Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл. | ЗЦП | Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий. | 10 | уп | 3 550,00 | 35 500,00 | КФ УМС |
| 134 | Тест набор С.Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека | ЗЦП | для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека | 2 | набор | 26 000,00 | 52 000,00 | КФ УМС |
| 135 | Эритроцитгарная взвесь лейкофильтрованная | ЗЦП | Стерильная кровь в гемоканах | 70 | доза | 44 430,00 | 3 110 100,00 | КФ УМС |
| 136 | Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл | ЗЦП | Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований | 3 | фл | 44 100,00 | 132 300,00 | КФ УМС |
| 137 | Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS | ЗЦП | Для анализатора автоматического микробиологического | 1 | уп | 108 400,00 | 108 400,00 | КФ УМС |
| 138 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований. | ЗЦП | Красители во флаконах | 2 | набор | 3 800,00 | 7 600,00 | КФ УМС |
| 139 | Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований. | ЗЦП | Жидкое масло для микроскопических исследований | 20 | фл | 1 200,00 | 24 000,00 | КФ УМС |
| 140 | Раствор по Романовскому 1000 мл | ЗЦП | Раствор по Романовскому 1000 мл | 135 | фл | 3 280,00 | 442 800,00 | КФ УМС |
| 141 | Добавка к агару для дерматофитов, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют для приготовления специальных сред | 1 | фл | 19 150,00 | 19 150,00 | КФ УМС |
| 142 | Основа агара хром. для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 3 | фл | 55 100,00 | 165 300,00 | КФ УМС |
| 143 | Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 30 | фл | 18 850,00 | 565 500,00 | КФ УМС |
| 144 | Бульон питательный, nutrient broth порошок в пластиковом флаконе | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 4 | фл | 17 950,00 | 71 800,00 | КФ УМС |
| 145 | Основа среды Хойла, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 19 400,00 | 19 400,00 | КФ УМС |
| 146 | Среда тигликолевая по Бренеру, Brewer thio glycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 4 | фл | 27 150,00 | 108 600,00 | КФ УМС |
| 147 | Висмут-сульфит агар, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 8 | фл | 19 140,00 | 153 120,00 | КФ УМС |
| 148 | Агар Эндо, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 20 | фл | 19 140,00 | 382 800,00 | КФ УМС |
| 149 | Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 20 | фл | 19 140,00 | 382 800,00 | КФ УМС |
| 150 | Агар Плоскирева(сальмонелла-шигелла бактоагар, 500гр) SS Agar | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 5 | фл | 24 200,00 | 121 000,00 | КФ УМС |
| 151 | Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 30 | фл | 25 900,00 | 777 000,00 | КФ УМС |
| 152 | Хромогенный агар для грибов Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 157 600,00 | 157 600,00 | КФ УМС |
| 153 | Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 30 | фл | 20 900,00 | 627 000,00 | КФ УМС |
| 154 | Основа агара Борде-Жангу, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 32 400,00 | 32 400,00 | КФ УМС |
| 155 | Пептон ферментативный, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 16 400,00 | 16 400,00 | КФ УМС |
| 156 | Агар ацетатный сухой, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 27 720,00 | 27 720,00 | КФ УМС |
| 157 | Бульон Малонатный, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 135 800,00 | 135 800,00 | КФ УМС |
| 158 | Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 34 000,00 | 34 000,00 | КФ УМС |
| 159 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 7 | фл | 51 800,00 | 362 600,00 | КФ УМС |
| 160 | Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 2 | фл | 40 600,00 | 81 200,00 | КФ УМС |
| 161 | Агар для выделения стафилококков №110, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 30 | фл | 23 600,00 | 708 000,00 | КФ УМС |
| 162 | Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 6 | фл | 23 900,00 | 143 400,00 | КФ УМС |
| 163 | Пептон основной, порошок в пластиковом флаконе 250 гр. Сухой для выделения холерного вибриона. | ЗЦП | Сухой для выделения холерного вибриона. | 1 | фл | 18 100,00 | 18 100,00 | КФ УМС |
| 164 | Агар щелочной, порошок в пластиковом флаконе 250 гр. | ЗЦП | Сухой для выделения холерного вибриона. | 1 | фл | 28 000,00 | 28 000,00 | КФ УМС |
| 165 | Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 4 | фл | 55 000,00 | 220 000,00 | КФ УМС |
| 166 | Питательная среда для выделения возбудителей кишечного неринноза и псевдотуберкулеза (Иерсиния-агар), порошок 250 г. в пластиковом флаконе | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 50 000,00 | 50 000,00 | КФ УМС |
| 167 | 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 | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 168 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (с), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 169 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|----|-------|-----------|------------|--------|
| 170 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 171 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 172 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 6 | набор | 9 400,00 | 56 400,00 | КФ УМС |
| 173 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100мг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 9 400,00 | 18 800,00 | КФ УМС |
| 174 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мг, Penicillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 6 | набор | 9 400,00 | 56 400,00 | КФ УМС |
| 175 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ak) 30 мг, amikacin (ak), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков) | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 176 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 177 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мг, № 10 катриджей | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 1 | уп | 9 400,00 | 9 400,00 | КФ УМС |
| 178 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 15 | набор | 9 400,00 | 141 000,00 | КФ УМС |
| 179 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефоситин 30 мг, № 10 катриджей | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 180 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицин 30 мг, Vancomycin (va), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 181 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мг, Cefazolin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 182 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мг, № 10 катриджей | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 183 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 184 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мг, Ciprofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 185 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуроксим 30 мг, Cefuroxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 186 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мг, Cefazidime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 187 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ac) 20/10 мг, amoxicillin/clavulanic acid), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 188 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 189 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперацillin 100 мг, №10 катриджей | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 8 | уп | 9 400,00 | 75 200,00 | КФ УМС |
| 190 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | уп | 47 000,00 | 235 000,00 | КФ УМС |
| 191 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин (ti) 75 мг, ticarcillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 6 | набор | 9 400,00 | 56 400,00 | КФ УМС |
| 192 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | уп | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 193 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мг, ofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 6 | набор | 9 400,00 | 56 400,00 | КФ УМС |
| 194 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 6 | набор | 9 400,00 | 56 400,00 | КФ УМС |
| 195 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100мг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 9 400,00 | 18 800,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|-----------|------------|--------|
| 196 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 197 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 9 400,00 | 18 800,00 | КФ УМС |
| 198 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | уп | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 199 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 15 | уп | 9 400,00 | 141 000,00 | КФ УМС |
| 200 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 6 | уп | 9 400,00 | 56 400,00 | КФ УМС |
| 201 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 202 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам домефлоксацин 10 мг, № 10 катриджей | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | уп | 9 400,00 | 28 200,00 | КФ УМС |
| 203 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллин/тазобактам (pt) 100/10 мг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 204 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | уп | 9 400,00 | 28 200,00 | КФ УМС |
| 205 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мг, Linezolid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 6 | набор | 9 400,00 | 56 400,00 | КФ УМС |
| 206 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 9 400,00 | 94 000,00 | КФ УМС |
| 207 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 8 | набор | 9 400,00 | 75 200,00 | КФ УМС |
| 208 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 8 | набор | 9 400,00 | 75 200,00 | КФ УМС |
| 209 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 9 400,00 | 28 200,00 | КФ УМС |
| 210 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мг, ketoconazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 9 400,00 | 28 200,00 | КФ УМС |
| 211 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 15 | набор | 47 000,00 | 705 000,00 | КФ УМС |
| 212 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 15 | набор | 9 400,00 | 141 000,00 | КФ УМС |
| 213 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспифунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 10 900,00 | 54 500,00 | КФ УМС |
| 214 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 катриджей (1 катридж 50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 10 900,00 | 54 500,00 | КФ УМС |
| 215 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мг, упаковка № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 катриджей | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 216 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 217 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефепарзон-сульбактам 10 мг 75/30 № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 218 | Набор дисков для определения чувствительности к нитроцефону (fu) 10 мг, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | для определения активности В-лактамазы | 3 | набор | 12 000,00 | 36 000,00 | КФ УМС |
| 219 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (fu) 10 мг, (1 катридж- 50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|----|-------|------------|--------------|--------|
| 220 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колистин 10 мкг, (1квартит-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 221 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-Б 300units, (1квартит-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 222 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1квартит-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 9 400,00 | 47 000,00 | КФ УМС |
| 223 | Цефтазидим/авибактам 10/4 мг | ЗЦП | Цефтазидим/авибактам 10/4 мг | 3 | набор | 47 000,00 | 141 000,00 | КФ УМС |
| 224 | Цефтаролин 5 мг | ЗЦП | Цефтаролин 5 мг | 3 | набор | 14 800,00 | 44 400,00 | КФ УМС |
| 225 | Набор реагентов CD1 а APC 100tests | ЗЦП | Набор реагентов CD1 а APC 100tests | 1 | уп | 178 425,00 | 178 425,00 | КФ УМС |
| 226 | Очищающий Раствор clean 5,0 L. | ЗЦП | Очищающий Раствор clean 5,0 L. | 1 | уп | 33 346,43 | 33 346,43 | КФ УМС |
| 227 | Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20L | ЗЦП | Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20L | 6 | уп | 33 346,43 | 200 078,58 | КФ УМС |
| 228 | Набор реагентов CD138 APC 100 tests | ЗЦП | Набор реагентов CD138 APC 100 tests | 2 | уп | 362 600,00 | 725 200,00 | КФ УМС |
| 229 | Набор реагентов CD13 PE 100 тестов | ЗЦП | Набор реагентов CD13 PE 100 тестов | 2 | уп | 228 360,00 | 456 720,00 | КФ УМС |
| 230 | Лизирующий раствор Lysing Solution | ЗЦП | Лизирующий раствор Lysing Solution | 4 | уп | 184 561,00 | 738 244,00 | КФ УМС |
| 231 | Набор реагентов Simultest anti Kappa/Lambda,50тестов | ЗЦП | Набор реагентов Simultest anti Kappa/Lambda,50тестов | 2 | уп | 263 519,64 | 527 039,28 | КФ УМС |
| 232 | Отмывающий раствор Cell wash 5 L. | ЗЦП | Отмывающий раствор Cell wash 5 L. | 4 | уп | 29 297,32 | 117 189,28 | КФ УМС |
| 233 | Пробирка круглодонная 5 мл с крышкой, ПС, 1000 шт/уп | ЗЦП | Пробирки 5 мл круглодонные полистирольные с крышкой 125 шт в упаковке/Tube 5ml 12x75mm RBtm PS 125pc | 3 | уп | 84 906,25 | 254 718,75 | КФ УМС |
| 234 | Набор реагентов CD5 APC на 100 тестов | ЗЦП | Набор реагентов CD5 APC на 100 тестов | 2 | уп | 178 425,00 | 356 850,00 | КФ УМС |
| 235 | Набор реагентов HU CD41a APC, 100 tests | ЗЦП | Набор реагентов HU CD41a APC, 100 tests | 1 | уп | 247 484,82 | 247 484,82 | КФ УМС |
| 236 | Набор реагентов CD24 PE на 100 тестов | ЗЦП | Набор реагентов PE labeled anti-human CD24, 100 tests | 1 | уп | 159 108,04 | 159 108,04 | КФ УМС |
| 237 | Набор реагентов CD11c APC 100test | ЗЦП | Набор реагентов CD11c APC 100test | 2 | уп | 187 515,18 | 375 030,36 | КФ УМС |
| 238 | Раствор Shutdown Solution, 5 L. | ЗЦП | Раствор Shutdown Solution, 5 L. | 5 | уп | 33 346,43 | 166 732,15 | КФ УМС |
| 239 | Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests | ЗЦП | Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests | 1 | уп | 229 108,00 | 229 108,00 | КФ УМС |
| 240 | Набор реагентов CD4 APC-Cy7 MAB 100 тестов | ЗЦП | Набор реагентов CD4 APC-Cy7 MAB 100 тестов | 2 | уп | 271 332,14 | 542 664,28 | КФ УМС |
| 241 | Набор реагентов Multitest 6-Color TBNK Reagent 50 tests | ЗЦП | Набор реагентов Multitest 6-Color TBNK Reagent 50 tests | 2 | уп | 760 868,00 | 1 521 736,00 | КФ УМС |
| 242 | Набор реагентов CD79b APC 100 tests | ЗЦП | Набор реагентов CD79b APC 100 tests | 1 | уп | 247 486,61 | 247 486,61 | КФ УМС |
| 243 | Раствор Permeabilizing Solution200 tests/Пермемализирующий раствор | ЗЦП | Раствор Permeabilizing Solution200 tests/Пермемализирующий раствор | 1 | уп | 119 633,93 | 119 633,93 | КФ УМС |
| 244 | Набор реагентов CD 99 PE 100 tests | ЗЦП | Набор реагентов CD 99 PE 100 tests | 1 | уп | 212 341,96 | 212 341,96 | КФ УМС |
| 245 | Набор реагентов CD 23 APC 100tests | ЗЦП | Набор реагентов CD 23 APC 100tests | 2 | уп | 204 863,39 | 409 726,78 | КФ УМС |
| 246 | Набор реагентов CD103 APC- A700 100test | ЗЦП | Набор реагентов CD103 APC- A700 100test | 1 | уп | 287 295,54 | 287 295,54 | КФ УМС |
| 247 | Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исслед. | ЗЦП | Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исслед. | 20 | набор | 5 350,00 | 107 000,00 | КФ УМС |
| 248 | 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 M к вирусу гепатита С, 96тестов | 1 | набор | 28 850,00 | 28 850,00 | КФ УМС |
| 249 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов | 2 | набор | 35 700,00 | 71 400,00 | КФ УМС |
| 250 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений | 2 | набор | 37 350,00 | 74 700,00 | КФ УМС |
| 251 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений | 2 | набор | 40 330,00 | 80 660,00 | КФ УМС |
| 252 | Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG | ЗЦП | Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG | 3 | набор | 39 510,00 | 118 530,00 | КФ УМС |
| 253 | Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM | ЗЦП | Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM | 3 | набор | 41 545,00 | 124 635,00 | КФ УМС |
| 254 | 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 | 7 | набор | 39 510,00 | 276 570,00 | КФ УМС |
| 255 | Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов | ЗЦП | Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов | 6 | набор | 41 540,00 | 249 240,00 | КФ УМС |
| 256 | Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов | ЗЦП | Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов | 6 | набор | 32 140,00 | 192 840,00 | КФ УМС |
| 257 | Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | 10 | набор | 37 320,00 | 373 200,00 | КФ УМС |
| 258 | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений | 18 | набор | 43 110,00 | 775 980,00 | КФ УМС |
| 259 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | 5 | набор | 42 570,00 | 212 850,00 | КФ УМС |
| 260 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов | 8 | набор | 43 900,00 | 351 200,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|------------|--------------|--------|
| 261 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов | 11 | набор | 42 030,00 | 462 330,00 | КФ УМС |
| 262 | 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 | 3 | набор | 39 510,00 | 118 530,00 | КФ УМС |
| 263 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений | 4 | набор | 41 545,00 | 166 180,00 | КФ УМС |
| 264 | 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 | 15 | набор | 36 680,00 | 550 200,00 | КФ УМС |
| 265 | Набор реагентов Описторх - IgG - ИФА - БЕСТ 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 | 19 | набор | 35 340,00 | 671 460,00 | КФ УМС |
| 266 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов | 14 | набор | 38 030,00 | 532 420,00 | КФ УМС |
| 267 | 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 | 14 | набор | 39 620,00 | 554 680,00 | КФ УМС |
| 268 | 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 | 14 | набор | 40 470,00 | 566 580,00 | КФ УМС |
| 269 | Набор реагентов Бест 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 | 22 | набор | 50 310,00 | 1 106 820,00 | КФ УМС |
| 270 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий, 96 тестов | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий, 96 тестов | 24 | набор | 41 780,00 | 1 002 720,00 | КФ УМС |
| 271 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений | 12 | набор | 43 120,00 | 517 440,00 | КФ УМС |
| 272 | 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 | 2 | набор | 39 515,00 | 79 030,00 | КФ УМС |
| 273 | Набор для определения Mycoplasma hominis IgA | ЗЦП | Набор для определения Mycoplasma hominis IgA | 2 | набор | 41 545,00 | 83 090,00 | КФ УМС |
| 274 | Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА | ЗЦП | Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА | 3 | набор | 39 510,00 | 118 530,00 | КФ УМС |
| 275 | Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА | ЗЦП | Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА | 4 | набор | 41 545,00 | 166 180,00 | КФ УМС |
| 276 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови | 4 | набор | 39 340,00 | 157 360,00 | КФ УМС |
| 277 | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений | ЗЦП | Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений | 3 | набор | 43 080,00 | 129 240,00 | КФ УМС |
| 278 | Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений | 6 | набор | 70 290,00 | 421 740,00 | КФ УМС |
| 279 | Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений | 2 | набор | 233 580,00 | 467 160,00 | КФ УМС |
| 280 | Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений | 17 | набор | 77 780,00 | 1 322 260,00 | КФ УМС |
| 281 | Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений | 3 | набор | 327 020,00 | 981 060,00 | КФ УМС |
| 282 | Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений | 15 | набор | 92 400,00 | 1 386 000,00 | КФ УМС |
| 283 | Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений | 1 | набор | 229 060,00 | 229 060,00 | КФ УМС |
| 284 | Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений | 49 | набор | 43 400,00 | 2 126 600,00 | КФ УМС |
| 285 | Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений | 17 | набор | 41 300,00 | 702 100,00 | КФ УМС |
| 286 | Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений | 2 | набор | 41 300,00 | 82 600,00 | КФ УМС |
| 287 | Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений | 41 | набор | 43 400,00 | 1 779 400,00 | КФ УМС |
| 288 | Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений | 41 | набор | 43 400,00 | 1 779 400,00 | КФ УМС |
| 289 | Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений | 6 | набор | 41 300,00 | 247 800,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|-----|-------|--------------|---------------|--------|
| 290 | Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений | 1 | набор | 41 300,00 | 41 300,00 | КФ УМС |
| 291 | Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений | 5 | набор | 41 300,00 | 206 500,00 | КФ УМС |
| 292 | Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений | 2 | набор | 41 300,00 | 82 600,00 | КФ УМС |
| 293 | Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений | 3 | набор | 41 300,00 | 123 900,00 | КФ УМС |
| 294 | ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений | ЗЦП | ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений | 9 | набор | 285 620,00 | 2 570 580,00 | КФ УМС |
| 295 | 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 | 55 | набор | 11 865,00 | 652 575,00 | КФ УМС |
| 296 | Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВПЧ 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 ВПЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений | 46 | набор | 44 210,00 | 2 033 660,00 | КФ УМС |
| 297 | 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 | 9 | набор | 17 960,00 | 161 640,00 | КФ УМС |
| 298 | 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 | 9 | шт | 112 650,00 | 1 013 850,00 | КФ УМС |
| 299 | Планшеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп | ЗЦП | Планшеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп | 14 | уп | 120 000,00 | 1 680 000,00 | КФ УМС |
| 300 | Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт) | ЗЦП | Гребенки стерильные (упаковка 10*10 шт) | 1 | уп | 140 000,00 | 140 000,00 | КФ УМС |
| 301 | Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл | ЗЦП | Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895 | 26 | набор | 5 030,00 | 130 780,00 | КФ УМС |
| 302 | Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 определений | ЗЦП | Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 определений | 1 | набор | 15 400,00 | 15 400,00 | КФ УМС |
| 303 | 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 | 1 | набор | 17 250,00 | 17 250,00 | КФ УМС |
| 304 | Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений | ЗЦП | Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений | 24 | набор | 26 979,46 | 647 507,04 | КФ УМС |
| 305 | Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12 | ЗЦП | для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами А1 и В | 10 | набор | 1 513 900,00 | 15 139 000,00 | КФ УМС |
| 306 | Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 x 12 | ЗЦП | для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл | 2 | набор | 111 300,00 | 222 600,00 | КФ УМС |
| 307 | Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pcs | ЗЦП | для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста | 4 | набор | 1 723 400,00 | 6 893 600,00 | КФ УМС |
| 308 | Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12 | ЗЦП | для проведения совместимости крови донора и реципиента методом ИАГТ | 10 | набор | 571 900,00 | 5 719 000,00 | КФ УМС |
| 309 | Раствор ID-Diluent 2 1x500 mL | ЗЦП | низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов | 1 | набор | 75 890,00 | 75 890,00 | КФ УМС |
| 310 | Набор ID-Diacep I-II-III 3x5ml | ЗЦП | стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител | 25 | набор | 23 600,00 | 590 000,00 | КФ УМС |
| 311 | Кюветы | ЗЦП | Одноразовые кюветы и стержни 20шт./уп. для аппарата TEG 5000 Кюветы и стержни не стерильные. Изготовлены из органического пластика. | 20 | уп | 50 000,00 | 1 000 000,00 | КФ УМС |
| 312 | Кюветы | ЗЦП | Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20шт./уп. для аппарата TEG 5000 Кюветы и стержни не стерильные. Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепарина. | 2 | уп | 99 184,00 | 198 368,00 | КФ УМС |
| 313 | Фибриноген | ЗЦП | Функциональный фибриноген 15шт/уп. для аппарата TEG 5000, 15 пузырьков с содержанием тиканового фактора и реагента Абиксимаб. | 2 | уп | 113 858,00 | 227 716,00 | КФ УМС |
| 314 | Кальция хлорид | ЗЦП | Кальция хлорид 0,2М раствор 2мл., для аппарата TEG 5000. Пластиковая пробирка с хлоридом кальция 0,2 М. | 2 | фл | 3 125,00 | 6 250,00 | КФ УМС |
| 315 | Контроль качества, уровень 1 | ЗЦП | Контроль качества, уровень 1, 12шт./уп. для аппарата TEG 5000. В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0,2М. | 1 | уп | 40 186,00 | 40 186,00 | КФ УМС |
| 316 | Контроль качества, уровень 2 | ЗЦП | Контроль качества, уровень 2, 12шт./уп. для аппарата TEG 5000. В каждой упаковке находится 12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и CaCl2 0,2М. | 1 | уп | 40 186,00 | 40 186,00 | КФ УМС |
| 317 | Раствор ID-Diluent 2 10*60*700 | ЗЦП | низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500 | 50 | набор | 25 500,00 | 1 275 000,00 | КФ УМС |
| 318 | Набор ID-DiaCellABO (A1,B) 2 1x100 mL | ЗЦП | Набор из 2 флаконов для ферментного теста V. V1R1W, R2R2лапанализированные (пл. № 45210), 200 исследований, 2 x 10 мл | 50 | набор | 11 900,00 | 595 000,00 | КФ УМС |
| 319 | Промывочный раствор А. IH500 | ЗЦП | Промывочный раствор А. для аппарата IH500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Превращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов. | 50 | фл | 28 500,00 | 1 425 000,00 | КФ УМС |
| 320 | Раствор для антикоагуляции цельной крови ACD-A | ЗЦП | ACD-A стерильный, апиrogenный раствор для антикоагуляции цельной крови во время автоматических аферезных процедур. Фасовка 500 мл. Упаковка - двойная: Емкость, изготовленная из прозрачной пленки ПВХ, упакованная в потребительскую упаковку, выполненную из прозрачной пленки ПП. На емкости предусмотрены порты (со скручивающей крышкой) для подключения а, моногидрат для парентерального использования 24.500 г; вода для инъекций 200 мл. Упаковка в транспортную тару -20 шт/коробку. | 300 | шт | 3 500,00 | 1 050 000,00 | КФ УМС |
| 321 | Набор реагентов Coeliac Disease Profile A (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) | ЗЦП | Набор реагентов Coeliac Disease Profile A (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) на 16 тестов | 3 | уп | 154 497,00 | 463 491,00 | КФ УМС |
| 322 | Набор реагентов Coeliac Disease Profile G (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) | ЗЦП | Набор реагентов Coeliac Disease Profile G (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) на 16 тестов | 3 | уп | 216 395,00 | 649 185,00 | КФ УМС |
| 323 | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP) | ЗЦП | Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов | 13 | уп | 266 317,00 | 3 462 121,00 | КФ УМС |
| 324 | Набор реагентов Endomysium A | ЗЦП | Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевых обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов | 2 | уп | 174 332,00 | 348 664,00 | КФ УМС |
| 325 | Набор реагентов Endomysium G | ЗЦП | Набор для определения антител класса IgG к эндомизию на субстрате пищевых обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов | 2 | уп | 174 332,00 | 348 664,00 | КФ УМС |
| 326 | Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA) | ЗЦП | Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов. | 2 | уп | 242 550,00 | 485 100,00 | КФ УМС |
| 327 | MS202 Транспортная система со средой Карн-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном | ЗЦП | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 15 | уп | 24 800,00 | 372 000,00 | КФ УМС |
| 328 | MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном | ЗЦП | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 6 | уп | 24 000,00 | 144 000,00 | КФ УМС |
| 329 | MS684 Транспортная система со средой Амнес без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном MS684 | ЗЦП | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 180 | уп | 22 400,00 | 4 032 000,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----|--|----|-------|------------|--------------|--------|
| 330 | Краситель Диаким-ЦитоСтейн-ГК, гематоксилин Карации 1000 мл | ЗЦП | Краситель Диаким-ЦитоСтейн-ГК, гематоксилин Карации 1000 мл | 1 | фл | 15 000,00 | 15 000,00 | КФ УМС |
| 331 | Добавка к агару для дерматофитов, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют для приготовления специальных сред | 1 | фл | 33 900,00 | 33 900,00 | КФ УМС |
| 332 | Основа агара хром. для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 3 | фл | 55 100,00 | 165 300,00 | КФ УМС |
| 333 | Основа среды Хойла, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 44 100,00 | 44 100,00 | КФ УМС |
| 334 | Среда тиогликолевая по Бревьеру, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 4 | фл | 48 000,00 | 192 000,00 | КФ УМС |
| 335 | Агар Сабуру декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 20 | фл | 30 750,00 | 615 000,00 | КФ УМС |
| 336 | Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 30 | фл | 41 800,00 | 1 254 000,00 | КФ УМС |
| 337 | Хромогенный агар для грибов Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 322 500,00 | 322 500,00 | КФ УМС |
| 338 | Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 30 | фл | 33 750,00 | 1 012 500,00 | КФ УМС |
| 339 | Основа агара Борде-Жангу, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 55 480,00 | 55 480,00 | КФ УМС |
| 340 | Бульон Малонатный, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 218 600,00 | 218 600,00 | КФ УМС |
| 341 | Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 1 | фл | 59 200,00 | 59 200,00 | КФ УМС |
| 342 | Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 7 | фл | 108 770,00 | 761 390,00 | КФ УМС |
| 343 | Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 2 | фл | 40 600,00 | 81 200,00 | КФ УМС |
| 344 | Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр. | ЗЦП | Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред | 6 | фл | 39 000,00 | 234 000,00 | КФ УМС |
| 345 | Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (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 УМС |
| 346 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | уп | 13 860,00 | 138 600,00 | КФ УМС |
| 347 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100и мг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ УМС |
| 348 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 500,00 | 95 000,00 | КФ УМС |
| 349 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мг, № 10 катриджей | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 1 | уп | 13 860,00 | 13 860,00 | КФ УМС |
| 350 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | уп | 47 000,00 | 235 000,00 | КФ УМС |
| 351 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин b (ap) 100и мг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 2 | набор | 13 860,00 | 27 720,00 | КФ УМС |
| 352 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикациллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 9 500,00 | 95 000,00 | КФ УМС |
| 353 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллин/тазобактам (pi) 100/10 мг, piperacilin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 10 | набор | 13 860,00 | 138 600,00 | КФ УМС |
| 354 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мг, ketoconazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 13 860,00 | 41 580,00 | КФ УМС |
| 355 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 15 | набор | 47 000,00 | 705 000,00 | КФ УМС |
| 356 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эргаланем 10 мг, Ergapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 15 | набор | 9 500,00 | 142 500,00 | КФ УМС |
| 357 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспифунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 10 900,00 | 54 500,00 | КФ УМС |
| 358 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 10 900,00 | 54 500,00 | КФ УМС |
| 359 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мг, упаковка № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 катриджей | 5 | набор | 9 500,00 | 47 500,00 | КФ УМС |
| 360 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 13 860,00 | 69 300,00 | КФ УМС |
| 361 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефепарзон-сульбактам 10 мг 75/30 № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 5 | набор | 13 860,00 | 69 300,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|-------|------------|------------|--------|
| 362 | Набор дисков для определения чувствительности к нитроцефину (фу) 10 мкг, № 10 катридж (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | для определения активности В-лактамазы | 3 | набор | 12 000,00 | 36 000,00 | КФ УМС |
| 363 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (фу) 10 мкг, (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 13 860,00 | 41 580,00 | КФ УМС |
| 364 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колistin 10 мкг, (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 13 860,00 | 41 580,00 | КФ УМС |
| 365 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-Б 300units, (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 13 860,00 | 41 580,00 | КФ УМС |
| 366 | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицину, 10 мкг, (1 катридж-50 дисков). | ЗЦП | Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам | 3 | набор | 13 860,00 | 41 580,00 | КФ УМС |
| 367 | Цефазидим/авибактам 10/4 мг | ЗЦП | Цефазидим/авибактам 10/4 мг | 3 | набор | 47 000,00 | 141 000,00 | КФ УМС |
| 368 | Цефтаролин 5 мг | ЗЦП | Цефтаролин 5 мг | 3 | набор | 14 800,00 | 44 400,00 | КФ УМС |
| 369 | MS202 Транспортная система со средой Карн-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном | ЗЦП | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 15 | уп | 24 800,00 | 372 000,00 | КФ УМС |
| 370 | MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном | ЗЦП | Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук | 6 | уп | 24 000,00 | 144 000,00 | КФ УМС |
| 371 | Диски для тестирования на оксидазную активность | ЗЦП | Диски пропитанные специальным реагентом во флаконах | 1 | фл | 4 080,00 | 4 080,00 | КФ УМС |
| 372 | DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок. | ЗЦП | Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах | 10 | фл | 4 080,00 | 40 800,00 | КФ УМС |
| 373 | Набор реагентов для научно-исследовательских целей Anaerobic Indicator +15 +25 C. Для микробиологических исследований. | ЗЦП | Для микробиологических исследований. | 2 | набор | 26 840,00 | 53 680,00 | КФ УМС |
| 374 | Набор реагентов для научно-исследовательских целей GENbox anaer (10 генераторов) +2 +25 C. Для микробиологических исследований. | ЗЦП | Для микробиологических исследований. | 2 | набор | 21 010,00 | 42 020,00 | КФ УМС |
| 375 | DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации | ЗЦП | Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе | 2 | уп | 12 180,00 | 24 360,00 | КФ УМС |
| 376 | 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. | 10 | набор | 44 240,00 | 442 400,00 | КФ УМС |
| 377 | Метиленовый синий, чуда 100 гр | ЗЦП | Сухой порошок синего цвета | 1 | фл | 7 050,00 | 7 050,00 | КФ УМС |
| 378 | Плазма кроличья шпигратная сухая. Для микробиологических исследований. | ЗЦП | Высушенная плазма в ампулах | 30 | уп | 22 680,00 | 680 400,00 | КФ УМС |
| 379 | Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл. | ЗЦП | Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий. | 10 | уп | 3 550,00 | 35 500,00 | КФ УМС |
| 380 | Тест набор Certest C. Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека | ЗЦП | для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека | 2 | набор | 26 000,00 | 52 000,00 | КФ УМС |
| 381 | Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл | ЗЦП | Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований | 3 | фл | 44 100,00 | 132 300,00 | КФ УМС |
| 382 | Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS | ЗЦП | Для анализатора автоматического микробиологического | 1 | уп | 108 400,00 | 108 400,00 | КФ УМС |
| 383 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований. | ЗЦП | Красители во флаконах | 2 | набор | 3 800,00 | 7 600,00 | КФ УМС |
| 384 | Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований. | ЗЦП | Жидкое масло для микроскопических исследований | 20 | фл | 1 200,00 | 24 000,00 | КФ УМС |
| 385 | 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 УМС |
| 386 | ГРМ-агар (Питат. Агар для культивирования микроорганизмов) | ЗЦП | ГРМ-агар (Питат. Агар для культивирования микроорганизмов) | 15 | кг | 23 900,00 | 358 500,00 | КФ УМС |
| 387 | ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой) | ЗЦП | ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой) | 2 | кг | 20 500,00 | 41 000,00 | КФ УМС |
| 388 | Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат. Среда для выделения сальмонелл и шигелл) | ЗЦП | Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат. Среда для выделения сальмонелл и шигелл) | 4 | кг | 28 800,00 | 115 200,00 | КФ УМС |
| 389 | Агар Эндо-ГРМ (Питат. Среда для выделения энтеробактерий сухая) | ЗЦП | Агар Эндо-ГРМ (Питат. Среда для выделения энтеробактерий сухая) | 10 | кг | 24 100,00 | 241 000,00 | КФ УМС |
| 390 | Агар Плоскирева-ГРМ (Питат. Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая) | ЗЦП | Агар Плоскирева-ГРМ (Питат. Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая) | 3 | кг | 31 600,00 | 94 800,00 | КФ УМС |
| 391 | Пептон ферментативный | ЗЦП | Пептон ферментативный | 0,5 | кг | 35 000,00 | 17 500,00 | КФ УМС |
| 392 | Ацетатный агар | ЗЦП | Ацетатный агар | 0,5 | кг | 40 500,00 | 20 250,00 | КФ УМС |
| 393 | Стафилококкагар (солевой агар) | ЗЦП | Стафилококкагар (солевой агар) | 15 | кг | 22 000,00 | 330 000,00 | КФ УМС |
| 394 | Агар бактериологический | ЗЦП | Агар бактериологический | 2 | кг | 55 100,00 | 110 200,00 | КФ УМС |
| 395 | Диски с ампициллином 10мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с ампициллином 10мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 50 | фл | 1 850,00 | 92 500,00 | КФ УМС |
| 396 | Диски с левомицетином 30мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с левомицетином 30мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 50 | фл | 1 850,00 | 92 500,00 | КФ УМС |
| 397 | Диски с доксициклином 30мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с доксициклином 30мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 50 | фл | 1 850,00 | 92 500,00 | КФ УМС |
| 398 | Диски с эритромицином 15мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с эритромицином 15мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 25 | фл | 1 850,00 | 46 250,00 | КФ УМС |
| 399 | Диски с фурадолином 300мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с фурадолином 300мкг №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 30 | фл | 1 850,00 | 55 500,00 | КФ УМС |
| 400 | Диски с бензилпенициллином 10ЕД №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с бензилпенициллином 10ЕД №100. Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 30 | фл | 1 850,00 | 55 500,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--|-------|----------|----------|-------------------------|--------|
| 429 | Диски с нитроазолом 10мкг №100,Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с нитроазолом 10мкг №100,Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 15 | фл | 1 850,00 | 27 750,00 | КФ УМС |
| 430 | Диски с оптохином для идентификации пневмококков №100,Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | ЗЦП | Диски с оптохином для идентификации пневмококков №100,Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами | 1 | фл | 4 400,00 | 4 400,00 | КФ УМС |
| Итого РР: | | 430 | | | | | 270 610 084,37 | |
| 1.1.4. Дезинфицирующие средства | | | | | | | | |
| Итого ДС: | | 0 | | | | | 0,00 | |
| 1.1.5. Детское питание | | | | | | | | |
| 1 | Продукт для специализированного детского питания жидкая, готовая к употреблению гиперколорическая смесь 1,5ккал/мл | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1740 | бутылка | 1 390,00 | 2 418 600,00 | КФ УМС |
| 2 | Специализированное детское питания, гиперколорическая сухая смесь с высоким содержанием белка 4г/100мл | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 162 | пачка | 6 250,00 | 1 012 500,00 | КФ УМС |
| 3 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 170 | уп | 4 039,29 | 686 679,30 | КФ УМС |
| 4 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 170 | уп | 4 039,29 | 686 679,30 | КФ УМС |
| 5 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 80 | уп | 3 855,36 | 308 428,80 | КФ УМС |
| 6 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 80 | уп | 3 855,36 | 308 428,80 | КФ УМС |
| 7 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 80 | уп | 3 708,93 | 296 714,40 | КФ УМС |
| 8 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 80 | уп | 4 358,04 | 348 643,20 | КФ УМС |
| 9 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 90 | уп | 6 244,64 | 562 017,60 | КФ УМС |
| 10 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 100 | уп | 2 859,00 | 285 900,00 | КФ УМС |
| 11 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 260 | уп | 5 070,54 | 1 318 340,40 | КФ УМС |
| 12 | Заменитель грудного молока | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 110 | уп | 5 070,54 | 557 759,40 | КФ УМС |
| Итого ДП: | | 12 | | | | | 8 790 691,20 | |
| Итого медицинские товары: | | 1014 | | | | | 1 358 095 582,20 | |
| 1.2. Немедицинские товары | | | | | | | | |
| 1.2.1. Специальное питание, продукты питания | | | | | | | | |
| 1 | Вода бутилированная | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1461 | бутыль | 450,00 | 657 450,00 | КФ УМС |
| Итого специальное питание: | | 1 | | | | | 657 450,00 | |
| 1.2.2. Канцелярские товары | | | | | | | | |
| 1 | Бумага А4 | тендер | Согласно технической спецификации | 19580 | пачка | 1 357,14 | 26 572 801,20 | КФ УМС |
| 2 | Авторучка шариковая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 13082 | шт | 50,00 | 654 100,00 | КФ УМС |
| 3 | Бумага для заметок | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 926 | комплект | 284,59 | 263 530,34 | КФ УМС |
| 4 | Бумага для заметок на липкой основе | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 936 | уп | 102,31 | 95 762,16 | КФ УМС |
| 5 | Бумага универсальная самоклеящаяся (33 этикетки) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1096 | пачка | 1 881,60 | 2 062 233,60 | КФ УМС |
| 6 | Бумага универсальная самоклеящаяся (60 этикеток) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 733 | пачка | 1 881,60 | 1 379 212,80 | КФ УМС |
| 7 | Бейдж 100x80 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3000 | шт | 59,85 | 179 550,00 | КФ УМС |
| 8 | Бейдж 115x92 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 20 | шт | 72,77 | 1 455,40 | КФ УМС |
| 9 | Дырокол | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 181 | шт | 1 680,00 | 304 080,00 | КФ УМС |
| 10 | Ежедневник | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 472 | шт | 992,25 | 468 342,00 | КФ УМС |
| 11 | Индексы | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 894 | набор | 180,00 | 160 920,00 | КФ УМС |
| 12 | Калькулятор | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 147 | шт | 2 700,00 | 396 900,00 | КФ УМС |
| 13 | Карандаш | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 956 | шт | 30,00 | 28 680,00 | КФ УМС |
| 14 | Клей-карандаш | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1173 | шт | 265,00 | 310 845,00 | КФ УМС |
| 15 | Книга канцелярская | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 120 | шт | 463,34 | 55 600,80 | КФ УМС |
| 16 | Ластик | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 113 | шт | 25,36 | 2 865,68 | КФ УМС |
| 17 | Маркер текстовый | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 301 | набор | 346,50 | 104 296,50 | КФ УМС |
| 18 | Маркер перманентный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 223 | шт | 75,00 | 16 725,00 | КФ УМС |
| 19 | Нитки для прошивания документов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1700 | шт | 199,50 | 339 150,00 | КФ УМС |
| 20 | Ножницы | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 398 | шт | 235,00 | 93 530,00 | КФ УМС |
| 21 | Оргайзер настольный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 309 | набор | 1 990,00 | 614 910,00 | КФ УМС |
| 22 | Папка регистратор (не менее 70 мм) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1062 | шт | 392,70 | 417 047,40 | КФ УМС |
| 23 | Папка регистратор (не более 60 мм) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 625 | шт | 392,70 | 245 437,50 | КФ УМС |
| 24 | Папки на 2-кольцах | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 173 | шт | 550,00 | 95 150,00 | КФ УМС |
| 25 | Папка-скоросшиватель | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 530 | шт | 48,21 | 25 551,30 | КФ УМС |
| 26 | Скобы для степлера, № 10 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1829 | пачка | 60,00 | 109 740,00 | КФ УМС |
| 27 | Скобы для степлера, № 24/6 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3501 | пачка | 150,00 | 525 150,00 | КФ УМС |
| 28 | Скотч | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 927 | шт | 201,60 | 186 883,20 | КФ УМС |
| 29 | Скрепки | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 551 | пачка | 50,72 | 27 946,72 | КФ УМС |
| 30 | Точилка для карандаша | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 124 | шт | 68,25 | 8 463,00 | КФ УМС |
| 31 | Файл | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 21805 | шт | 7,77 | 169 424,85 | КФ УМС |
| 32 | Штемпельная краска | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 400 | шт | 750,00 | 300 000,00 | КФ УМС |
| 33 | Шило для документов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 118 | шт | 154,35 | 18 213,30 | КФ УМС |
| 34 | Жидкий клей канцелярский | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 12 | шт | 110,00 | 1 320,00 | КФ УМС |
| 35 | Папка-скоросшиватель | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5308 | шт | 80,00 | 424 640,00 | КФ УМС |
| 36 | Опечатающее устройство | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 1 500,00 | 3 000,00 | КФ УМС |

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|--------|----------|------------|----------------------|--------------|--|
| 37 | Штрих лента размером 43*25 мм | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3000 | рулон | 450,00 | 1 350 000,00 | КФ УМС | |
| 38 | Подушка увлажняющая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 8 | штг | 480,00 | 3 840,00 | КФ УМС | |
| 39 | Пленка для ламинирования | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3 | уп | 5 229,00 | 15 687,00 | КФ УМС | |
| 40 | Ручки с креплением | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 100 | штг | 250,00 | 25 000,00 | КФ УМС | |
| 41 | Термоленга для контроль-кассовых машин | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5760 | рулон | 130,00 | 748 800,00 | КФ УМС | |
| 42 | Бумага А4 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 8 | пачка | 11 320,00 | 90 560,00 | КФ УМС | |
| 43 | Папка на подпись | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 40 | штг | 1 317,12 | 52 684,80 | КФ УМС | |
| Итого канцелярские товары: | | 43 | | | | | 38 950 029,55 | | |
| 1.2.3. Медицинские газы. Расходные материалы к оборудованию систем медицинских газов | | | | | | | | | |
| 1 | Кислород медицинский газообразный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 600 | м. куб. | 253,57 | 152 142,00 | КФ УМС | |
| 2 | Углекислый газ | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1700 | кг | 178,57 | 303 569,00 | КФ УМС | |
| 3 | Жидкий азот | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1000 | кг | 535,71 | 535 710,00 | КФ УМС | |
| 4 | Мультигазовая смесь | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | баллон | 44 642,86 | 89 285,72 | КФ УМС | |
| 5 | Сжатый воздух | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 13 | баллон | 3 571,43 | 46 428,59 | КФ УМС | |
| 6 | Монооксид азота | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 4 | баллон | 725 000,00 | 2 900 000,00 | КФ УМС | |
| 7 | Кислород медицинский O2 (99,5%) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 200 | баллон | 2 678,57 | 535 714,00 | КФ УМС | |
| 8 | Гелий жидкий с частотой (99,9999 %) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1000 | литр | 12 321,43 | 12 321 430,00 | КФ УМС | |
| 9 | Азот N2 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 14 | баллон | 151 785,71 | 2 124 999,94 | КФ УМС | |
| 10 | Гелий - компенсирующий газ (99,99995 %) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | баллон | 136 607,14 | 1 366 071,40 | КФ УМС | |
| 11 | Водород (99,99995 %) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | баллон | 178 571,43 | 892 857,15 | КФ УМС | |
| 12 | Воздух синтетический (воздух нулевой) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 8 | баллон | 223 214,29 | 1 785 714,32 | КФ УМС | |
| 13 | Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 15 | баллон | 147 321,43 | 2 209 821,45 | КФ УМС | |
| 14 | Кислород медицинский жидкий | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 180000 | кг | 83,93 | 15 107 400,00 | КФ УМС | |
| Итого МГ: | | 14 | | | | | 40 371 143,57 | | |
| 1.2.4. ГСМ | | | | | | | | | |
| 1 | Бензин марки АИ-92 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1800 | литр | 162,5 | 292 500,00 | г. Кызылораа | |
| Итого ГСМ: | | 1 | | | | | 292 500,00 | | |
| 1.2.5. Материалы для трудового обучения | | | | | | | | | |
| Итого материалы для ТО: | | 0 | | | | | 0,00 | | |
| 1.2.6. Материалы для лабораторий моделирования и ортезирования | | | | | | | | | |
| Итого материалы для лаб. моделирования: | | 0 | | | | | 0,00 | | |
| 1.2.7. Моющие средства | | | | | | | | | |
| 1 | Мыло жидкое | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1737 | бутыль | 1 200,00 | 2 084 400,00 | КФ УМС | |
| 2 | Освежитель воздуха | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1450 | баллон | 315,00 | 456 750,00 | КФ УМС | |
| 3 | Порошок универсальный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2247 | пачка | 474,00 | 1 065 078,00 | КФ УМС | |
| 4 | Средство для мытья стекол с распылителем | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1133 | фл | 365,00 | 413 545,00 | КФ УМС | |
| 5 | Чистящее средство порошковое | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1957 | пачка | 370,00 | 724 090,00 | КФ УМС | |
| 6 | Мыло хозяйственное твердое | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3548 | штг | 123,00 | 436 404,00 | КФ УМС | |
| 7 | Чистящее средство гелевое | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2406 | бутыль | 323,40 | 778 100,40 | КФ УМС | |
| 8 | Средство для мытья посуды | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 978 | бутыль | 358,31 | 350 427,18 | КФ УМС | |
| Итого моющие средства: | | 8 | | | | | 6 308 794,58 | | |
| 1.2.8. Мягкий инвентарь | | | | | | | | | |
| 1 | Костюм медицинский | тендер | Согласно технической спецификации | 3000 | комплект | 10 000,00 | 30 000 000,00 | КФ УМС | |
| Итого мягкий инвентарь: | | 1 | | | | | 30 000 000,00 | | |
| 1.2.9. Хозяйственные товары | | | | | | | | | |
| 1 | Емкости для медицинских отходов 1,5 л КБСУ | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 8656 | штг | 164,64 | 1 425 123,84 | КФ УМС | |
| 2 | Емкости для медицинских отходов 6 л КБСУ | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 20000 | штг | 339,29 | 6 785 800,00 | КФ УМС | |
| 3 | Емкость-контейнер для утилизации медицинских отходов (одноразовый) 3 л КБСУ | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3406 | штг | 204,54 | 696 663,24 | КФ УМС | |
| 4 | Бумажные полотенца Z-укладки | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 40116 | уп | 324,76 | 13 028 072,16 | КФ УМС | |
| 5 | Салфетки бумажные | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2196 | уп | 202,65 | 445 019,40 | КФ УМС | |
| 6 | Туалетная бумага | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 17791 | рулон | 90,00 | 1 601 190,00 | КФ УМС | |
| 7 | Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "А" на завязках 500*600 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 37375 | штг | 16,60 | 620 425,00 | КФ УМС | |
| 8 | Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "А" на завязках 700*1100 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 27703 | штг | 35,50 | 983 456,50 | КФ УМС | |
| 9 | Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "Б" на завязках 500*600 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 169544 | штг | 21,00 | 3 560 424,00 | КФ УМС | |
| 10 | Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "Б" на завязках 600*1000 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 49466 | штг | 33,80 | 1 671 950,80 | КФ УМС | |
| 11 | Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "В" на завязках 500*600 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 7355 | штг | 15,60 | 114 738,00 | КФ УМС | |
| 12 | Бахилы одноразовые | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5320 | пара | 7,00 | 37 240,00 | КФ УМС | |
| 13 | Стаканчики одноразовые 200мл | тендер | Согласно технической спецификации | 314600 | штг | 4,61 | 1 450 306,00 | КФ УМС | |
| 14 | Фаргук одноразовый ламинированный | тендер | Согласно технической спецификации | 6412 | штг | 110,00 | 705 320,00 | КФ УМС | |
| 15 | Фаргук одноразовый полиэтиленовый | тендер | Согласно технической спецификации | 378000 | штг | 11,00 | 4 158 000,00 | КФ УМС | |
| 16 | Емкость мерная 1 л | тендер | Согласно технической спецификации | 116 | штг | 565,95 | 65 650,20 | КФ УМС | |
| 17 | Картридж для термопаечной машины | тендер | Согласно технической спецификации | 12 | штг | 15 750,00 | 189 000,00 | КФ УМС | |
| 18 | Локтевые дотаторы | тендер | Согласно технической спецификации | 109 | штг | 5 292,00 | 576 828,00 | КФ УМС | |
| 19 | Плечики пластмассовые | тендер | Согласно технической спецификации | 1005 | штг | 91,35 | 91 806,75 | КФ УМС | |
| 20 | Пломба пластиковая, длина 300 мм | тендер | Согласно технической спецификации | 2030 | штг | 22,00 | 44 660,00 | КФ УМС | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------|--|-------|----------|---------------|----------------------|--------|
| 21 | Стремянка | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 8 510,00 | 8 510,00 | КФ УМС |
| 22 | Очки защитные | тендер | Согласно технической спецификации | 3550 | шт | 950,00 | 3 372 500,00 | КФ УМС |
| 23 | Обойный клей | тендер | Согласно технической спецификации | 3 | пачка | 1 290,00 | 3 870,00 | КФ УМС |
| 24 | Шпатель | тендер | Согласно технической спецификации | 2 | бобина | 3 404,00 | 6 808,00 | КФ УМС |
| 25 | Сетевой фильтр | тендер | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 2 490,00 | 12 450,00 | КФ УМС |
| 26 | Гигрометр для измерения влажности | тендер | Согласно технической спецификации | 114 | шт | 2 000,00 | 228 000,00 | КФ УМС |
| 27 | Термометр комнатный | тендер | Согласно технической спецификации | 429 | шт | 700,00 | 300 300,00 | КФ УМС |
| 28 | Термометр для холодильника | тендер | Согласно технической спецификации | 120 | шт | 1 500,00 | 180 000,00 | КФ УМС |
| 29 | Ведро с крышкой 10 л | тендер | Согласно технической спецификации | 555 | шт | 3 818,10 | 2 119 045,50 | КФ УМС |
| 30 | Губки для уборки | тендер | Согласно технической спецификации | 30 | уп | 58,80 | 1 764,00 | КФ УМС |
| 31 | Губки кухонные | тендер | Согласно технической спецификации | 432 | уп | 163,80 | 70 761,60 | КФ УМС |
| 32 | Корзина для мусора | тендер | Согласно технической спецификации | 170 | шт | 871,50 | 148 155,00 | КФ УМС |
| 33 | Щетка | тендер | Согласно технической спецификации | 1746 | шт | 173,25 | 302 494,50 | КФ УМС |
| 34 | Перчатки нитриловые | тендер | Согласно технической спецификации | 17456 | пара | 86,00 | 1 501 216,00 | КФ УМС |
| 35 | Перчатки резиновые | тендер | Согласно технической спецификации | 6936 | пара | 320,25 | 2 221 254,00 | КФ УМС |
| 36 | Тряпка бытовая | тендер | Согласно технической спецификации | 447 | уп | 1 300,00 | 581 100,00 | КФ УМС |
| 37 | Швабра с мопом | тендер | Согласно технической спецификации | 31 | шт | 4 933,95 | 152 952,45 | КФ УМС |
| 38 | Сода пищевая | тендер | Согласно технической спецификации | 504 | пачка | 210,00 | 105 840,00 | КФ УМС |
| 39 | Батарейка ААА | тендер | Согласно технической спецификации | 722 | уп | 141,75 | 102 343,50 | КФ УМС |
| 40 | Батарейка аккумуляторная ААА | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 402 | уп | 630,00 | 253 260,00 | КФ УМС |
| 41 | Батарейка АА | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 925 | уп | 141,75 | 131 118,75 | КФ УМС |
| 42 | Батарейка аккумуляторная АА | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 454 | уп | 735,00 | 333 690,00 | КФ УМС |
| 43 | Батарейка типа «таблетка» | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 8 | шт | 299,00 | 2 392,00 | КФ УМС |
| 44 | Батарейка типа «таблетка» малая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 305 | шт | 97,65 | 29 783,25 | КФ УМС |
| 45 | Антискльзящее покрытие для кабинетов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 30 | м | 11 730,00 | 351 900,00 | КФ УМС |
| 46 | МОП Сингл Микро Тек с одной рабочей поверхностью | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 90 | шт | 19 800,00 | 1 782 000,00 | КФ УМС |
| 47 | МОП Сингл микро Плюс антибактериальный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 22 400,00 | 224 000,00 | КФ УМС |
| 48 | Диспенсер для бумажных полотенец | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 240 | шт | 2 799,00 | 671 760,00 | КФ УМС |
| 49 | Резинки для денег | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 500 | уп | 375,00 | 187 500,00 | КФ УМС |
| 50 | Пакет фасовочный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 500 | рулон | 709,82 | 354 910,00 | КФ УМС |
| 51 | Пакет фасовочный с ручкой | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 500 | рулон | 491,07 | 245 535,00 | КФ УМС |
| 52 | Гигрометр для измерения влажности | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 2 607,14 | 13 035,70 | КФ УМС |
| 53 | Термометр для бассейна | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 2 321,43 | 6 964,29 | КФ УМС |
| 54 | Вафельное полотенце | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 300 | м | 220,00 | 66 000,00 | КФ УМС |
| 55 | Зеркало для набора в ванную комнату | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 4 500,00 | 4 500,00 | КФ УМС |
| 56 | Лопата штыковая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 3 468,75 | 6 937,50 | КФ УМС |
| 57 | Лопата штыковая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 10 178,57 | 20 357,14 | КФ УМС |
| 58 | Секатор | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 3 080,36 | 6 160,72 | КФ УМС |
| 59 | Зубчатые огородные грабли | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 3 482,14 | 13 928,56 | КФ УМС |
| 60 | Тачка садовая | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 19 375,00 | 38 750,00 | КФ УМС |
| 61 | Садовый трехслойный шланг | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | рулон | 11 160,71 | 22 321,42 | КФ УМС |
| 62 | Грунт универсальный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 20 | мешок | 2 633,93 | 52 678,60 | КФ УМС |
| 63 | Набор для подключения шланга | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3 | набор | 2 312,50 | 6 937,50 | КФ УМС |
| 64 | Отпрыскиватель ручной, 1,25 л, с дульверизатором | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 6 | шт | 1 692,86 | 10 157,16 | КФ УМС |
| 65 | Лезвия для ножа | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 665,18 | 3 325,90 | КФ УМС |
| 66 | Колер | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | фл | 1 517,86 | 15 178,60 | КФ УМС |
| 67 | Швейные иглы | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 25 | набор | 107,14 | 2 678,50 | КФ УМС |
| 68 | Нож монтажный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | комплект | 3 500,00 | 17 500,00 | КФ УМС |
| 69 | Дозаторы для мыла | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 320 | шт | 1 411,20 | 451 584,00 | КФ УМС |
| 70 | Ерш для чистки унитаза | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 500 | шт | 319,87 | 159 935,00 | КФ УМС |
| 71 | МОП для влажной уборки (двухсторонняя 40 см) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 100 | шт | 1 058,40 | 2 222 640,00 | КФ УМС |
| 72 | МОП для влажной уборки (Односторонняя 40 см) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 890 | шт | 764,40 | 1 444 716,00 | КФ УМС |
| 73 | Шорты одноразовые | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3 000 | шт | 223,21 | 669 630,00 | КФ УМС |
| 74 | Таночки одноразовые | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3 000 | шт | 125,00 | 375 000,00 | КФ УМС |
| 75 | Мешок для тела взрослый | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 165 | шт | 4 196,43 | 692 410,95 | КФ УМС |
| Итого XI: | | 75 | | | | | 60 562 214,98 | |
| 1.2.10. | Запасные части к медицинскому оборудованию | | | | | | | |
| 1 | Реконструктор для магнитно-резонансного томографа Magnetom Verio | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 10 714 285,71 | 10 714 285,71 | КФ УМС |
| 2 | Фильтр серпильный 470788801 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 295 982,14 | 295 982,14 | КФ УМС |
| 3 | Прокладка дверная 460029001 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 499 687,50 | 999 375,00 | КФ УМС |
| 4 | Комплект прокладок 563110672 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 285 714,29 | 285 714,29 | КФ УМС |
| 5 | Клапан FV 09.570110101 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 848 214,29 | 848 214,29 | КФ УМС |
| 6 | Клапан FV03.570357801 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 441 071,43 | 441 071,43 | КФ УМС |
| 7 | Обратный клапан R2.570368801 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 406 250,00 | 406 250,00 | КФ УМС |
| 8 | Клапан FV 02 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 836 607,14 | 836 607,14 | КФ УМС |
| 9 | Вакуумный насос на Лор-комбайн UE-3000 | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 618 750,00 | 618 750,00 | КФ УМС |
| 10 | Аппарат Боброва для нагнетания АБНЭлема-Н | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 107 142,86 | 214 285,72 | КФ УМС |
| 11 | Рентгеновая трубка для компьютерного томографа Somatom Sensation 40 | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 82 678 571,43 | 82 678 571,43 | КФ УМС |
| Итого 34 к МО: | | 11 | | | | | 98 339 107,15 | |
| 1.2.11. | Бланочные, штемпельные и типографские продукции | | | | | | | |
| Итого бланки: | | 0 | | | | | 0,00 | |
| 1.2.12. | Основные средства | | | | | | | |
| 1 | Стол лабораторный для микроскопов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 245 000,00 | 245 000,00 | КФ УМС |
| 2 | Стол лабораторный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 3 | шт | 230 000,00 | 690 000,00 | КФ УМС |
| 3 | Стол для переговоров | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 290 000,00 | 290 000,00 | КФ УМС |
| 4 | Кресло офисное на колесиках | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 19 | шт | 42 223,21 | 802 240,99 | КФ УМС |
| 5 | Стул лабораторный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 11 | шт | 104 464,29 | 1 149 107,19 | КФ УМС |
| 6 | Шкаф инструментальный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 201 428,57 | 402 857,14 | КФ УМС |
| 7 | Шкаф для хранения медицинских изделий | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 88 375,00 | 883 750,00 | КФ УМС |
| 8 | Шкафы гардеробные | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 24 | шт | 58 973,27 | 1 415 358,48 | КФ УМС |
| 9 | Стеллаж металлический | ЗЦП | Устройство, сочетающее в себе функции принтера, сканера, копировального модуля | 10 | шт | 58 258,93 | 582 589,30 | КФ УМС |
| 10 | Стол для обработки инструментов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 48 482,14 | 96 964,28 | КФ УМС |
| 11 | Стол письменный на металлокаркасе | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 30 | шт | 89 357,14 | 2 680 714,20 | КФ УМС |
| 12 | Экран стола 140 с кабель-каналом | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 30 | шт | 23 383,93 | 701 517,90 | КФ УМС |
| 13 | Тумба на колесиках с 3-мя выдвижными ящиками со встроенным замком | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 32 | шт | 42 669,64 | 1 365 428,48 | КФ УМС |
| 14 | Шкаф для документов со стеклянными прозрачными дверями | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 17 | шт | 91 366,07 | 1 553 223,19 | КФ УМС |
| 15 | Стол письменный | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 104 062,50 | 208 125,00 | КФ УМС |
| 16 | Брифинг-приставка на металлокаркасе | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 56 491,07 | 112 982,14 | КФ УМС |
| 17 | Шкаф для документов со стеклянными дверями в алюминиевой рамке | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 153 241,07 | 306 482,14 | КФ УМС |
| 18 | Шкаф для одежды | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 92 973,21 | 185 946,42 | КФ УМС |

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------------------------------|--------|----------|----------------|-------------------------|-------------|
| 19 | Шкаф плательный с полками | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 12 | шт | 65 008,93 | 780 107,16 | КФ УМС |
| 20 | Кресло посетителя | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 40 | шт | 19 607,14 | 784 285,60 | КФ УМС |
| 21 | Стул пластиковый | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 50 | шт | 31 982,14 | 1 599 107,00 | КФ УМС |
| 22 | Кресло сотрудника на колесиках | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 28 | шт | 28 687,50 | 803 250,00 | КФ УМС |
| 23 | Диван мягкий | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 206 357,14 | 825 428,56 | КФ УМС |
| 24 | Шкаф для посуды | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 42 508,93 | 85 017,86 | КФ УМС |
| 25 | Стол обеденный на металлокаркасе | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 14 | шт | 47 330,36 | 662 625,04 | КФ УМС |
| 26 | Переносной терминал сбора данных (ТСД) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 10 | шт | 154 300,00 | 1 543 000,00 | КФ УМС |
| 27 | Принтер штрих-кодов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 30 | шт | 84 821,43 | 2 544 642,90 | КФ УМС |
| 28 | Сканер штрих-кодов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 35 | шт | 26 785,71 | 937 499,85 | КФ УМС |
| 29 | Тепловая завеса | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 211 500,00 | 423 000,00 | КФ УМС |
| 30 | Тумбочка мобильная | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 20 | шт | 57 000,00 | 1 140 000,00 | КФ УМС |
| 31 | Принтер для печати на дисках | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 2 343 459,82 | 4 686 919,64 | КФ УМС |
| 32 | Холодильник | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 4 | шт | 169 553,57 | 678 214,28 | КФ УМС |
| 33 | Биомедицинский морозильник, объем 262 литра, рабочая температура в пределах от -10С до -25С. | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 950 000,00 | 1 900 000,00 | КФ УМС |
| 34 | Морозильник вертикальный, биомедицинский, объем 262 литра, рабочая температура в пределах от -10С до -40С. | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 1 500 000,00 | 1 500 000,00 | КФ УМС |
| 35 | Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором - 0,37 кВт, 1370 об/мин | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 45 500,00 | 45 500,00 | КФ УМС |
| 36 | Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором - 0,75кВт, 1380 об/мин; | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 56 300,00 | 56 300,00 | КФ УМС |
| 37 | Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором -1,1кВт, 1390 об/мин | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 70 500,00 | 70 500,00 | КФ УМС |
| 38 | Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором -2,2кВт, 1390 об/мин | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 87 000,00 | 174 000,00 | КФ УМС |
| 39 | Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором -3кВт, 1410 об/мин | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 92 300,00 | 184 600,00 | КФ УМС |
| 40 | Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором - 4кВт, 1400 об/мин | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 2 | шт | 95 700,00 | 191 400,00 | КФ УМС |
| 41 | Асинхронный электродвигатель с короткозамкнутым ротором -11кВт, 1460 об/мин | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 226 000,00 | 226 000,00 | КФ УМС |
| 42 | Комплекс прачечного оборудования | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | комплект | 126 459 790,17 | 126 459 790,17 | КФ УМС |
| 43 | Гель документирующая система | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | комплект | 16 044 642,86 | 16 044 642,86 | КФ УМС |
| 44 | Аналитические весы с гирей | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 1 264 847,65 | 1 264 847,65 | КФ УМС |
| 45 | Камеры для горизонтального электрофореза | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 610 178,57 | 610 178,57 | КФ УМС |
| 46 | Мини-центрифуга-вортекс | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 5 | шт | 219 200,00 | 1 096 000,00 | КФ УМС |
| 47 | Спектрофотометр | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 6 092 946,43 | 6 092 946,43 | КФ УМС |
| 48 | Ультразвуковой вертикальный морозильник | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 2 812 500,00 | 2 812 500,00 | КФ УМС |
| 49 | Электронагреватель | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | шт | 420 000,00 | 420 000,00 | КФ УМС |
| 50 | Персональный компьютер в комплекте | тендер | Согласно технической спецификации | 26 | комплект | 610 089,29 | 15 862 321,54 | КФ УМС |
| Итого ОС: | | 50 | | | | | 206 176 911,96 | |
| Итого немед.товары: | | 204 | | | | | 481 658 151,79 | |
| Итого товары: | | 1218 | | | | | 1 839 753 733,99 | |
| 1 | Работы | | | | | | | |
| 1 | Изготовление и установка жалюзей | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 1 078 571,86 | 1 078 571,86 | КФ УМС |
| 2 | Ремонт неисправного ИТ оборудования | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 1 771 428,57 | 1 771 428,57 | КФ УМС |
| 3 | Ремонт автотранспорта Кызылординского филиала КФ «УМС» | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 181 912,50 | 181 912,50 | КФ УМС |
| 4 | Установка общей системы пневматической почты в зданиях клинической базы | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 90 139 400,00 | 90 139 400,00 | КФ УМС |
| 5 | Работа по восстановлению контуров чилдерных установок здания амбулатории | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 18 147 647,00 | 18 147 647,00 | КФ УМС |
| 6 | Работа по ремонту компьютерного томографа Somatom Sensation 16 | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 25 785 714,29 | 25 785 714,29 | КФ УМС |
| 7 | Работы по монтажу прототипа медицинских газов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 5 944 268,75 | 5 944 268,75 | КФ УМС |
| 8 | Работа по восстановлению контуров чилдерных установок здания стационара | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | работа | 46 910 000,00 | 46 910 000,00 | КФ УМС |
| Итого работы: | | 8 | | | | | 189 958 942,97 | |
| 1 | Услуги | | | | | | | |
| 1.1. | Услуги утилизации медотходов | | | | | | | |
| 1 | Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Б" | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 147526 | кг | 54,17 | 7 991 483,42 | КФ УМС |
| 2 | Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "В" | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 17849 | кг | 44,59 | 795 886,91 | КФ УМС |
| 3 | Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Г" | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 7615 | кг | 37,08 | 282 364,20 | КФ УМС |
| Итого услуги утилизации медотходов: | | 3 | | | | | 9 069 734,53 | |
| 1.2. | Услуги питания | | | | | | | |
| 1 | Услуга по организации питания ННЦМД | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 214 652 934,42 | 214 652 934,42 | КФ УМС |
| 2 | Услуга организации питания НЦДР | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 37 200 105,37 | 37 200 105,37 | КФ УМС |
| 3 | Услуга организации питания Кызылординский филиал | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 5 378 567,88 | 5 378 567,88 | г.Кызылорда |
| Итого услуги питания: | | 3 | | | | | 257 231 607,67 | |
| 1.3. | Услуги прачечной | | | | | | | |
| 1 | Услуги прачечной Кызылординского филиала | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 807 827,58 | 807 827,58 | КФ УМС |
| Итого услуги прачечной: | | 1 | | | | | 807 827,58 | |
| 1.4. | Услуги IT, связи, почты, Интернет, коммунальные услуги и т.п. | | | | | | | |
| 1 | Услуги по продлению лицензии на программно-аппаратный комплекс Fortinet | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 12 918 375,00 | 12 918 375,00 | КФ УМС |
| 2 | Услуга технической поддержки серверного оборудования от вендора (НР) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 13 571 428,57 | 13 571 428,57 | КФ УМС |
| Итого услуги IT т.п.: | | 2 | | | | | 26 489 803,57 | |
| 1.5. | Прочие услуги | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|-----------------------------------|---|--------|---------------|-------------------------|--------|
| 1 | Сервисное обслуживание оборудования системы вентиляции особо чистых помещений | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 35 000 000,00 | 35 000 000,00 | КФ УМС |
| 2 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Стерилизатор универсальный больничный GETINGE HS6610" | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 250 000,00 | 3 250 000,00 | КФ УМС |
| 3 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Видеокамеры» (4-шт.) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 420 214,28 | 420 214,28 | КФ УМС |
| 4 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Блоки управления камеры» (4-шт.) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 420 214,28 | 420 214,28 | КФ УМС |
| 5 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Мониторы» (4 – шт.) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 210 107,14 | 210 107,14 | КФ УМС |
| 6 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Источник света» (4-шт.) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 420 214,28 | 420 214,28 | КФ УМС |
| 7 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Инсуффляторы» | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 210 107,14 | 210 107,14 | КФ УМС |
| 8 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Коагуляторы» (2-шт.) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 210 107,14 | 210 107,14 | КФ УМС |
| 9 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Насосные системы» (2-шт.) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 210 107,14 | 210 107,14 | КФ УМС |
| 10 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Гибкие эндоскопы» (5-шт.) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 420 214,28 | 420 214,28 | КФ УМС |
| 11 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеоэндоскопические комплексы «Karl Storz» с инструментарием 3шт | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 271 741,07 | 3 271 741,07 | КФ УМС |
| 12 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Универсальная цифровая радиографическая система для скелетной радиологии «AXIOM ARISTOS MX», Siemens, Germany (1 единица)» | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 821 428,57 | 4 821 428,57 | КФ УМС |
| 13 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система «AXIOM ICONOS R200», Siemens, Germany (1 единица)» | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 750 000,00 | 3 750 000,00 | КФ УМС |
| 14 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Компьютерный томографSOMATOM SENSATION 40 Siemens, Germany (1 единица)» | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 5 459 821,43 | 5 459 821,43 | КФ УМС |
| 15 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Magnetom Verio -3T», Siemens, Germany (1 единица)» | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 | КФ УМС |
| 16 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis MP» (1 единица) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 192 857,14 | 4 192 857,14 | КФ УМС |
| 17 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система Avanto» (1 единица) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 8 858 035,71 | 8 858 035,71 | КФ УМС |
| 18 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Рентген аппарат Polymobil plus» (1 единица) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 295 535,71 | 2 295 535,71 | КФ УМС |
| 19 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая рентгеновская система Multix Top» (1 единица) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 525 892,86 | 2 525 892,86 | КФ УМС |
| 20 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "С"с ручным стеном Arcadis Varic, Arcadis Orbic» (2 единицы) | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 525 892,86 | 2 525 892,86 | КФ УМС |
| 21 | Услуга аренды анализатора проточный шифолюориметрий | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 687 500,00 | 4 687 500,00 | КФ УМС |
| 22 | Услуги по размещению рекламного модуля формата А4 в лифтах жилых домов г. Нур-Султан | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 040 000,00 | 2 040 000,00 | КФ УМС |
| 23 | Сервисное обслуживание системы охлаждения и источников бесперебойного питания серверного помещения | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 4 017 857,14 | 4 017 857,14 | КФ УМС |
| 24 | Услуги устного последовательного перевода | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 5 948 280,00 | 5 948 280,00 | КФ УМС |
| 25 | Услуги письменного перевода | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 12 012 000,00 | 12 012 000,00 | КФ УМС |
| 26 | Портретная фотосессия | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 1 920 000,00 | 1 920 000,00 | КФ УМС |
| 27 | Процессная фотосъемка | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 750 000,00 | 750 000,00 | КФ УМС |
| 28 | Индивидуальный дозиметрический контроль персонала | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 475 200,00 | 475 200,00 | КФ УМС |
| 29 | Радиационный контроль рабочих мест | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 284 130,00 | 284 130,00 | КФ УМС |
| 30 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Дислотрон и мишенное устройство Syclope 18/9 ИВА» | тендер | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 75 892 857,14 | 75 892 857,14 | КФ УМС |
| 31 | Услуга по перевозке биоматериалов | ЗЦП | Согласно технической спецификации | 1 | услуга | 2 036 244,00 | 2 036 244,00 | КФ УМС |
| 32 | Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Моечная машина G7883, PG8536 производства компании Miele" - 4 единицы | ЗЦП | согласно технической спецификации | 1 | услуга | 3 276 785,71 | 3 276 785,71 | КФ УМС |
| Итого прочие услуги: | | 32 | | | | | 201 813 345,02 | |
| Итого услуги: | | 41 | | | | | 495 412 318,37 | |
| Всего по разделу 1: | | 1267 | | | | | 2 525 124 995,33 | |