

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2023 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
1	2	3	4	5	6	7	8	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	Папаверин	ЗПП	раствор для инъекций 2% по 2 мл	1 000	ампула	42,00	42 000,00	КФ UMC
2	Дротаверин	ЗПП	таблетки 40 мг	270	таблетка	14,50	3 915,00	КФ UMC
3	Платифиллин	ЗПП	раствор для инъекций 0,2% по 1 мл	35	ампула	78,00	2 730,00	КФ UMC
4	Атропина сульфат	ЗПП	раствор для инъекций 1мг/мл	1 593	ампула	39,00	62 127,00	КФ UMC
5	Нистатин	ЗПП	таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД	15 000	таблетка	10,22	153 300,00	КФ UMC
6	Уголь активированный	ЗПП	таблетки 0,25 г	40	таблетка	5,87	234,80	КФ UMC
7	Будесонид	ЗПП	капсулы, 3 мг	120	капсула	587,75	70 530,00	КФ UMC
8	Тиамин	ЗПП	раствор для инъекций 5%, 1мл	2 000	ампула	10,98	21 960,00	КФ UMC
9	Токоферол	ЗПП	капсулы 200 мг	50	капсула	11,50	575,00	КФ UMC
10	Кальция глюконат	ЗПП	раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл	200	ампула	28,81	5 762,00	КФ UMC
11	Левокарнитин	ЗПП	раствор для приема внутрь 1 г/10 мл	10	ампула	312,25	3 122,50	КФ UMC
12	Дипиридамол	ЗПП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	1 500	таблетка	13,46	20 190,00	КФ UMC
13	Урокиназа	ЗПП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ	30	флакон	8 322,85	249 685,50	КФ UMC
14	Транексамовая кислота	ЗПП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	110	таблетка	32,74	3 601,40	КФ UMC
15	Фитоменалдон	ЗПП	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	3 000	ампула	132,74	398 220,00	КФ UMC
16	Менадиона натрия бисульфит	ЗПП	раствор для инъекций 1% 1 мл	70	ампула	21,92	1 534,40	КФ UMC
17	Альбумин	ЗПП	раствор для инфузий 5% 100 мл	30	флакон	5 706,84	171 205,20	КФ UMC
18	Альбумин	ЗПП	раствор для инфузий 20% 50 мл	50	флакон	7 317,60	365 880,00	КФ UMC
19	Гидроксизилгидрат (пентакрахмал)	ЗПП	раствор для инфузий 6%, 500 мл	25	флакон	1 549,44	38 736,00	КФ UMC
20	Жировые эмульсии	ЗПП	эмульсия для внутривенных инфузий 10% по 500 мл	20	флакон	3 750,70	75 014,00	КФ UMC
21	Комплекс аминокислот	ЗПП	раствор для инфузий 10%, 500 мл	215	флакон	964,78	207 427,70	КФ UMC
22	Комплекс аминокислот Нумета	ЗПП	эмульсия для инфузий 300 мл	50	флакон	32 596,46	1 629 823,00	КФ UMC
23	Комплекс аминокислот Нумета	ЗПП	эмульсия для инфузий 500 мл	90	флакон	39 114,18	3 520 276,20	КФ UMC
24	Натрия хлорид Асесоль	ЗПП	раствор для инфузии 200 мл	1 215	флакон	180,61	219 441,15	КФ UMC
25	Электролиты (Натрия хлорид)	ЗПП	раствор для инфузии 5,85% 100 мл	1 050	флакон	325,00	341 250,00	КФ UMC
26	Электролиты (Натрия хлорид)	ЗПП	раствор для инфузии 5,85% 400 мл	50	флакон	598,00	29 900,00	КФ UMC
27	Раствор Рингера 400 мл	ЗПП	раствор 400 мл	75	флакон	990,00	74 250,00	КФ UMC
28	Натрия хлорид	ЗПП	раствор для инфузии 500 мл	1 000	флакон	580,73	580 730,00	КФ UMC
29	Натрия хлорид Триколь	ЗПП	раствор для инфузии 200 мл	605	флакон	450,00	272 250,00	КФ UMC
30	Натрия хлорид Дисоль	ЗПП	раствор для инфузии 200 мл	605	флакон	170,76	103 309,80	КФ UMC
31	Глюкоза	ЗПП	раствор для инфузий 5% 200 мл	4 180	флакон	119,34	498 841,20	КФ UMC
32	Глюкоза	ЗПП	раствор для инфузий 5% 250 мл	11 000	флакон	146,12	1 607 320,00	КФ UMC
33	Норэпинефрин	ЗПП	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	300	ампула	800,00	240 000,00	КФ UMC
34	Фенилэфрин	ЗПП	раствор для инъекций 1% 1мл	1 000	ампула	38,47	38 470,00	КФ UMC
35	Метилдопа	ЗПП	таблетки 250 мг	2 000	таблетка	28,53	57 060,00	КФ UMC
36	Клонидин	ЗПП	таблетки 0,15 мг	15	таблетка	3,12	46,80	КФ UMC
37	Фуросемид	ЗПП	таблетки 40 мг	1 515	таблетка	1,07	1 621,05	КФ UMC
38	Никотиновая кислота	ЗПП	раствор для инъекции 1%, 1 мл	860	ампула	32,48	27 932,80	КФ UMC
39	Пентоксифиллин	ЗПП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл, 5 мл	1 000	ампула	51,46	51 460,00	КФ UMC
40	Пентоксифиллин	ЗПП	раствор для инъекций 2%, 5 мл	965	ампула	51,46	49 658,90	КФ UMC
41	Гепарин, комбинация	ЗПП	мазь для наружного применения 25 г	106	туба	500,00	53 000,00	КФ UMC
42	Верапамил	ЗПП	раствор для инъекций 5мг -2 мл	50	ампула	1 430,00	71 500,00	КФ UMC
43	Вазелин	ЗПП	мазь 25 г	285	туба	51,98	14 814,30	КФ UMC
44	Декспантенол	ЗПП	крем для наружного применения 5% 30 г	10	туба	774,42	7 744,20	КФ UMC
45	Хлорамфеникол	ЗПП	линимент 10% 25 г	150	туба	177,57	26 635,50	КФ UMC
46	Муниролин	ЗПП	мазь для наружного применения 2% 15 г	20	туба	1 015,75	20 315,00	КФ UMC
47	Йод	ЗПП	раствор спиртовой 5% 10мл	1	флакон	49,44	49,44	КФ UMC
48	Йод	ЗПП	раствор спиртовой 5% 20мл	1	флакон	70,35	70,35	КФ UMC
49	Бриллиантовый зеленый	ЗПП	раствор спиртовой 10 мл	16	флакон	21,16	338,56	КФ UMC
50	Бриллиантовый зеленый	ЗПП	раствор спиртовой 30 мл	95	флакон	42,07	3 996,65	КФ UMC
51	Перекись водорода	ЗПП	раствор для наружного применения 3% 30 мл	401	флакон	24,19	9 700,19	КФ UMC
52	Перекись водорода	ЗПП	раствор для наружного применения 3% 25 мл	60	флакон	30,00	1 800,00	КФ UMC
53	Перекись водорода	ЗПП	раствор для наружного применения 3% 50 мл	40	флакон	25,08	1 003,20	КФ UMC
54	Перекись водорода	ЗПП	раствор для наружного применения 3% 90 мл	1 561	флакон	86,00	134 246,00	КФ UMC
55	Калия перманганат	ЗПП	порошок 5 г	212	пакет	87,07	18 458,84	КФ UMC
56	Этанол	ЗПП	раствор для наружного применения 70% 100 мл	4	флакон	95,58	382,32	КФ UMC
57	Этанол	ЗПП	раствор для наружного применения 70% 50 мл	54	флакон	53,19	2 872,26	КФ UMC
58	Этанол	ЗПП	раствор для наружного применения 90% 100 мл	55	флакон	137,81	7 579,55	КФ UMC
59	Эстрадиол	ЗПП	таблетки, покрытые сахарной оболочкой 2 мг	10	таблетка	198,86	1 988,60	КФ UMC
60	Эстрадиол	ЗПП	гель для наружного применения 0,1% 1 г	420	пакет	152,04	63 856,80	КФ UMC
61	Оксибутинин	ЗПП	таблетки 5 мг	200	таблетка	137,67	27 534,00	КФ UMC
62	Сиденафил	ЗПП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	160	таблетка	514,82	82 371,20	КФ UMC
63	Метилпреднизолон	ЗПП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мг	30	флакон	16 585,00	497 550,00	КФ UMC
64	Метилпреднизолон	ЗПП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	10	флакон	10 000,00	100 000,00	КФ UMC
65	Триамцинолон	ЗПП	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	150	ампула	459,89	68 983,50	КФ UMC
66	Гидрокортизон	ЗПП	суспензия для инъекций 2,5% 2мл	3	флакон	165,99	497,97	КФ UMC
67	Ампициллин	ЗПП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	1 500	флакон	41,70	62 550,00	КФ UMC
68	Цефоперазон и ингибитор бета-лактамазы	ЗПП	порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г	470	флакон	1 050,00	493 500,00	КФ UMC
69	Сульфаметоксазол и Триметоприм	ЗПП	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл	350	ампула	316,30	110 705,00	КФ UMC
70	Спирамицин	ЗПП	таблетки, покрытые оболочкой 3 мл.МЕ	10	таблетка	157,03	1 570,30	КФ UMC
71	Азитромисин	ЗПП	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	70	флакон	1 868,00	130 760,00	КФ UMC
72	Полимиксин В	ЗПП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ	5	флакон	12 003,38	60 016,90	КФ UMC
73	Линезолид	ЗПП	раствор для инфузий 2мг/мл, 300 мл	100	флакон	15 343,87	1 534 387,00	КФ UMC
74	Ацикловир	ЗПП	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	200	флакон	780,83	156 166,00	КФ UMC
75	Валганцикловир	ЗПП	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	1 300	таблетка	912,75	1 186 575,00	КФ UMC
76	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	ЗПП	раствор для инфузий 10% по 20 мл	10	флакон	43 214,00	432 140,00	КФ UMC
77	Иммуноглобулин против гепатита А	ЗПП	раствор для внутривенного введения, 50мл/5000 Е	5	флакон	250 000,00	1 250 000,00	КФ UMC
78	Паливизумаб	ЗПП	раствор для внутримышечного введения 50 мг	10	флакон	234 753,00	2 347 530,00	КФ UMC
79	Трессульфат	ЗПП	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	10	флакон	198 311,00	1 983 110,00	КФ UMC
80	Тиотена	ЗПП	раствор для внутривенного введения 15 мг	10	флакон	85 000,00	850 000,00	КФ UMC
81	Тиотена	ЗПП	раствор для внутривенного введения 100 мг	5	флакон	400 000,00	2 000 000,00	КФ UMC
82	Ломустин	ЗПП	капсула 40мг	130	капсула	6 500,00	845 000,00	КФ UMC
83	Метотрексат	ЗПП	раствор для интракостального введения 15 мг/3 мл	500	флакон	5 500,00	2 750 000,00	КФ UMC
84	Кладрибин	ЗПП	раствор для инъекций 0,1 %	10	ампула	31 473,12	314 731,20	КФ UMC
85	Фторурацил	ЗПП	раствор для инъекций 50 мг/мл	100	флакон	238,12	23 812,00	КФ UMC

86	Винбластин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	100	флакон	3 250,00	325 000,00	КФ УМС
87	Винкристин	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 0,5мг/мл 2мл	700	ампула	770,34	539 238,00	КФ УМС
88	Дактиномицин	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора 0,5 мг	100	флакон	14 700,00	1 470 000,00	КФ УМС
89	Идарубин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	70	флакон	35 658,75	2 496 112,50	КФ УМС
90	Блеомин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД/10 мг	10	флакон	5 616,88	56 168,80	КФ УМС
91	Третинион	ЗЦП	капсула 10 мг	450	капсула	900,00	405 000,00	КФ УМС
92	Топотекан	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг	10	флакон	37 246,90	372 469,00	КФ УМС
93	Ибупрофен	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл	50	ампула	1 091,00	54 550,00	КФ УМС
94	Напроксен	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	7 000	таблетка	60,82	425 740,00	КФ УМС
95	Баклофен	ЗЦП	таблетки 10 мг	30	таблетка	44,00	1 320,00	КФ УМС
96	Толперизон	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	10	таблетка	34,92	349,20	КФ УМС
97	Дантролен	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	11	флакон	18,08	198,88	КФ УМС
98	Колхицин	ЗЦП	таблетки 0,5 мг	30	таблетка	2 500,00	75 000,00	КФ УМС
99	Метивакаин	ЗЦП	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3% 1,7 мл	200	ампула	340,00	68 000,00	КФ УМС
100	Хлоргексидин и Лидокаин	ЗЦП	гель для наружного применения 12,5 г	22	туба	1 720,00	37 840,00	КФ УМС
101	Артикаин и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии	100	флакон	220,00	22 000,00	КФ УМС
102	Тримепридин	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	2 700	ампула	216,05	583 335,00	КФ УМС
103	Фенобарбитал	ЗЦП	таблетки 100 мг	160	таблетка	14,93	2 388,80	КФ УМС
104	Клоназепам	ЗЦП	таблетки 2 мг	460	таблетка	29,17	13 418,20	КФ УМС
105	Золиклон	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	200	таблетка	76,75	15 350,00	КФ УМС
106	Кобени	ЗЦП	раствор для инъекций 20мг/мл	1 000	ампула	2 000,00	2 000 000,00	КФ УМС
107	Кобени	ЗЦП	раствор для инъекций 10% 1 мл	50	ампула	997,50	49 875,00	КФ УМС
108	Ксилометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,1% по 10 мл	50	флакон	174,80	8 740,00	КФ УМС
109	Ксилометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,05% по 10 мл	50	флакон	231,76	11 588,00	КФ УМС
110	Ацетилизистин	ЗЦП	раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл	30	флакон	395,62	11 868,60	КФ УМС
111	Легочные сурфактанты комбинированный препарат	ЗЦП	суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл	10	флакон	114 132,00	1 141 320,00	КФ УМС
112	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли глазные 0,3% по 5 мл	1	флакон	110,26	110,26	КФ УМС
113	Пилокарпин	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл по 10 мл	120	флакон	279,87	33 584,40	КФ УМС
114	Атропина сульфат	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл, 5 мл	63	флакон	157,09	9 896,67	КФ УМС
115	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 0,5% по 10 мл	85	флакон	433,93	36 884,05	КФ УМС
116	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 1% по 10 мл	71	флакон	761,96	54 099,16	КФ УМС
117	Оксибутрокарин	ЗЦП	капли глазные 0,4% 5мл	50	флакон	577,70	28 885,00	КФ УМС
118	Проксиметакаин	ЗЦП	капли глазные 0,5% 15 мл	300	флакон	2 294,21	688 263,00	КФ УМС
119	Декспантенол	ЗЦП	гель глазной 5% 5г	730	туба	1 468,08	1 071 698,40	КФ УМС
120	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	50	флакон	369,91	18 495,50	КФ УМС
121	Налоксон	ЗЦП	раствор для инъекций 0,04% 1 мл	30	ампула	290,00	8 700,00	КФ УМС
122	Вода для инъекций	ЗЦП	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл	2 210	ампула	22,94	50 697,40	КФ УМС
123	Вода для инъекций	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мл	2 603	флакон	275,00	715 825,00	КФ УМС
124	Бария сульфат	ЗЦП	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 240г	700	пакет	719,00	503 300,00	КФ УМС
125	Формальдегид	ЗЦП	раствор 10% 50 мл	144	флакон	835,00	120 240,00	КФ УМС
126	Анакира	ЗЦП	раствор для приготовления инъекций 100 мг /0,67 мл	50	шприц	85 000,00	4 250 000,00	КФ УМС
127	Броулизумаб	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 120 мг/мл	10	флакон	122 457,00	1 224 570,00	КФ УМС
128	Артикаин и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для инъекций	10	картридж	220,00	2 200,00	КФ УМС
129	Комплекс водорастворимых витаминов	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	300	флакон	4 500,00	1 350 000,00	КФ УМС
130	Комплекс жирорастворимых витаминов	ЗЦП	концентрат для приготовления эмульсии для инфузий, 10 мл	400	ампула	3 500,00	1 400 000,00	КФ УМС
131	Тофацитиниб	ЗЦП	таблетки покрытые оболочкой 5 мг	100	таблетка	4 907,10	490 710,00	КФ УМС
132	Перекись водорода	ЗЦП	спрей для наружного применения 3% 100мл	220	флакон	84,36	18 559,20	КФ УМС
133	Вода очищенная	ЗЦП	Вода очищенная,400 мл	36	флакон	595,00	21 420,00	КФ УМС
134	Уксусная кислота	ЗЦП	раствор 3 % 50 мл	180	флакон	714,00	128 520,00	КФ УМС
135	Оксиметазолин	ЗЦП	0,01% 10 мл капли назальные	100	флакон	466,00	46 600,00	КФ УМС
136	Антитромбин III	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплекте с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	40	флакон	95 334,10	3 813 364,00	КФ УМС
137	Фибриноген, человеческий	тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	35	флакон	196 000,00	6 860 000,00	КФ УМС
138	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, 20 мл Октаплекс	600	флакон	109 213,63	65 528 178,00	КФ УМС
139	Альбумин	тендер	раствор для инфузий 10% 100 мл	1 000	флакон	6 708,37	6 708 370,00	КФ УМС
140	Комплексе аминокислот	тендер	раствор для инфузий 10% по 100 мл	3 000	флакон	7 079,08	21 237 240,00	КФ УМС
141	Электролиты (Натрия хлорид)	тендер	раствор для инфузий 0,9% 100мл	64 000	флакон	73,28	4 689 920,00	КФ УМС
142	Электролиты (Натрия хлорид)	тендер	раствор для инфузий 0,9% 250мл	46 000	флакон	77,13	3 547 980,00	КФ УМС
143	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл	1 025	пакет	5 750,00	5 893 500,00	КФ УМС
144	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл	3 000	пакет	5 750,00	17 250 000,00	КФ УМС
145	Натрия гидрокарбонат	тендер	раствор для инфузий 4% 200 мл	9 200	флакон	680,00	6 256 000,00	КФ УМС
146	Кветодиол	тендер	раствор 1000 мл	60	контейнер	96 000,00	5 760 000,00	КФ УМС
147	Гонадотропин менопаузный	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСГ, 75 МЕ ЛГ)	1 500	флакон	7 973,39	11 960 085,00	КФ УМС
148	Фоллитропин альфа	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	1 300	флакон	10 024,57	13 031 941,00	КФ УМС
149	Хорионадотропин альфа	тендер	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	150	флакон	21 403,03	3 210 454,50	КФ УМС
150	Цетрореликс	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	500	флакон	16 110,11	8 055 055,00	КФ УМС
151	Пиперацillin и Тазобактам	тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	3 500	флакон	2 294,56	8 030 960,00	КФ УМС
152	Вориконазол	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг	500	флакон	39 643,64	19 821 820,00	КФ УМС
153	Микафунгин	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	100	флакон	80 230,17	8 023 017,00	КФ УМС
154	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	тендер	раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл	330	флакон	57 500,00	18 975 000,00	КФ УМС
155	Метотрексат	тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл	500	флакон	15 315,00	7 657 500,00	КФ УМС
156	Антитимоцитарный глобулин (лошадиный)	тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл	180	флакон	100 000,00	18 000 000,00	КФ УМС
157	Белимуаб	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	30	флакон	209 072,90	6 272 187,00	КФ УМС
158	Абатацепт	тендер	лиофилизат для инъекций 250 мг	40	флакон	120 000,00	4 800 000,00	КФ УМС
159	Базилксимаб	тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	45	флакон	452 096,80	20 344 356,00	КФ УМС
160	Канакинамаб	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	4	флакон	3 864 577,39	15 458 309,56	КФ УМС
161	Фентанил	тендер	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	18 600	ампула	95,65	1 779 090,00	КФ УМС
162	Ранибизумаб	тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 0,23 мл	50	ампула	167 570,77	8 378 538,50	КФ УМС
163	Афлиберцепт	тендер	раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл	45	флакон	292 048,28	13 142 172,60	КФ УМС
164	Галодиамида	тендер	раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл	300	флакон	10 530,74	3 159 222,00	КФ УМС
165	Фамотидин	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг	3 200	флакон	355,46	1 137 472,00	КФ УМС
166	Кальция глюконат	тендер	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	1000	ампула	71,96	71 960,00	КФ УМС
167	Кальция карбонат и Колекальциферол	тендер	таблетки 1250 мг	8 800,00	таблетка	25,30	222 640,00	КФ УМС
168	Трансхасмовая кислота	тендер	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл	1 850,00	ампула	377,18	697 783,00	КФ УМС
169	Жировые эмульсии	тендер	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	600,00	флакон	7 119,10	4 271 460,00	КФ УМС
170	Электрониты (Натрия хлорид)	тендер	раствор для инфузии 0,45% 400 мл	1 700	флакон	470,00	799 000,00	КФ УМС
171	Глюкоза	тендер	раствор для инфузий 10% 200 мл	11 000	флакон	200,40	2 204 400,00	КФ УМС
172	Глюкоза	тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	1 100	флакон	665,00	731 500,00	КФ УМС

173	Калия хлорид	тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл	3 200	флакон	512,00	1 638 400,00	КФ УМС
174	Этонозид	тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	450	флакон	800,00	360 000,00	КФ УМС
175	Алдопуринол	тендер	таблетки 100 мг	7 300	таблетка	18,08	131 984,00	КФ УМС
176	Тетрациклин	тендер	мазь глазная 1% 3 г	1 800	туба	305,00	549 000,00	КФ УМС
177	Дексаметазон и Тобрамицин	тендер	капли глазные 5 мл	422	флакон	221,04	93 278,88	КФ УМС
178	Фенилэфрин	тендер	капли глазные 2,5% 5мл	230	флакон	1 113,46	256 095,80	КФ УМС
179	Протамин	тендер	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 10 мл	160	ампула	2 910,49	465 678,40	КФ УМС
Итого ЛС:		179					402 726 523,49	
1.1.2.								
1	Катетер Фолея, двухходовой, № 6.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 6.	700	шт	265,83	186 081,00	КФ УМС
2	Катетер Фолея, двухходовой, № 8.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 8.	1 000	шт	265,83	265 830,00	КФ УМС
3	Катетер Фолея, двухходовой, № 10.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 10.	650	шт	215,00	139 750,00	КФ УМС
4	Шприц трехкомпонентный, однократный, стерильный, 2,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, однократный, стерильный, 2,0 мл.	150 000	шт	12,53	1 879 500,00	КФ УМС
5	Шприц однократный трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	ЗЦП	Шприц однократный трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	210 000	шт	13,26	2 784 600,00	КФ УМС
6	Шприц трехкомпонентный, однократный стерильный, 10,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, однократный стерильный, 10,0 мл.	200 000	шт	20,01	4 002 000,00	КФ УМС
7	Шприц трехкомпонентный, однократный, стерильный 20,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, однократный, стерильный 20,0 мл.	100 000	шт	30,00	3 000 000,00	КФ УМС
8	Шприц однократный, стерильный 50 мл	ЗЦП	Шприц однократный, стерильный 50 мл.	54 000	шт	83,36	4 501 440,00	КФ УМС
9	Скальпель №10, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №10, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	79,99	95 988,00	КФ УМС
10	Скальпель № 11, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 11, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	2 700	шт	80,00	216 000,00	КФ УМС
11	Скальпель № 15, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 15, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	2 000	шт	79,15	158 300,00	КФ УМС
12	Скальпель №19, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №19, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,43	119 145,00	КФ УМС
13	Скальпель №20, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №20, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,90	119 850,00	КФ УМС
14	Скальпель № 22, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 22, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	1 600	шт	80,00	128 000,00	КФ УМС
15	Скальпель №24, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №24, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	80,00	96 000,00	КФ УМС
16	Скальпель №36, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №36, со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой	800	шт	78,00	62 400,00	КФ УМС
17	Презервативы из натурального латекса	ЗЦП	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	10 500	шт	27,24	286 020,00	КФ УМС
18	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Аkreos)	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д; 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д; 10,5 от 22,5 до 30,0 Д. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от -00,00 до +15,00 дптр, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 дптр, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 дптр. Материал оптической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Матрица гаттисовой части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция гаттисовой части: Моноблок, однокомпонентная, средняя астигмация 0 градусе; Толщина гаттика, мм: 0,30; Угол крепления гаттика, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	80	шт	22 500,00	1 800 000,00	КФ УМС
19	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (SA)	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д; 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д; 10,5 от 22,5 до 30,0 Д. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от -00,00 до +15,00 дптр, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 дптр, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 дптр. Материал оптической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаттисовой части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция гаттисовой части: Моноблок, однокомпонентная, средняя астигмация 0 градусе; Толщина гаттика, мм: 0,30; Угол крепления гаттика, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	7	шт	22 000,00	154 000,00	КФ УМС
20	Монофокальная асферическая интраокулярная линза (Ю)	ЗЦП	Акриловая складывающаяся однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол гаттика-00, рефрактивный индекс-1,55. Сила линзы: от +6,0 до +30,0 диоптрий.	7	шт	43 700,00	305 900,00	КФ УМС
21	Карtridge для имплантации интраокулярных линз	ЗЦП	Карtridge для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	270	шт	2 000,00	540 000,00	КФ УМС
22	Линза интраокулярная гибкая моноблочная	ЗЦП	Интраокулярная гибкая моноблочная линза, изготовленная из гидрофобного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр линзы с учетом опорных элементов 10,5 мм. Наличие полного UV-фильтра для UV-A, UV-B, UV-C. Материал – гидрофобный акрил. Содержание влаги в материале – 28%. Наличие полного UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Тип – моноблочный, с тремя гаттиками. Размер оптики – 6 мм. Общая длина линзы – 10,5 мм. Угол наклона гаттика – 10°. Тип оптики – асферическая монофокальная, комбинация асферично-корректирующей и асферично-выпуклой оптики, что позволяет достичь высокой контрастной чувствительности с сохранением глубины резкости. А-константа – 118,2. Диоптрийность – от +8,0 до +26,0 с шагом в 0,5 Д. Имплантация через разрез 2,6-2,8 мм. Высокая биосовместимость. Низкий уровень развития помутнения задней стенки капсулы хрусталика. Способ имплантации – однократный инжектор SkyJet. Линза уложена в однократный стерильный картридж. Линза помещена в обеззараженный солевой раствор и стерильный контейнер.	7	шт	35 000,00	245 000,00	КФ УМС
23	Линза однокомпонентная асферическая заднекамерная	ЗЦП	Однокомпонентная асферическая заднекамерная акриловая ИНТРАОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА	7	шт	35 000,00	245 000,00	КФ УМС
24	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, диоптрийный ряд: от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	ЗЦП	гидрофобный акриловый материал с гидрофобной поверхностью, асферичный дизайн обеих поверхностей, 4х гаттисый дизайн, с коррекцией аберраций. УФ фильтр, диоптрийный ряд: от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	80	шт	32 000,00	2 560 000,00	КФ УМС
25	Мультифокальная трифокальная интраокулярная линза для хирургии катаракты	ЗЦП	Мультифокальная трифокальная, рефракционно-дифракционная, асферическая, асферичноно корректирующая. Моноблочная MFS. Материал: Высокопрозрачный акрил с гидрофобной собственной поверхностью. Размер разреза 1,8 мм. Зонная решетка покрывает всю поверхность линзы от самого ее края. Тезисная поверхность: микроструктура оптической поверхности без прямых углов, с волнообразными переходами. Особенности оптики - Ассиметричное распределение света между фокусами: дальним фокусом (50%), ближним фокусом (30%) и средним фокусом (20%). Диоптрийный ряд от 0,0 до + 32,0D с шагом 0,5D	7	шт	200 000,00	1 400 000,00	КФ УМС
26	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0	80	шт	27 000,00	2 160 000,00	КФ УМС
27	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 мм.	450	шт	3 166,00	1 424 700,00	КФ УМС
28	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град, 30 град.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град, 30 град.	250	шт	2 666,00	666 500,00	КФ УМС
29	Нож офтальмологический, шириной лезвия 2,3 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расширяющий интотубый с верхней заточкой с шириной лезвия 2,3 мм.	90	шт	3 166,00	284 940,00	КФ УМС
30	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЗЦП	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,05; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,05; ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	115	шт	15 000,00	1 725 000,00	КФ УМС
31	Система управления потоками	ЗЦП	Система (блочно) управления потоками офтальмологическая, является составными однократными расходными компонентами к офтальмологической системе InVivo Vision и используется в процессе работы.	80	шт	26 000,00	2 080 000,00	КФ УМС
32	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колечки 6,5мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колечки 6,5мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
33	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колечки 8мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колечки 8мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС

34	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофилamentный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	шт	2 000,00	160 000,00	КФ УМС
35	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофилamentный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	шт	2 200,00	176 000,00	КФ УМС
36	Краситель Трипановый, синий	ЗЦП	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	15	шт	3 500,00	52 500,00	КФ УМС
37	Раствор офтальмологический высококачественный	ЗЦП	Раствор офтальмологический высококачественный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце (капель 24)	80	шприц	20 250,00	1 620 000,00	КФ УМС
38	Раствор офтальмологический высококачественный	ЗЦП	Высококачественный интравитреальный раствор натрия гиалуроната 2,0% стерильный, в шприце объемом 1мл.	160	шприц	11 590,00	1 854 400,00	КФ УМС
39	Воздуховод №0	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см)	10	шт	238,00	2 380,00	КФ УМС
40	Воздуховод педиатрический	ЗЦП	Воздуховод педиатрический, стерильный, одноразового применения от 0 до 1 года.	8	шт	550,00	4 400,00	КФ УМС
41	Воздуховод №1	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5 см)	1 980	шт	300,00	594 000,00	КФ УМС
42	Воздуховод №2	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8 см)	2 880	шт	313,50	902 880,00	КФ УМС
43	Воздуховод №3	ЗЦП	Для кислородной и аэрозольно-увлажняющей терапии, размер №3,0	42	шт	300,00	12 600,00	КФ УМС
44	Воздуховод №4	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см)	50	шт	300,00	15 000,00	КФ УМС
45	Воздуховод № 5	ЗЦП	Воздуховод одноразового применения, размер 5	50	шт	300,00	15 000,00	КФ УМС
46	Канюля назальная, взрослая	ЗЦП	Канюля назальная кислородная (стандартная, регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 2100 для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 2,1 м.	4 500	шт	270,00	1 215 000,00	КФ УМС
47	Канюля назальная, детская	ЗЦП	Канюля назальная кислородная (стандартная, детская регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм):1500 со шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 1,5 м, соединение с источником - стандартное бим, эластомерное.	1 500	шт	330,00	495 000,00	КФ УМС
48	Известь натронная	ЗЦП	Известь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом резервном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бесфосфатного швита. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	55	шт	14 322,00	787 710,00	КФ УМС
49	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) эласторовальном, с портами 7,6 мм на У-образном, с эластомерным соединителем 15F-10мм, со шлангом 0,4 м соединителями эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей.	80	шт	12 700,00	1 016 000,00	КФ УМС
50	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, комплектация 22М/15F, с сет - загубником, комплектация дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	1 500	шт	1 950,00	2 925 000,00	КФ УМС
51	Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и самозаполняющейся камерой увлажнителя	ЗЦП	Контур дыхательный гофрированный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения – 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,5м, с обрезаем, с ингаляционным и камерой увлажнения с автоматическим заполнением. Линия обогрева шланга влока подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F на камеру увлажнения) электрический разъем. Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22М-22F. Температурный порт 7,6мм на шланге влоха: В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт. Шланги влоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	250	шт	9 600,00	2 400 000,00	КФ УМС
52	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный педиатрический, 15 мм с угловым соединителем, длина 1,6м с шлангом 0,8 м с мешком 1 л, для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, резервный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом с герметизирующим колпачком, с защитной крышечкой на У-образном соединителе.	900	шт	2 850,00	2 565 000,00	КФ УМС
53	Маска ларингеальная	ЗЦП	Маска ларингеальная, силиконовая, размер №3.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
54	Маска ларингеальная	ЗЦП	Маска ларингеальная, силиконовая, размер №4.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
55	Маска анестезиологическая	ЗЦП	Маска лицевая, анестезиологическая, без латекса, нестерильная, однократного применения для взрослых, размер № 4	115	шт	540,00	62 100,00	КФ УМС
56	Маска, наркотная, взрослая	ЗЦП	Маска наркотная, с подчашечной манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	600	шт	967,00	580 200,00	КФ УМС
57	Маска наркотная	ЗЦП	Маска наркотная, несколькошие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №0, неонатальная, разъем 15М	200	шт	704,39	140 878,00	КФ УМС
58	Маска наркотная	ЗЦП	Маска наркотная, несколькошие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №1, неонатальная, разъем 15М	400	шт	649,34	259 736,00	КФ УМС
59	Маска наркотная	ЗЦП	Маска наркотная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М	250	шт	570,00	142 500,00	КФ УМС
60	Маска наркотная, размер №4	ЗЦП	Маска наркотная, несколькошие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №4, разъем 22F	800	шт	967,00	773 600,00	КФ УМС
61	Маска наркотная, размер №2	ЗЦП	Маска наркотная, несколькошие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №2, разъем 22F	550	шт	967,00	531 850,00	КФ УМС
62	Мешок Амбу, объем 550 мл	ЗЦП	Система для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 550 мл. Маска размер 4, одноразовая.	50	шт	8 588,00	429 400,00	КФ УМС
63	Мешок Амбу для взрослых	ЗЦП	Ручной, для взрослых, одноразовая, маска размер 3, объем 1 л.	10	шт	9 630,00	96 300,00	КФ УМС
64	Фильтр вирусобактериальный	ЗЦП	Бактериально-вирусный фильтр. Дыхательный объем (мл) 150-1500 Неиспользуемое пространство (мл) 33 Бактериально-вирусная эффективность >99,999% Вирусная эффективность >99,9% Сопрогнание потока 30 л/мин 8 mm WO 60л/мин 17mm H20 90 л/мин 27 mm H2O Вес (гр) 19 Детали 22mmM-15-22 mmMF	2 300	шт	400,00	920 000,00	КФ УМС
65	Фильтр для трахеостомической трубки	ЗЦП	Фильтр теплообменный с портом.	420	шт	627,00	263 340,00	КФ УМС
66	Соединитель шарнирный	ЗЦП	Соединитель гибкий, угловой, шарнирный 22F-15F с эластичным портом.	200	шт	1 041,00	208 200,00	КФ УМС
67	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	7 500	шт	85,00	637 500,00	КФ УМС
68	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	15 500	шт	80,00	1 240 000,00	КФ УМС
69	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	6 486	шт	80,00	518 880,00	КФ УМС
70	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	674	шт	85,00	57 290,00	КФ УМС
71	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	500	шт	253,46	126 730,00	КФ УМС
72	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	500	шт	257,00	128 500,00	КФ УМС
73	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	1 400	шт	401,96	562 744,00	КФ УМС
74	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	1 500	шт	256,27	384 405,00	КФ УМС
75	Электрод ЭКГ 40-41 мм, детский	ЗЦП	Электрод для ЭКГ, одноразовый, диаметром 40-41 мм (детские).	1 200	шт	66,00	79 200,00	КФ УМС
76	Трубка трахеостомическая, размер 3,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; без манжеты, размер 3,0; внутренний диаметр не более 3,0мм; наружный диаметр не более 4,5мм; длина не менее 39 мм.	40	шт	1 550,00	62 000,00	КФ УМС
77	Трубка трахеостомическая, размер 3,5	ЗЦП	Трахеостомическая трубк, педиатрическая; без манжеты, размер 3,5; внутренний диаметр 3,5мм; наружный диаметр 5,2мм; длина 32мм.	15	шт	1 476,67	22 150,05	КФ УМС
78	Трубка трахеостомическая, размер 5,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; с манжетой, размер 5,0; внутренний диаметр 5,0 мм; наружный диаметр 7,1 мм; длина 44 мм; диаметр манжеты 15,0 мм	7	шт	1 780,00	12 460,00	КФ УМС
79	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 3,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитролаксером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм	20	шт	1 718,57	34 371,40	КФ УМС
80	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,0 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитролаксером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм	15	шт	1 780,00	26 700,00	КФ УМС
81	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитролаксером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм	15	шт	1 600,00	24 000,00	КФ УМС
82	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения	410	шт	320,85	131 548,50	КФ УМС
83	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения	200	шт	324,13	64 826,00	КФ УМС

84	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного применения	200	шт	325,00	65 000,00	КФ УМС
85	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного применения	670	шт	325,00	217 750,00	КФ УМС
86	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения	550	шт	324,61	178 535,50	КФ УМС
87	Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения.	200	шт	325,27	65 054,00	КФ УМС
88	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения.	25	шт	325,00	8 125,00	КФ УМС
89	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	200	шт	256,00	51 200,00	КФ УМС
90	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения.	490	шт	325,00	159 250,00	КФ УМС
91	Трубка эндотрахеальная, длина (L, см) 6,0;	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 6,0; стерильная, однократного применения.	30	шт	320,00	9 600,00	КФ УМС
92	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения.	160	шт	200,00	32 000,00	КФ УМС
93	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5; стерильная однократного применения.	160	шт	240,00	38 400,00	КФ УМС
94	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №3,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,0; стерильная однократного применения.	390	шт	240,00	93 600,00	КФ УМС
95	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №3,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,5; стерильная однократного применения.	590	шт	240,00	141 600,00	КФ УМС
96	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,0; стерильная однократного применения.	390	шт	240,00	93 600,00	КФ УМС
97	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная однократного применения.	240	шт	228,08	54 739,20	КФ УМС
98	Бумага креповая, размер 300 x 300 мм А 2000	ЗЦП	Стандартная (зеленая), размер 300 x 300 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м2.	20	упаковка	25 830,00	516 600,00	КФ УМС
99	Бумага креповая, размер 1000 x 1000 мм, А 250	ЗЦП	Стандартная (зеленая), размер 1000 x 1000 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	30	упаковка	31 800,00	954 000,00	КФ УМС
100	Бумага креповая, размер 750 x 750 мм, А 250	ЗЦП	Стандартная (зеленая), размер 750 x 750 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	40	упаковка	19 950,00	798 000,00	КФ УМС
101	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x100 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x100 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	80	шт	10 035,00	802 800,00	КФ УМС
102	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x150 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x150 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	80	шт	10 895,00	871 600,00	КФ УМС
103	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x200 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x200 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	80	шт	12 240,00	979 200,00	КФ УМС
104	Рулон бумажно-пленочный, размер 200 x 75 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x75 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	50	шт	8 350,00	417 500,00	КФ УМС
105	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x380 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	15	шт	33 400,00	501 000,00	КФ УМС
106	Рулоны упаковочные. Размер: 400 мм x 200 мм.	ЗЦП	Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации. Размер: 400 мм x 200 мм.	10	шт	30 370,00	303 700,00	КФ УМС
107	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 75мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 75x70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	20	шт	98 000,00	1 960 000,00	КФ УМС
108	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 100мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 100*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	20	шт	134 700,00	2 694 000,00	КФ УМС
109	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 200мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	100	шт	721,00	72 100,00	КФ УМС
110	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 350мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 350*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	15	шт	98 000,00	1 470 000,00	КФ УМС
111	Бумага индикаторная, pH 5-7,5	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	9	упаковка	3 500,00	31 500,00	КФ УМС
112	Бумага индикаторная, pH 6,5-9	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 6,5-9, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт	8	упаковка	3 500,00	28 000,00	КФ УМС
113	Вата нестерильная, 100 г.	ЗЦП	Вата нестерильная, 100 г.	4	упаковка	238,64	954,56	КФ УМС
114	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	ЗЦП	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	24	упаковка	2 000,00	48 000,00	КФ УМС
115	Индикатор биологический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 2 x 30 см.	ЗЦП	Индикатор биологический для эксклюзивного использования со стерилизационной системой "STERRAD, в комплекте, 2 x 30 см.	7	комплект	138 000,00	966 000,00	КФ УМС
116	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	ЗЦП	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	25	упаковка	69 000,00	1 725 000,00	КФ УМС
117	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 14мм x 100мм.Комплект №4	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	10	упаковка	152 000,00	1 520 000,00	КФ УМС
118	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	ЗЦП	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	10	упаковка	188 000,00	1 880 000,00	КФ УМС
119	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	ЗЦП	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	10	упаковка	79 000,00	790 000,00	КФ УМС
120	Лента для паровой стерилизации, с индикатором 19 мм x 50 м	ЗЦП	Самоклеющаяся лента, изготовлена из тесненной креповой бумаги белого цвета, предназначена для малогабаритных, нетяжелых упаковок. На лентах нанесены диагональные индикаторные полоски белого цвета из индикаторной краски, изменяющей свой цвет под действием стерилизующего агента – пара.	200	шт	1 950,00	390 000,00	КФ УМС
121	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	100	упаковка	4 922,00	492 200,00	КФ УМС

122	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	150	упаковка	4 922,00	738 300,00	КФ УМС
123	Химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	ЗЦП	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	4	упаковка	4 491,00	17 964,00	КФ УМС
124	Химический индикатор для плазменной стерилизации, №250	ЗЦП	Химический индикатор в полосках, для низкотемпературной стерилизации размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами, изменяет цвет с красного на желтый № 250 штук	40	упаковка	5 000,00	200 000,00	КФ УМС
125	Тест-полоски для симулятора теста Бови-Дик, стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора (БДС) с Compact-PCD (синий) со 100 индикаторными тест-полосками. Комплект № 500.	ЗЦП	Compact-PCD (синий) – Процесс направленные устройства и индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в тест-устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C в течение 15 минут или при 134°C в течение 3,5 минут (Программа BD-Тест). Синий PCD разработан для стерилизационной загрузки на 7 кг в соответствии с ISO 11140-4 и для теста полкой загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно.	2	упаковка	476 880,00	953 760,00	КФ УМС
126	Мочные индикаторы двухсторонние, цвет синий. Комплект №960.	ЗЦП	Мочные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся мочные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	2	комплект	432 800,00	865 600,00	КФ УМС
127	Мочные индикаторы односторонние, цвет зеленый. Комплект №960.	ЗЦП	Мочные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (зеленый). Самоклеющиеся мочные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	3	комплект	432 800,00	1 298 400,00	КФ УМС
128	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, зеленый 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил	ЗЦП	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, зеленый 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил	5	упаковка	174 490,00	872 450,00	КФ УМС
129	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008.	ЗЦП	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008	15	упаковка	73 910,00	1 108 650,00	КФ УМС
130	Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндоскопов. Упаковка №200.	ЗЦП	Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Упаковки №200.	10	упаковка	392 000,00	3 920 000,00	КФ УМС
131	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	ЗЦП	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	8	шт	6 000,00	48 000,00	КФ УМС
132	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	ЗЦП	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	3	шт	123 540,00	370 620,00	КФ УМС
133	Чистящая щетка, внешний диаметр 11 мм	ЗЦП	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 11 мм.	5	шт	132 000,00	660 000,00	КФ УМС
134	Чистящая щетка, внешний диаметр 2,5 мм	ЗЦП	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 2,5 мм.	5	шт	132 000,00	660 000,00	КФ УМС
135	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	3	кг	3 574,00	10 722,00	КФ УМС
136	Бумага креповая, 500/500 № 500	ЗЦП	Стандартная (белая, зеленая, голубая), размер 500/500 для паровой и газовой стерилизации, упаковка № 500.	20	упаковка	17 500,00	350 000,00	КФ УМС
137	Бумага креповая, 900/900 № 250	ЗЦП	Креповая стандартная (белая, зеленая, голубая) - для стерилизации водяным паром и оксидом этилена, 900/900 № 250.	20	упаковка	26 650,00	533 000,00	КФ УМС
138	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 245x85x3мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	4 030,00	12 090,00	КФ УМС
139	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 285x75x7мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
140	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 215X60X13мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
141	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 270x65x8мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
142	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 215x70x15мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
143	Глюкометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	55	шт	4 500,00	247 500,00	КФ УМС
144	Патрон дрели для проведения спиц для двухклавшиной дрели	ЗЦП	Каналопроводный, должен фиксироваться на дрели автоматически без ключа. Накладка должна быть оснащена специальным рычагом для переключения спицы, и иметь фиксацию спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Диаметр фиксируемой спицы - не менее 0,7- не более 2,0 мм. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker	1	шт	1 340 262,00	1 340 262,00	КФ УМС
145	Патрон дрели модифицированный	ЗЦП	Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker	1	шт	347 886,00	347 886,00	КФ УМС
146	Патрон дрели с ключом	ЗЦП	Патрон должен быть с ключевым соединением не более 6,35мм, не менее 3-х ручичный механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром не более 6,35 мм. Количество зубцов фиксиционного механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker	1	шт	554 400,00	554 400,00	КФ УМС

147	Чехол большой	ЗЦП	Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, должен быть изготовлен из термостойкого пластика, выдерживающего многократную стерилизацию, черного цвета, должен иметь салазки для быстрого сослания с ручьями. Должен быть герметично закрывающимся. Корпус и крышка чехла должны быть изготовлены из термостойкого пластика, выдерживающего многократную стерилизацию. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, должен иметь упругоуплотняющую термостойкую резиновую ленту. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должен иметь крепление - запелкающийся механизм трехлобной формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- не более 95 мм, ширина- не более 74,4 мм, высота- не более 100,8 мм, масса- не более 0,24 кг.	1	шт	1 330 560,00	1 330 560,00	КФ UMC
148	Аккумулятор нестерилизуемый большой	ЗЦП	Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить не менее 26,5 минут непрерывной работы при легкой нагрузке (5А), не менее 8,8 мин при средней (15 А), не менее 4,4 мин при тяжелой (30 А). Вольтаж: 9,9 В. Емкость: не менее 2,2 А-ч. Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должно иметь запоминающее устройство в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Должно иметь крепление: запелкающийся механизм трехлобной формы, с закрепляющей "лапкой" черного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.	1	шт	706 860,00	706 860,00	КФ UMC
149	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы	ЗЦП	Должно быть изготовлено из материалов, не подверженных коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должно иметь механизм крепления - запелкающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером не более 6.3x0.64x32	3	шт	22 176,00	66 528,00	КФ UMC
150	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы	ЗЦП	Должно быть изготовлено из материалов, не подверженных коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должно иметь механизм крепления - запелкающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером не более 6.3x0.79x32	3	шт	34 650,00	103 950,00	КФ UMC
151	Термометр медицинский электронный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	450	шт	1 500,00	675 000,00	КФ UMC
152	Бесконтактный инфракрасный термометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	шт	18 000,00	720 000,00	КФ UMC
153	Стетоскоп (детский)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	13 000,00	650 000,00	КФ UMC
154	Пульсоксиметр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	24 420,00	1 465 200,00	КФ UMC
155	Прибор для измерения артериального давления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	шт	9 520,00	856 800,00	КФ UMC
156	Стетоскоп	ЗЦП	Согласно технической спецификации	69	шт	4 395,00	303 255,00	КФ UMC
157	Стетоскоп (акушерский)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	4 030,00	20 150,00	КФ UMC
158	Компрессорный небулайзер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	40 480,00	121 440,00	КФ UMC
159	Воздуховодная трубка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	2 800,00	560 000,00	КФ UMC
160	Загубник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	885	177 000,00	КФ UMC
161	Насадка для носа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	1 070,00	107 000,00	КФ UMC
162	Маска для детей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	1 990,00	398 000,00	КФ UMC
163	Маска для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	1 990,00	398 000,00	КФ UMC
164	Воздушные фильтры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	1 680,00	336 000,00	КФ UMC
165	Небулайзерная камера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	3 650,00	730 000,00	КФ UMC
166	Гигрометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	9 700,00	291 000,00	КФ UMC
167	Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardioline	ЗЦП	Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardioline, серии TEC-5600. Адаптеры с корпусом из пластика и металлическим коннектором для подключения электродов. Совместимость с электродами для Дефибрилляторов Nihon Kohden, Германия	1	шт	290 000,00	290 000,00	КФ UMC
168	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	8 000	шт	107,00	856 000,00	КФ UMC
169	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 3-х секционная. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований.	8 000	шт	133,00	1 064 000,00	КФ UMC
170	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	упаковка	2 500,00	17 500,00	КФ UMC
171	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	упаковка	2 500,00	17 500,00	КФ UMC
172	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3 000	шт	33,00	99 000,00	КФ UMC
173	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3 000	шт	31,00	93 000,00	КФ UMC
174	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная.	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная.	115	шт	103,00	11 845,00	КФ UMC
175	Пипетка серологическая, 2 мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная.	15	шт	105,00	1 575,00	КФ UMC
176	Пипетка серологическая, 5мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 5мл на полный слив, стерильная.	80	шт	137,00	10 960,00	КФ UMC
177	Пипетка серологическая, 10мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 10 мл на полный слив, стерильная.	60	шт	137,00	8 220,00	КФ UMC
178	Стекло покровное, размер 18x18 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов	1 000	шт	4,70	4 700,00	КФ UMC
179	Стекло покровное, размер 24x24 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	17 000	шт	3,20	54 400,00	КФ UMC
180	Стекло, размер 24x50 мм	ЗЦП	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в вкл/100шт., размер 24x50 мм.	40	упаковка	639,00	25 560,00	КФ UMC
181	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	ЗЦП	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	16 000	шт	15,97	255 520,00	КФ UMC
182	Стекло предметное, размер 76x26 мм	ЗЦП	Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопирования биоматериалов.	115	шт	11,40	1 311,00	КФ UMC
183	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	ЗЦП	Пипетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	4 200	шт	27,00	113 400,00	КФ UMC
184	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт.	40	упаковка	13 545,00	541 800,00	КФ UMC
185	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт.	7	упаковка	10 000,00	70 000,00	КФ UMC

186	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	3	кг	3 574,00	10 722,00	КФ УМС
187	Маркер лабораторный, алмазный	ЗЦП	Маркер лабораторный, алмазный.	40	шт	5 200,00	208 000,00	КФ УМС
188	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	250	упаковка	2 000,00	500 000,00	КФ УМС
189	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Гх3/4" 19 см, голубая).	ЗЦП	Материал иглы - нержавеющей сталь. - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоголольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из аспирогенного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Гх3/4 дюйма, цвет «крылышек» голубой, длина катетера не более 19 см	16 000	шт	175,00	2 800 000,00	КФ УМС
190	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	ЗЦП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы. - На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, произвождителе, СЕ-маркировка, знак об однократном использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°С до +25°С.	46 000	шт	13,00	598 000,00	КФ УМС
191	Наконечник 1 — 200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавированный полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течение 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиимитизен без добавлений. Ветроуловный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного заражения. Фильтрующая перегородка в каждом наконечнике расположена точно так, чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пипетирования. (упаковка 1000 шт)	35	упаковка	25 000,00	875 000,00	КФ УМС
192	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал автоклавированный полипропилен (выдерживает температуру не менее 121С в течение 20 минут), длина 86 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор не более 18-40мкм, материал гидрофобный полиимитизен без добавлений. (упаковка 1000шт)	40	упаковка	29 600,00	1 184 000,00	КФ УМС
193	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	20	упаковка	1 119,00	22 380,00	КФ УМС
194	Наконечник 100-1000 мкл, №500	ЗЦП	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	20	упаковка	1 152,00	23 040,00	КФ УМС
195	Наконечник 1-200 мкл	ЗЦП	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт. с фильтром.	7	упаковка	2 900,00	20 300,00	КФ УМС
196	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал автоклавированный полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течение 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор не более 5-20 мкм; материал гидрофобный полиимитизен без добавлений. (упаковка 1000 шт)	30	упаковка	26 500,00	795 000,00	КФ УМС
197	Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп	ЗЦП	Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп	2	упаковка	265 050,00	530 100,00	КФ УМС
198	Флаконы для культивирования клеток, 25 см³, 200 шт/уп	ЗЦП	Флаконы для культивирования клеток, 25 см³, 200 шт/уп	7	упаковка	166 536,00	1 165 752,00	КФ УМС
199	Мешки для обезвреживания патологического материал	ЗЦП	Мешки автоклавиремые, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	160	упаковка	202,29	32 366,40	КФ УМС
200	Пелля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
201	Пелля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
202	Пелля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
203	Пелля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	ЗЦП	Пелля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
204	Маркер лабораторный, синего, черного цвета.	ЗЦП	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	80	шт	875,00	70 000,00	КФ УМС
205	Биопсийные прокладки для биопсийного материала №500	ЗЦП	Биопсийные прокладки для биопсийного материала №500	1 200	упаковка	3 500,00	4 200 000,00	КФ УМС
206	Пробирки вакуумные с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл.	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиимитизена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16x100 мм.	550	шт	82,00	45 100,00	КФ УМС
207	Микроинструменты Холдинг для микроинъекций для репродуктивных процедур	ЗЦП	Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроинъекциях. Помещаются в индивидуальный контейнер по 1 штучке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	упаковка	101 850,00	305 550,00	КФ УМС
208	Микроинструменты 140 мкм, 50/уп.	ЗЦП	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулоно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп	3	уп	134 300,00	402 900,00	КФ УМС
209	Микроинструменты 170 мкм, 50/уп.	ЗЦП	Одноразовые микропипетки для денудации и/или манипуляции кумулоно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп.	3	упаковка	134 300,00	402 900,00	КФ УМС
210	Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур	ЗЦП	Внутренний диаметр - 5; - 5,5 мм, внешний диаметр - 7 мм, угол - 35°. Микропипетки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальный контейнер по 1 штучке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	упаковка	90 000,00	270 000,00	КФ УМС
211	Катетер для переноса эмбрионов	ЗЦП	Катетер для простого переноса эмбрионов	60	шт	14 428,00	865 680,00	КФ УМС
212	Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы	ЗЦП	Фильтр используется между инкубаторами CO2 и источниками газа для очистки поступающего CO2, N2 и предотвращение смешения газа от летучих органических соединений (VOCs), химических активных соединений (CACs), бактерий, запахов, пыли	2	шт	112 000,00	224 000,00	КФ УМС
213	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	ЗЦП	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	1 000	шт	482,00	482 000,00	КФ УМС
214	Чашки культуральные	ЗЦП	Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения in vitro, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	600	шт	1 792,00	1 075 200,00	КФ УМС
215	Чашка для проведения ИКСИ	ЗЦП	Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая MEA-тест, материал-полистирол.	250	шт	414,00	103 500,00	КФ УМС
216	3-х луночный планшет	ЗЦП	Трех луночный планшет для витрификации. С держателем для криотона. Упаковка 10 шт. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализ эмбриона машины >=80%	35	шт	53 800,00	1 883 000,00	КФ УМС

217	Пробирки вакуумные размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмываемого биоматериала бромбутилкаучука. - Пробирка без добовок, с круглым дном. - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ("Z Ultra No Additive"), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ("sterile", "R"-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	2 200	шт	79,00	173 800,00	КФ UMC
218	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 16 см	ЗЦП	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный	2 000	шт	176,00	352 000,00	КФ UMC
219	Пробирка центрифужная	ЗЦП	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	4 000	шт	560,00	2 240 000,00	КФ UMC
220	Пробирка	ЗЦП	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышечкой 100шт/уп.	25	уп	6 500,00	162 500,00	КФ UMC
221	Пробирка для ПЦР	ЗЦП	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, RNK-аз и пирогенов 1шт=1000 шт	3	уп	130,00	390,00	КФ UMC
222	Пробирка для теста на аспирогенность	ЗЦП	Пробирка Stop Tube vials 1 мл, конические дно, стерильные, аспирогенные (366656) для теста на аспирогенность, по 100 шт. в упаковке.	5	уп	318 683,00	1 593 415,00	КФ UMC
223	Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовый	ЗЦП	Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследований капиллярной крови. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения агглютинации образцы к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Крышка пробирки герметичная, прокладываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмоточной без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовый Фасовка: 50 шт/упак	800	шт	129,00	103 200,00	КФ UMC
224	Пробирка с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержит диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения агглютинации образцы к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмоточной без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови : Красный	800	шт	129,00	103 200,00	КФ UMC
225	Пробирка с активатором образования сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержит диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения агглютинации образцы к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмоточной без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый	800	шт	129,00	103 200,00	КФ UMC
226	Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крышки голубой.	ЗЦП	Пробирка с натрия цитратом 3,2%, для гемостаза. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения агглютинации образцы к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмоточной без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой	800	шт	129,00	103 200,00	КФ UMC
227	Гель для расширения корневых каналов (канал плос)	ЗЦП	Гель для расширения корневых каналов (канал плос)	1	шт	3 500,00	3 500,00	КФ UMC
228	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника	ЗЦП	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника №3. Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии, при работе с различными зубообрабатывающими наконечниками в клинических условиях. Боры с алмазными головками используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректуры, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика, фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы.	7	шт	900,00	6 300,00	КФ UMC
229	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корня канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	ЗЦП	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корня канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	4	упаковка	2 300,00	9 200,00	КФ UMC
230	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6.	ЗЦП	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилентерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6.	4	упаковка	2 200,00	8 800,00	КФ UMC
231	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов	ЗЦП	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Пригоден для применения при работе минимально инвазивным методом (MI), а также при лечении зубов по методике A.R.T. (Atraumatic Restorative Treatment - Техника Atraumaticной Операции). Паста 25 гр.	1	шт	3 900,00	3 900,00	КФ UMC
232	Конусы для финишной обработки	ЗЦП	Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, композерных и стеклокерамомерных материалов. Основные характеристики: используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	1 100,00	3 300,00	КФ UMC
233	Диски для финишной обработки	ЗЦП	Используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	3 000,00	9 000,00	КФ UMC
234	ПульпоэксTRACTор	ЗЦП	Для однократного удаления пульпы из корневого канала зуба. ПульпоэксTRACTоры длиной 30 мм. Упаковка №100.	1	упаковка	4 100,00	4 100,00	КФ UMC
235	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3x21мм). Силиконовое покрытие иглы, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канале. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	90	шт	29,00	2 610,00	КФ UMC
236	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3x25мм). Силиконовое покрытие иглы, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канале. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	90	шт	29,00	2 610,00	КФ UMC

237	Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов	ЗЦП	Жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные каналы, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками.	1	флакон	2 300,00	2 300,00	КФ UMC
238	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении	ЗЦП	Гемостатическое действие основного компонента материала алюминия хлористого — многократно усиливает входящий в состав препарата цинксоллюм бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета приретенных и зубных тканей, легко смывается струей воды.	1	флакон	2 800,00	2 800,00	КФ UMC
239	Чашки для финишной обработки	ЗЦП	Используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	1 100,00	3 300,00	КФ UMC
240	Пломбирочный материал в наборе.	ЗЦП	Состав: 9 Шпирцев (по 4 г) 2xА2, 2xА3, 1xА1, 1xА3.5, 1xB3, 1xC2, 1xUD 61 Флакон (6 мл) алгезива Adper Single Bond 1 Шпирц (3 мл) Adper Scotchbond 25 Наконечник для шпирца 2 Кисточкодержатель, 1 Емкость с шейками для смешивания 60 Кисточка-палочка, 1 Блокот для смешивания 1 Пробный набор дисков 1 Шкала оттошнов, 1 Техническая карточка с иллюстрациями	1	набор	94 500,00	94 500,00	КФ UMC
241	Материал стеклонномерный пломбирочный	ЗЦП	Материал стеклонномерный пломбирочный в гранулированной форме для ART-технологии, оттенок А3. В упаковку входит порошок 12,5г + жидкость для смешивания порошка 8,5мл.	1	упаковка	21 715,00	21 715,00	КФ UMC
242	С-силиконовая оптическая масса	ЗЦП	С-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. Аккумулятор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокот со шкалой дозировки.	1	упаковка	16 000,00	16 000,00	КФ UMC
243	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размером 27G (0,4 x 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канале. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	80	шт	29,00	2 320,00	КФ UMC
244	Паста стоматологическая 6 гр	ЗЦП	Тесный контакт пасты с пульпой ускоряет процесс девитализации. Поместите ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закройте временным цементом; Полная девитализация происходит в срок от 5 до 7 дней; После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомов. Состав: полиоксиметилен, прохана гидроксид, наполнитель до 100%. Баночка с пастой 6 гр.	1	банка	16 400,00	16 400,00	КФ UMC
245	Стабилизированный раствор 250 мл	ЗЦП	Стабилизированный раствор с 3% с содержанием гипохлорита натрия, для подготовки корневых каналов к пломбированию. Во флаконе 250 мл.	1	флакон	9 630,00	9 630,00	КФ UMC
246	Паста стоматологическая 15 гр	ЗЦП	Паста стоматологическая, антисептическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, параортофенол, камфора, наполнитель. В банке 15гр.	1	банка	15 875,00	15 875,00	КФ UMC
247	Титановый винт-заглушка для импланта	ЗЦП	Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента.	1	шт	21 200,00	21 200,00	КФ UMC
248	Противоспалятельное и кровоостанавливающее средство	ЗЦП	Антисептический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для альвеол. Паста Альвеосель: Йодоформ 15,8 г Бутиловая соль двуаминобезойной кислоты 25,7 г; Эвгенол 13,7 г. Упаковка: баночка 12 г.	2	упаковка	18 460,00	36 920,00	КФ UMC
249	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл)	ЗЦП	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл)	3	флакон	1 100,00	3 300,00	КФ UMC
250	Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость № 1 и жидкость № 2.	ЗЦП	В составе жидкости №1 содержится силикатэксидиат магния, сульфатгидрат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дистиллированная вода. Жидкость №2 содержит высокодисперсную гидроксид кальция. При последовательном нанесении на дентин указанных жидкостей в результате реакции между ними образуется высокомолекулярный полимер кремниевой кислоты с субмикроскопическими кристаллами фтористого кальция и фтористой меди-II. Это герметизирующее вещество, образующееся в дентинных каналах, имеет щелочную реакцию и высокую плотность, что предохраняет дентин и пульпу зуба от вредного воздействия различных веществ, включая кислоты и мономеры, содержащиеся в различных материалах.	1	флакон	18 360,00	18 360,00	КФ UMC
251	Эмаль-герметизирующий ликвид.	ЗЦП	Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди-II, фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроксид кальция высокодисперсный, метилцеллюлоза, дистиллированная вода.	1	флакон	27 000,00	27 000,00	КФ UMC
252	Порт имплантируемый подкожный	ЗЦП	Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопросветный.	40	шт	1 500,00	60 000,00	КФ UMC
253	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -20W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -20W	8	шт	167 650,00	1 341 200,00	КФ UMC
254	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -30W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -30W	8	шт	137 719,00	1 101 752,00	КФ UMC
255	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -50W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения EC -50W	4	шт	167 650,00	670 600,00	КФ UMC
256	Набор Виробан в составе магистраль	ЗЦП	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмофереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	10	шт	12 500,00	125 000,00	КФ UMC
257	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	25	шт	132 470,00	3 311 750,00	КФ UMC
258	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	10	шт	132 000,00	1 320 000,00	КФ UMC
259	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	ЗЦП	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой separации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линиями со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннекторами для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор шприца натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, априотенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытием защитной полипропиленовой плёнкой. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл. раствора с портом для пластикового шприца. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Волю для инъекций — до 1000 мл.	30	комплект	16 340,00	490 200,00	КФ UMC
260	Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardiolife	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	290 000,00	290 000,00	КФ UMC
261	Ручка для электродов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	69 750,00	837 000,00	КФ UMC
262	Электрохирургический электрод (нож)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	7 740,00	46 440,00	КФ UMC
263	Электрохирургический электрод (игла)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	7 740,00	46 440,00	КФ UMC
264	Кабель для электрохирургических аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	103 635,00	621 810,00	КФ UMC
265	Кабель для электрохирургических аппаратов (новорожденные)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	153 495,00	920 970,00	КФ UMC
266	Бестеневой напольный осветитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	850 000,00	1 700 000,00	КФ UMC
Итого МИ:		266					146 512 326,61	
1.1.3. Реагенты и реактивы								
1	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	35	набор	15 468,00	541 380,00	КФ UMC
2	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	ЗЦП	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	2	набор	219 587,00	439 174,00	КФ UMC
3	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	45	набор	30 397,00	1 367 865,00	КФ UMC

4	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	55	набор	45 619,00	2 509 045,00	КФ УМС
5	Реагент для определения аллергии к rFel d 1 кошки, e94, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rFel d 1 кошки, e94, количество определений - 10 тестов	20	набор	45 619,00	912 380,00	КФ УМС
6	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
7	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	55	набор	28 498,00	1 567 390,00	КФ УМС
8	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	55	набор	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
9	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
10	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
11	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
12	Реагент для определения аллергии к смеси fx5, пищевые продукты (f1, f2, f3, 4, f13, f14), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси fx5, пищевые продукты (f1, f2, f3, 4, f13, f14), количество определений - 16 тестов	30	набор	35 845,00	1 075 350,00	КФ УМС
13	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
14	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 663,00	1 424 835,00	КФ УМС
15	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	45	набор	28 498,00	1 282 410,00	КФ УМС
16	Реагент для определения аллергии к ржи f5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к ржи f5, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 934,00	1 437 030,00	КФ УМС
17	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ЕСР, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ЕСР, количество определений - 16 тестов	130	набор	8 473,00	1 101 490,00	КФ УМС
18	Фадиапон ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиапон ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	15	набор	100 925,00	1 513 875,00	КФ УМС
19	Фадиапон детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиапон детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	15	набор	264 649,00	3 969 735,00	КФ УМС
20	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	55	упаковка	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
21	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая)	ЗЦП	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая)	8	упаковка	111 454,00	891 632,00	КФ УМС
22	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары)	ЗЦП	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары)	8	упаковка	56 215,00	449 720,00	КФ УМС
23	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185)	ЗЦП	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185)	20	упаковка	18 983,00	379 660,00	КФ УМС
24	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315)	ЗЦП	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315)	15	упаковка	78 524,00	1 177 860,00	КФ УМС
25	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
26	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	33 898,00	1 525 410,00	КФ УМС
27	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1, 3, 4, 5), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1, 3, 4, 5), количество определений - 16 тестов	45	упаковка	44 962,00	2 023 290,00	КФ УМС
28	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70, 85, 86, 89), количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70, 85, 86, 89), количество определений - 10 тестов	55	упаковка	28 498,00	1 567 390,00	КФ УМС
29	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 663,00	1 424 835,00	КФ УМС
30	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
31	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов	35	упаковка	26 597,00	930 895,00	КФ УМС
32	Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	35	упаковка	27 231,00	953 085,00	КФ УМС
33	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	35	упаковка	32 931,00	1 152 585,00	КФ УМС

34	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	27 864,00	1 253 880,00	КФ УМС
35	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	33 563,00	1 845 965,00	КФ УМС
36	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	27 864,00	1 811 160,00	КФ УМС
37	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
38	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	65	упаковка	31 663,00	2 058 095,00	КФ УМС
39	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 663,00	1 741 465,00	КФ УМС
40	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
41	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
42	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
43	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
44	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	25	упаковка	31 030,00	775 750,00	КФ УМС
45	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	31 030,00	2 016 950,00	КФ УМС
46	Реагент для определения аллергии к овомуконду f233, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к овомуконду f233, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	31 030,00	2 016 950,00	КФ УМС
47	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
48	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л).	ЗЦП	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л).	80	упаковка	51 686,00	4 134 880,00	КФ УМС
49	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	ЗЦП	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	15	упаковка	213 105,00	3 196 575,00	КФ УМС
50	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	ЗЦП	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	15	упаковка	33 238,00	498 570,00	КФ УМС
51	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xCC1)	ЗЦП	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xCC1)	20	упаковка	37 799,00	755 980,00	КФ УМС
52	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	ЗЦП	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	20	упаковка	35 469,00	709 380,00	КФ УМС
53	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	ЗЦП	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	5	упаковка	48 523,00	242 615,00	КФ УМС
54	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	ЗЦП	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	19	упаковка	33 609,00	638 571,00	КФ УМС
55	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	ЗЦП	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	6	упаковка	89 934,00	539 604,00	КФ УМС
56	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	2	упаковка	175 727,00	351 454,00	КФ УМС
57	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	2	упаковка	175 727,00	351 454,00	КФ УМС
58	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
59	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
60	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
61	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	ЗЦП	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	2	упаковка	190 797,00	381 594,00	КФ УМС
62	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	ЗЦП	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	2	упаковка	167 085,00	334 170,00	КФ УМС
63	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	ЗЦП	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	1	упаковка	64 655,00	64 655,00	КФ УМС
64	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	ЗЦП	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	3	упаковка	136 116,00	408 348,00	КФ УМС
65	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	ЗЦП	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	4	упаковка	178 868,00	715 472,00	КФ УМС
66	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	ЗЦП	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	2	упаковка	87 773,00	175 546,00	КФ УМС
67	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	2	упаковка	138 457,00	276 914,00	КФ УМС
68	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN)	ЗЦП	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	3	упаковка	248 103,00	744 309,00	КФ УМС
69	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов	4	упаковка	452 731,00	1 810 924,00	КФ УМС
70	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	4	упаковка	150 880,00	603 520,00	КФ УМС
71	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO)	ЗЦП	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	3	упаковка	450 750,00	1 352 250,00	КФ УМС
72	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA)	ЗЦП	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	4	упаковка	235 773,00	943 092,00	КФ УМС
73	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG)	ЗЦП	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	4	упаковка	235 773,00	943 092,00	КФ УМС
74	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM)	ЗЦП	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	4	упаковка	235 773,00	943 092,00	КФ УМС

75	С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3)	ЗЦП	С3 компонент комплемента, реагент для определения (С3) на 1040 тестов	2	упаковка	277 004,00	554 008,00	КФ УМС
76	С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4)	ЗЦП	С4 компонент комплемента, реагент для определения (С4) на 1040 тестов	2	упаковка	277 040,00	554 080,00	КФ УМС
77	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов	4	упаковка	310 133,00	1 240 532,00	КФ УМС
78	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	ЗЦП	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	10	упаковка	256 338,00	2 563 380,00	КФ УМС
79	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	ЗЦП	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	2	упаковка	254 228,00	508 456,00	КФ УМС
80	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN)	ЗЦП	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов	2	упаковка	248 106,00	496 212,00	КФ УМС
81	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	ЗЦП	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	7	упаковка	42 491,00	297 437,00	КФ УМС
82	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	ЗЦП	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	4	упаковка	39 971,00	159 884,00	КФ УМС
83	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	ЗЦП	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	4	упаковка	87 773,00	351 092,00	КФ УМС
84	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC))	ЗЦП	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC)) на 920 тестов	2	упаковка	83 632,00	167 264,00	КФ УМС
85	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ)	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, реагент для определения (СК-МВ) на 460 тестов	2	упаковка	303 831,00	607 662,00	КФ УМС
86	Липаза, реагент для определения (LIPASE)	ЗЦП	Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов	3	упаковка	193 342,00	580 026,00	КФ УМС
87	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	ЗЦП	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	5	упаковка	51 764,00	258 820,00	КФ УМС
88	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	ЗЦП	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	5	упаковка	58 966,00	294 830,00	КФ УМС
89	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	ЗЦП	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	7	упаковка	83 632,00	585 424,00	КФ УМС
90	Лактат, реагент для определения (LACTATE)	ЗЦП	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов	4	упаковка	107 489,00	429 956,00	КФ УМС
91	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	ЗЦП	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	2	упаковка	416 739,00	833 478,00	КФ УМС
92	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	ЗЦП	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	7	упаковка	84 713,00	592 991,00	КФ УМС
93	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC)	ЗЦП	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC) на 960 тестов	2	упаковка	148 900,00	297 800,00	КФ УМС
94	Железо, реагент для определения (IRON)	ЗЦП	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	2	упаковка	351 544,00	703 088,00	КФ УМС
95	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	ЗЦП	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) на 1000 тестов	4	упаковка	98 216,00	392 864,00	КФ УМС
96	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS)	ЗЦП	Неорганический фосфор, реагент для определения (INORGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов	2	упаковка	72 379,00	144 758,00	КФ УМС
97	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid)	ЗЦП	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid) на 300 тестов	2	упаковка	343 262,00	686 524,00	КФ УМС
98	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	ЗЦП	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов	2	упаковка	85 793,00	171 586,00	КФ УМС
99	Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл)	ЗЦП	Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл)	1	упаковка	45 570,00	45 570,00	КФ УМС
100	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU	ЗЦП	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU	1	упаковка	292 110,00	292 110,00	КФ УМС
101	Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance))	ЗЦП	Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) (4*54мл)	1	упаковка	21 476,00	21 476,00	КФ УМС
102	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	ЗЦП	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл)	3	упаковка	197 513,00	592 539,00	КФ УМС
103	Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR). (6*1 мл)	2	упаковка	123 783,00	247 566,00	КФ УМС
104	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл)	2	упаковка	73 730,00	147 460,00	КФ УМС
105	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл)	2	упаковка	97 856,00	195 712,00	КФ УМС
106	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR)	ЗЦП	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл)	2	упаковка	100 314,00	200 628,00	КФ УМС
107	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR)	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл)	2	упаковка	110 639,00	221 278,00	КФ УМС
108	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR)	ЗЦП	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл)	2	упаковка	110 639,00	221 278,00	КФ УМС
109	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c)	ЗЦП	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c) на 500 тестов	6	упаковка	513 137,00	3 078 822,00	КФ УМС
110	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION)	ЗЦП	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) на 1000 тестов	1	упаковка	78 960,00	78 960,00	КФ УМС
111	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	ЗЦП	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	3	упаковка	105 050,00	315 150,00	КФ УМС
112	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	3	упаковка	114 590,00	343 770,00	КФ УМС
113	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	3	упаковка	114 590,00	343 770,00	КФ УМС
114	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5мл)	2	упаковка	78 231,00	156 462,00	КФ УМС
115	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1)	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 1)	2	упаковка	52 088,00	104 176,00	КФ УМС
116	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2)	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (СК-МВ CONTROL SERUM LEVEL 2)	2	упаковка	52 088,00	104 176,00	КФ УМС
117	Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, калибратор (СК-МВ CALIBRATOR)	2	упаковка	238 924,00	477 848,00	КФ УМС
118	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	ЗЦП	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл	3	упаковка	238 924,00	716 772,00	КФ УМС

119	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	5	упаковка	99 736,00	498 680,00	КФ УМС
120	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	5	упаковка	99 736,00	498 680,00	КФ УМС
121	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	24	набор	57 900,00	1 389 600,00	КФ УМС
122	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
123	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
124	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
125	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	ЗЦП	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
126	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
127	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
128	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
129	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
130	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	4	набор	81 115,00	324 460,00	КФ УМС
131	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
132	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
133	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
134	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
135	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	13	набор	57 900,00	752 700,00	КФ УМС
136	Антитела к гистонам на 24 теста	ЗЦП	Антитела к гистонам на 24 теста	3	набор	57 900,00	173 700,00	КФ УМС
137	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	ЗЦП	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	3	упаковка	25 850,00	77 550,00	КФ УМС
138	Антитела к GBM на 24 тестов	ЗЦП	Антитела к GBM на 24 тестов	1	упаковка	77 415,00	77 415,00	КФ УМС
139	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	1	шт	84 087,00	84 087,00	КФ УМС
140	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	14	набор	61 950,00	867 300,00	КФ УМС
141	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	10	шт	18 900,00	189 000,00	КФ УМС
142	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	1	набор	345 450,00	345 450,00	КФ УМС
143	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	ЗЦП	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	4	набор	61 950,00	247 800,00	КФ УМС
144	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	ЗЦП	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	6	набор	208 950,00	1 253 700,00	КФ УМС
145	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	ЗЦП	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	4	набор	63 866,00	255 464,00	КФ УМС
146	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	ЗЦП	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	4	набор	173 250,00	693 000,00	КФ УМС
147	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	ЗЦП	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	2	набор	147 570,00	295 140,00	КФ УМС
148	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	ЗЦП	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	3	набор	101 055,00	303 165,00	КФ УМС
149	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	ЗЦП	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	5	набор	16 800,00	84 000,00	КФ УМС
150	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	21	набор	41 247,00	866 187,00	КФ УМС
151	Стандартная плазма, 10*1 мл.	ЗЦП	Стандартная плазма, 10*1 мл.	1	набор	59 875,00	59 875,00	КФ УМС
152	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	2	набор	116 237,00	232 474,00	КФ УМС
153	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	4	набор	44 100,00	176 400,00	КФ УМС
154	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	4	набор	62 429,00	249 716,00	КФ УМС
155	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	2	набор	61 950,00	123 900,00	КФ УМС
156	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	17	набор	51 824,00	881 008,00	КФ УМС
157	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	17	набор	68 922,00	1 171 674,00	КФ УМС
158	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Heres буфер), уп(200тестов)	ЗЦП	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Heres буфер), уп(200тестов)	1	набор	266 112,00	266 112,00	КФ УМС
159	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	27	набор	34 594,00	934 038,00	КФ УМС
160	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	7	набор	60 900,00	426 300,00	КФ УМС
161	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	11	набор	36 225,00	398 475,00	КФ УМС
162	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	7	набор	59 535,00	416 745,00	КФ УМС
163	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	ЗЦП	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	5	упаковка	189 189,00	945 945,00	КФ УМС
164	Промывочный раствор для пробозборника	ЗЦП	Промывочный раствор для пробозборника	1	штука	148 976,00	148 976,00	КФ УМС

165	Калибратор: Гомоцистеин	ЗЦП	Калибратор: Гомоцистеин	2	набор	75 184,00	150 368,00	КФ UMC
166	Контроль: Гомоцистеин	ЗЦП	Контроль: Гомоцистеин	2	набор	75 184,00	150 368,00	КФ UMC
167	Калибратор: Циклоспорин калибратор	ЗЦП	Калибратор: Циклоспорин калибратор	2	набор	116 257,00	232 514,00	КФ UMC
168	Калибратор: Такролимус калибраторы	ЗЦП	Калибратор: Такролимус калибраторы	2	набор	116 257,00	232 514,00	КФ UMC
169	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	104 423,00	208 846,00	КФ UMC
170	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	104 423,00	208 846,00	КФ UMC
171	Калибратор: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Калибратор: метотрексат / methotrexate	2	набор	55 692,00	111 384,00	КФ UMC
172	Контроль: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Контроль: метотрексат / methotrexate	2	набор	55 692,00	111 384,00	КФ UMC
173	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	ЗЦП	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	6	набор	139 230,00	835 380,00	КФ UMC
174	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	ЗЦП	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	3	упаковка	79 200,00	237 600,00	КФ UMC
175	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	ЗЦП	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	9	упаковка	31 020,00	279 180,00	КФ UMC
176	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	ЗЦП	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	3	упаковка	35 640,00	106 920,00	КФ UMC
177	Реакционные пробирки 8x500	ЗЦП	Реакционные пробирки 8x500	4	упаковка	95 040,00	380 160,00	КФ UMC
178	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	4	набор	222 072,00	888 288,00	КФ UMC
179	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	7	набор	323 014,00	2 261 098,00	КФ UMC
180	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	7	набор	60 565,00	423 955,00	КФ UMC
181	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	14	набор	20 885,00	292 390,00	КФ UMC
182	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	3	набор	402 375,00	1 207 125,00	КФ UMC
183	Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 x 12	ЗЦП	для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл	4	набор	111 300,00	445 200,00	КФ UMC
184	Раствор ID-Diluent 2 1x500 mL	ЗЦП	низкоионной плотности для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов	1	набор	93 225,00	93 225,00	КФ UMC
185	Набор ID-Diacell I-II-III 3x5-10ml	ЗЦП	стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител	15	набор	30 400,00	456 000,00	КФ UMC
186	Карта ID-карта DC-Screening 1,4x12 pres	ЗЦП	для детектирования наличия иммуноглобулинов G, A, M, C3c, C3d	1	набор	810 500,00	810 500,00	КФ UMC
187	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	ЗЦП	низкоионной плотности для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500	20	набор	31 350,00	627 000,00	КФ UMC
188	Промывочный раствор А. IH500	ЗЦП	Промывочный раствор А. для аппарата IH500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	20	флакон	35 000,00	700 000,00	КФ UMC
189	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	12	упаковка	266 315,00	3 195 780,00	КФ UMC
190	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ UMC
191	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ UMC
192	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	12	упаковка	276 691,00	3 320 292,00	КФ UMC
193	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	ЗЦП	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	3	упаковка	113 105,00	339 315,00	КФ UMC
194	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	3	упаковка	332 050,00	996 150,00	КФ UMC
195	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	8	упаковка	346 485,00	2 771 880,00	КФ UMC
196	Реагент Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	4	упаковка	234 605,00	938 420,00	КФ UMC
197	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	4	упаковка	259 220,00	1 036 880,00	КФ UMC
198	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	ЗЦП	Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	1	упаковка	259 220,00	259 220,00	КФ UMC
199	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	упаковка	170 545,00	341 090,00	КФ UMC
200	Набор реагентов Endomysium A	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	3	упаковка	174 330,00	522 990,00	КФ UMC
201	Набор реагентов Endomysium G	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgG к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	3	упаковка	174 330,00	522 990,00	КФ UMC
202	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	4	упаковка	242 550,00	970 200,00	КФ UMC
203	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом p-РИФ на клеточном субстрате Hep-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	20	упаковка	112 441,00	2 248 820,00	КФ UMC
204	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Crithidia luciliae. 10 слайдов по 5 чипов	5	упаковка	94 750,00	473 750,00	КФ UMC
205	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	19	упаковка	19 631,00	372 989,00	КФ UMC
206	Реагент гематологический CELLPACK 20л	ЗЦП	Реагент гематологический CELLPACK 20л	5	упаковка	38 652,00	193 260,00	КФ UMC
207	Раствор очищающий Celclean 50 мл	ЗЦП	Раствор очищающий Celclean 50 мл	46	упаковка	36 739,00	1 689 994,00	КФ UMC
208	Контрольная кровь XN Check L1	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L1	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ UMC
209	Контрольная кровь XN Check L2	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L2	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ UMC
210	Контрольная кровь XN Check L3	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L3	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ UMC
211	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	ЗЦП	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	2	упаковка	45 863,00	91 726,00	КФ UMC
212	Промывочная вода SP-RINSE 10L	ЗЦП	Промывочная вода SP-RINSE 10L	2	упаковка	35 560,00	71 120,00	КФ UMC
213	Термостойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	ЗЦП	Термостойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	1	шт	43 216,00	43 216,00	КФ UMC
214	Раствор SULFOLYSER 5L	ЗЦП	Раствор SULFOLYSER 5L	3	упаковка	87 930,00	263 790,00	КФ UMC
215	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	9	упаковка	130 131,00	1 171 179,00	КФ UMC
216	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	9	упаковка	25 423,00	228 807,00	КФ UMC

217	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	8	упаковка	258 067,00	2 064 536,00	КФ УМС
218	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	4	упаковка	120 215,00	480 860,00	КФ УМС
219	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	4	упаковка	91 100,00	364 400,00	КФ УМС
220	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	12	упаковка	467 487,00	5 609 844,00	КФ УМС
221	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	80	упаковка	30 472,00	2 437 760,00	КФ УМС
222	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	ЗЦП	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	1	шт	429 794,00	429 794,00	КФ УМС
223	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	6	упаковка	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
224	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	6	шт	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
225	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	6	шт	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
226	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	ЗЦП	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	1	шт	111 315,00	111 315,00	КФ УМС
227	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	ЗЦП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	25	набор	13 015,00	325 375,00	КФ УМС
228	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	ЗЦП	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	20	набор	16 600,00	332 000,00	КФ УМС
229	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	ЗЦП	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови	3	упаковка	132 392,00	397 176,00	КФ УМС
230	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	ЗЦП	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	15	упаковка	44 328,00	664 920,00	КФ УМС
231	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
232	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
233	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
234	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	5	упаковка	313 768,00	1 568 840,00	КФ УМС
235	Triton X-100 Solution (50 мл) очищающий раствор.	ЗЦП	Triton X-100 Solution (50 мл) очищающий раствор.	1	флакон	9 801,00	9 801,00	КФ УМС
236	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)	1	упаковка	32 365,30	32 365,30	КФ УМС
237	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 С, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	2	набор	21 631,50	43 263,00	КФ УМС
238	Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт	ЗЦП	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов	1	упаковка	110 105,60	110 105,60	КФ УМС
239	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	ЗЦП	Для анализатора автоматического микробиологического	1	упаковка	119 240,00	119 240,00	КФ УМС
240	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	3	упаковка	119 240,00	357 720,00	КФ УМС
241	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	157 410,00	157 410,00	КФ УМС
242	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	114 510,00	458 040,00	КФ УМС
243	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	157 300,00	629 200,00	КФ УМС
244	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в ул.4 фл по 3 мл.	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в ул.4 фл по 3 мл.	4	набор	60 601,00	242 404,00	КФ УМС
245	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	ЗЦП	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	1	набор	27 568,00	27 568,00	КФ УМС
246	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precipnorm PUC в ул.4 фл по 3 мл	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precipnorm PUC в ул.4 фл по 3 мл	4	набор	51 013,00	204 052,00	КФ УМС
247	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	ЗЦП	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	1	кассета	8 362,00	8 362,00	КФ УМС
248	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	ЗЦП	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	21	кассета	2 390,00	50 190,00	КФ УМС
249	Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл).	ЗЦП	Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл).	1	набор	30 658,00	30 658,00	КФ УМС
250	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash.	ЗЦП	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash.	4	упаковка	32 051,00	128 204,00	КФ УМС
251	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	ЗЦП	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	62	упаковка	33 338,00	2 066 956,00	КФ УМС
252	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	ЗЦП	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	1	упаковка	50 049,00	50 049,00	КФ УМС
253	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	ЗЦП	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	67	упаковка	21 467,00	1 438 289,00	КФ УМС

254	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	ЗЦП	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	1	набор	100 123,00	100 123,00	КФ УМС
255	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	ЗЦП	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	1	набор	144 915,00	144 915,00	КФ УМС
256	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт)	ЗЦП	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт)	2	упаковка	67 334,00	134 668,00	КФ УМС
257	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В ул.12 фл. По 3 мл	ЗЦП	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В ул.12 фл. По 3 мл	1	набор	33 301,00	33 301,00	КФ УМС
258	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в ул. 5 фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в ул. 5 фл. По 1 мл.	1	набор	75 531,00	75 531,00	КФ УМС
259	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917.	ЗЦП	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917.	1	набор	232 801,00	232 801,00	КФ УМС
260	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	ЗЦП	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	11	флакон	11 292,00	124 212,00	КФ УМС
261	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	ЗЦП	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	29	кассета	2 930,00	84 970,00	КФ УМС
262	Микрокюветы 20*1000 шт.	ЗЦП	Микрокюветы 20*1000 шт.	2	упаковка	224 895,00	449 790,00	КФ УМС
263	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	11	кассета	7 361,00	80 971,00	КФ УМС
264	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	12	кассета	7 820,00	93 840,00	КФ УМС
265	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	24	кассета	7 974,00	191 376,00	КФ УМС
266	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	ЗЦП	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	9	кассета	20 493,00	184 437,00	КФ УМС
267	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	4	кассета	39 639,00	158 556,00	КФ УМС
268	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	ЗЦП	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	9	кассета	13 954,00	125 586,00	КФ УМС
269	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	14	кассета	9 967,00	139 538,00	КФ УМС
270	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	ЗЦП	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	7	кассета	9 416,00	65 912,00	КФ УМС
271	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	ЗЦП	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	7	кассета	9 741,00	68 187,00	КФ УМС
272	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	ЗЦП	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	14	кассета	21 058,00	294 812,00	КФ УМС
273	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	ЗЦП	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	3	упаковка	51 643,00	154 929,00	КФ УМС
274	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	ЗЦП	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	4	упаковка	27 995,00	111 980,00	КФ УМС
275	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	16	набор	13 638,00	218 208,00	КФ УМС
276	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	ЗЦП	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	14	кассета	5 394,00	75 516,00	КФ УМС
277	Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл	ЗЦП	Раствор для внутренней очистки пробозаборной иглы. Обеспечивает очистку внутренней поверхности пробозаборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации.	1	кассета	30 658,00	30 658,00	КФ УМС
278	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	ЗЦП	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	17	кассета	32 660,00	555 220,00	КФ УМС
279	Кассеты с тест-полосками	ЗЦП	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	43	упаковка	45 500,00	1 956 500,00	КФ УМС
280	Калибровочные тест-полоски	ЗЦП	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов	1	упаковка	21 277,00	21 277,00	КФ УМС
281	Контейнеры для отходов	ЗЦП	Контейнеры для отходов	1	упаковка	12 335,00	12 335,00	КФ УМС
282	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	98 660,00	295 980,00	КФ УМС
283	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	98 660,00	295 980,00	КФ УМС
284	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	3	набор	228 963,00	686 889,00	КФ УМС
285	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	ЗЦП	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	1	упаковка	291 543,00	291 543,00	КФ УМС
286	Нб А2 контроль норма NORMAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нб А2 контроль норма NORMAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	448 945,00	448 945,00	КФ УМС
287	Раствор Capiclean 25мл 2- 8С	ЗЦП	Раствор Capiclean 25мл 2- 8С	1	набор	54 511,00	54 511,00	КФ УМС
288	Резервуар с обесвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	ЗЦП	Резервуар с обесвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	2	набор	60 169,00	120 338,00	КФ УМС
289	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	2	набор	83 958,00	167 916,00	КФ УМС
290	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	51 656,00	51 656,00	КФ УМС
291	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	113 127,00	113 127,00	КФ УМС
292	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	13	набор	151 099,00	1 964 287,00	КФ УМС
293	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	5	набор	166 902,00	834 510,00	КФ УМС
294	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	ЗЦП	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	6	набор	86 512,00	519 072,00	КФ УМС
295	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	17	набор	151 099,00	2 568 683,00	КФ УМС

296	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	6	набор	86 512,00	519 072,00	КФ UMC
297	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	ЗЦП	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	6	набор	166 370,00	998 220,00	КФ UMC
298	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	133 018,00	133 018,00	КФ UMC
299	Буфер для разведения гемоглобинаMINICAP HEMOGLOBIN (E)BUFFER	ЗЦП	Готовый к использованию буфер для разведения гемоглобина на системекapиллярного электрофореза, объем 1x250 мл	1	упаковка	120 351,00	120 351,00	КФ UMC
300	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	ЗЦП	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	5	набор	64 000,00	320 000,00	КФ UMC
301	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	ЗЦП	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	10	набор	11 242,00	112 420,00	КФ UMC
302	Мембраны для К-электрода	ЗЦП	Мембраны для К-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
303	Мембраны для Са-электрода	ЗЦП	Мембраны для Са-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
304	Мембраны для Сl-электрода	ЗЦП	Мембраны для Сl-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
305	Мембраны для Na-электрода	ЗЦП	Мембраны для Na-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
306	Мембраны для pCO2-электрод	ЗЦП	Мембраны для pCO2-электрод	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ UMC
307	Мембраны для pO2-электрода	ЗЦП	Мембраны для pO2-электрода	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ UMC
308	Баллон с калибровочными газами 1	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 1	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ UMC
309	Баллон с калибровочными газами 2	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 2	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ UMC
310	Глюкозный электрод	ЗЦП	Глюкозный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ UMC
311	Лактатный электрод	ЗЦП	Лактатный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ UMC
312	Мембраны для референтного электрода	ЗЦП	Мембраны для референтного электрода	3	набор	83 333,00	249 999,00	КФ UMC
313	Мембраны для глюкозного электрода	ЗЦП	Мембраны для глюкозного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ UMC
314	Мембраны для лактатного электрода	ЗЦП	Мембраны для лактатного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ UMC
315	Трубка для слива	ЗЦП	Трубка для слива	2	шт	29 565,00	59 130,00	КФ UMC
316	Трубка насоса для растворов	ЗЦП	Трубка насоса для растворов	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ UMC
317	Трубка насоса для электродных модулей	ЗЦП	Трубка насоса для электродных модулей	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ UMC
318	Пластиковая прокладка	ЗЦП	Пластиковая прокладка	2	шт	36 590,00	73 180,00	КФ UMC
319	Набор	ЗЦП	годовой для ABL 800	2	комплект	546 000,00	1 092 000,00	КФ UMC
320	Раствор гипохлорита 100 мл.	ЗЦП	Раствор гипохлорита	3	флакон	55 899,00	167 697,00	КФ UMC
321	Калибровочный раствор	ЗЦП	(Нб калибровочный раствор коробка (4амп))	3	упаковка	58 948,00	176 844,00	КФ UMC
322	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
323	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
324	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
325	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
326	Очистной раствор 175 мл.	ЗЦП	Очистной раствор 175 мл.	17	флакон	81 313,00	1 382 321,00	КФ UMC
327	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ UMC
328	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ UMC
329	Термобумага в рулонах	ЗЦП	Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов	20	упаковка	53 858,00	1 077 160,00	КФ UMC
330	Капилляры гепаринизированные	ЗЦП	пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт	25	упаковка	52 500,00	1 312 500,00	КФ UMC
331	Заглушка крови	ЗЦП	Ловушка сгустков для капилляров, №250шт	2	упаковка	47 166,00	94 332,00	КФ UMC
332	Разбавитель для мочи 500 мл	ЗЦП	Разбавитель для мочи 500 мл	1	флакон	93 938,00	93 938,00	КФ UMC
333	Электроды MF: K+	ЗЦП	Электроды MF: K+	2	шт	56 696,00	113 392,00	КФ UMC
334	Электроды MF: Са	ЗЦП	Электроды MF: Са	2	шт	62 744,00	125 488,00	КФ UMC
335	Электроды MF: Na +	ЗЦП	Электроды MF: Na +	2	шт	70 097,00	140 194,00	КФ UMC
336	Чистящий раствор 100 мл	ЗЦП	Чистящий раствор 100 мл	1	флакон	14 427,00	14 427,00	КФ UMC
337	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	ЗЦП	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	1	упаковка	8 636,00	8 636,00	КФ UMC
338	Референсные электроды и хаузинг	ЗЦП	Референсные электроды и хаузинг	2	шт	71 437,00	142 874,00	КФ UMC
339	Контейнер с реагентами	ЗЦП	Контейнер с реагентами	35	шт	43 873,00	1 535 555,00	КФ UMC
340	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	ЗЦП	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	15	упаковка	38 389,00	575 835,00	КФ UMC
341	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	ЗЦП	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	1	флакон	15 082,00	15 082,00	КФ UMC
342	Корпус референсного электрода	ЗЦП	Корпус референсного электрода	1	шт	85 972,00	85 972,00	КФ UMC
343	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Ki-67 Антигену, Клон MIB-1, готовые к использованию	2	упаковка	161 392,00	322 784,00	КФ UMC
344	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Synaptophysin, Clone DAK-SYNAP, RTU, Link Моноклональные мышинные антитела к Синаптофизину, Клон DAK-SYNAP, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
345	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
346	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Desmin, Clone D33, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Десмину, Клон D33, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
347	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse Anti-Myogenin Clone: F5D, RTU, (Link) Моноклональные мышинные антитела к Миогенину, Клон: F5D, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	395 000,00	395 000,00	КФ UMC
348	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse, X-H Cytoker, Clone AE1/AE3, RTU, Link Моноклональные мышинные антитела к человеческому Цитокератину, Клон AE1/AE3, FLEX, готовые к использованию (Линк)	2	упаковка	161 392,00	322 784,00	КФ UMC
349	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD56, Clone 123C3, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD56, Клон 123C3, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC

350	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse, (WT1) Protein, Clone 6F-H2, RTU, Link Моноклональные мышинные антитела к человеческому Wilms Tumor (WT1) Протенну, Клон 6F-H2, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
351	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX MxH CD99 MIC2 Gene, Ewings Sarcoma Marker Clone 12E7 RTU, AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD99, MIC2 ген Саркомы Юинга, Клон 12E7, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	283 700,00	283 700,00	КФ UMC
352	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, RTU Моноклональные мышинные антитела к человека Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
353	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU Моноклональные мышинные антитела к Виментину, Клон V9, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
354	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD1a Clone 010, RTU, (Link) Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD1a, Клон 010, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
355	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Actin, Clone 1A4, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Гладкомышечному Актину, Клон 1A4, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
356	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal R X-TdT, RTU, DAKO AS/AS+ Поликлональные кроличьи антитела к Терминальной. Деоксинуклеотидил Трансферазе (TdT) , FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
357	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo X-H, CD-15, Clone Carb-3, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD-15, Клон Carb-3, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
358	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL2 Oncoprotein, Clone 124, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому BCL2 Онкопротенну, Клон 124, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
359	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL6 Protein, Clone PG-B6p, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому BCL6 Протенну, Клон PG-B6p, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
360	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD79a, Clone JCB117, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD79a, Клон JCB117, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
361	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20cy, Clone L26, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD20cy, Клон L26, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
362	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD34 Class II, Clone QBEnd 10, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD34 Класса II, Клон QBEnd 10, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
363	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD10, Клон 56C6, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
364	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
365	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a Hu CD3*, RTU Поликлональные кроличьи антитела к человеческому CD3, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
366	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD5 Clone 4C7, RTU, Dako AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD5, Клон 4C7, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
367	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD68, Clone PG-M1, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD68, Клон PG M1, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
368	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a S100, RTU Поликлональные кроличьи антитела к S100, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	277 000,00	277 000,00	КФ UMC
369	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor α, Clone 1D5, RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому Альфа Рецептору Эстрогена, Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
370	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo X-H, Progrest Recept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышинные антитела к человеческому Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
371	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD-45 DF Clone DF-T1 RTU Моноклональные мышинные антитела к человеческому CD-45 Clone DF T1 Flex и к человеческому Эпителиальному мембранному антигену, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
372	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu P 53 Protein Clone DO7 Моноклональные мышинные антитела к человеческому P 53 Protein Clone DO 7 Flex к Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
373	Поликлональный хромогранин	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a Hu Chromogranin A RTU Link	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
374	Поликлональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal MRb a Hu Alpha 1 Fetoprotein RTU Поликлональные мышинные антитела к человеческому С альфа 1 Фетопротенну готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
375	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В.	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
376	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	ЗЦП	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	1	упаковка	585 945,00	585 945,00	КФ UMC
377	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	к человеческому глияльному фибриллярному кислому белку, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
378	Реагент Placental Ap (PLAP)	ЗЦП	Плацентарная щелочная фосфатаза в онтогенезе и при патологии	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
379	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому Бета-Катенину, Клон Бета-Катенин-1, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
380	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому BSAP, Клон DAK-Pax5, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
381	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому CD246, ALK Протенну, Клон ALK1, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
382	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому Фасцину, Клон 55K-2	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC

383	Кролячи антитела к человеческому	ЗЦП	CD 117, c-Kit	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
384	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	Monoclonal Mo a Hu CD138, Clone , RTU к человеческому CD138, Клон	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
385	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	ЗЦП	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	6	набор	826 999,02	4 961 994,12	КФ УМС
386	Отмывочный раствор	ЗЦП	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	255 666,16	1 533 996,96	КФ УМС
387	Раствор для депарафинизации	ЗЦП	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	75 752,94	454 517,64	КФ УМС
388	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	147 954,96	887 729,76	КФ УМС
389	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	162 158,63	972 951,78	КФ УМС
390	Лента для принтера	ЗЦП	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместимы с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	468 934,36	468 934,36	КФ УМС
391	Устройства покрывающие стекла	ЗЦП	Устройства покрывающие стекла. Универсальные ковертилы, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упак.	1	упаковка	179 361,99	179 361,99	КФ УМС
392	Предметные стекла	ЗЦП	Предметные стекла с силианизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	2	упаковка	485 573,96	971 147,92	КФ УМС
393	Контейнер открытый	ЗЦП	Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	203 132,85	203 132,85	КФ УМС
394	Устройство для забора проб	ЗЦП	Устройство для забора проб, совместима с иммуностейнером Bond-maX. Пластиковая игла с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло	1	упаковка	557 054,64	557 054,64	КФ УМС
395	Устройство для распределения проб	ЗЦП	Устройство для распределения проб, совместимо с иммуностейнером Bond-maX. Шприц со стеклянным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения требуемой жидкости (реагента) на предметное стекло.	1	упаковка	217 299,33	217 299,33	КФ УМС
396	Станции для перемешивания	ЗЦП	Станция для перемешивания реагентов, изготовлены из пластика и состоят из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хромогена и DAB буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт./упак., для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	120 054,88	120 054,88	КФ УМС
397	Набор для очистки пробозаборника	ЗЦП	Набор для очистки пробозаборника от DAB для Bond, 15 циклов	1	набор	134 461,46	134 461,46	КФ УМС
398	Импregnация серебром (набор)	ЗЦП	Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. раствор перманганата калия 18 мл, В. Активирующий кислотный буфер 18 мл, С. Раствор шавелевой кислоты 30 мл, D Раствор ферроамоний сульфата 30 мл, E. Раствор серебра в амаке 30 мл, F. Нейтральный раствор формалина 30 мл, G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия 30 мл.	1	набор	758 214,00	758 214,00	КФ УМС
399	Реагент Грокотт	ЗЦП	Выявление мицелия в тканевых образцах. А. раствор хромовой кислоты 30 мл, В. Раствор натрия бисульфата 30 мл, С. Раствор гексаметилентетрамина 30 мл, D. Раствор нитрата серебра 30 мл, E. Раствор бората натрия 30 мл, F. Раствор хлорида золота 30 мл, G. Раствор тиосульфата натрия 30 мл. H. Светового-зеленого 30 мл	1	набор	856 324,00	856 324,00	КФ УМС

413	Моноклональные мышиные антитела к MDM2	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	467 000,00	467 000,00	КФ УМС
414	Моноклональные мышиные антитела к CD71	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD71, клон 10F11, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	447 500,00	447 500,00	КФ УМС
415	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab, клон EP409, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	500 000,00	500 000,00	КФ УМС
416	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1, клон EP190, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
417	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1, клон EP12, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
418	Лангерин-Langerin	ЗЦП	Для диагностики гистиоцитоза	1	набор	375 000,00	375 000,00	КФ УМС
419	Реактив Криоспрей	ЗЦП	для экспресс биопсий, 150 мл	2	флакон	13 970,00	27 940,00	КФ УМС
420	Реактив декальцинирующий	ЗЦП	электролитный раствор, 2500мл	7	флакон	21 450,00	150 150,00	КФ УМС
421	Среда Киллик	ЗЦП	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	2	флакон	25 135,00	50 270,00	КФ УМС
422	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	25	упаковка	31 460,00	786 500,00	КФ УМС
423	Кассета биопсийная с крышкой № 500	ЗЦП	Кассета биопсийная с крышкой № 500	1	упаковка	180 000,00	180 000,00	КФ УМС
424	Набор	ЗЦП	набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейн-Барра методом иммуногистохимии	1	шт	133 541,00	133 541,00	КФ УМС
425	Эмульсия яичного желтка.	ЗЦП	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	6	набор	79 500,00	477 000,00	КФ УМС
426	Диагностикум брусцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	1	упаковка	20 250,00	20 250,00	КФ УМС
427	Метиленовый синий,чда 100 гр	ЗЦП	Сухой порошок синего цвета	1	флакон	8 000,00	8 000,00	КФ УМС
428	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	2	упаковка	24 950,00	49 900,00	КФ УМС
429	Теллурид Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл.	ЗЦП	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	1	упаковка	3 490,00	3 490,00	КФ УМС
430	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	1	набор	46 000,00	46 000,00	КФ УМС
431	Эритроцитарная взвесь лейкоцитированная	ЗЦП	Стерильная кровь в гемоконях	30	доза	44 700,00	1 341 000,00	КФ УМС
432	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	ЗЦП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	1	флакон	74 900,00	74 900,00	КФ УМС
433	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Красители во флаконах	1	набор	3 800,00	3 800,00	КФ УМС
434	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Жидкое масло для микроскопических исследований	14	флакон	1 200,00	16 800,00	КФ УМС
435	pH полоски 100 тестов	ЗЦП	pH полоски 100 тестов	1	упаковка	6 500,00	6 500,00	КФ УМС
436	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С , 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С , 96тестов	3	набор	32 580,00	97 740,00	КФ УМС
437	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	3	набор	44 670,00	134 010,00	КФ УМС
438	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	43 900,00	87 800,00	КФ УМС
439	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	47 870,00	95 740,00	КФ УМС
440	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС
441	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС

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

462	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	3	набор	50 690,00	152 070,00	КФ УМС
463	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	3	набор	50 690,00	152 070,00	КФ УМС
464	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	3	набор	44 760,00	134 280,00	КФ УМС
465	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	ЗЦП	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	4	набор	181 580,00	726 320,00	КФ УМС
466	Набор реагентов для определения антимоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения антимоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	5	набор	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
467	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	1	набор	77 510,00	77 510,00	КФ УМС
468	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	6	набор	47 270,00	283 620,00	КФ УМС
469	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	ЗЦП	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	15	набор	6 000,00	90 000,00	КФ УМС
470	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	2	набор	77 000,00	154 000,00	КФ УМС
471	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	3	набор	228 000,00	684 000,00	КФ УМС
472	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	16	набор	93 700,00	1 499 200,00	КФ УМС
473	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	5	набор	309 800,00	1 549 000,00	КФ УМС
474	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	16	набор	111 350,00	1 781 600,00	КФ УМС
475	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	2	набор	235 020,00	470 040,00	КФ УМС
476	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	39	набор	49 920,00	1 946 880,00	КФ УМС
477	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	12	набор	45 250,00	543 000,00	КФ УМС
478	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	3	набор	45 250,00	135 750,00	КФ УМС
479	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	29	набор	49 920,00	1 447 680,00	КФ УМС
480	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	29	набор	49 920,00	1 447 680,00	КФ УМС
481	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	6	набор	45 250,00	271 500,00	КФ УМС
482	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	4	набор	45 250,00	181 000,00	КФ УМС
483	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия , 96 определений	2	набор	45 250,00	90 500,00	КФ УМС
484	Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений	4	набор	45 250,00	181 000,00	КФ УМС
485	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	2	набор	45 250,00	90 500,00	КФ УМС
486	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	2	набор	58 900,00	117 800,00	КФ УМС
487	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	ЗЦП	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	8	набор	312 900,00	2 503 200,00	КФ УМС
488	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	46	набор	14 725,00	677 350,00	КФ УМС
489	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	31	набор	52 560,00	1 629 360,00	КФ УМС
490	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	ЗЦП	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	4	набор	21 300,00	85 200,00	КФ УМС
491	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	ЗЦП	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	5	штука	120 100,00	600 500,00	КФ УМС
492	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	ЗЦП	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	12	упаковка	128 000,00	1 536 000,00	КФ УМС

493	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	ЗЦП	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	2	упаковка	280 000,00	560 000,00	КФ УМС
494	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	ЗЦП	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	21	набор	8 550,00	179 550,00	КФ УМС
495	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	2	набор	22 180,00	44 360,00	КФ УМС
496	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	18	набор	29 000,00	522 000,00	КФ УМС
497	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	10	набор	15 000,00	150 000,00	КФ УМС
498	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", AL-PREP5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
499	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARS5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
500	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	5	набор	70 000,00	350 000,00	КФ УМС
501	Зонд-тампон стерильный	ЗЦП	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный	4000	шт	78,40	313 600,00	КФ УМС
502	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	ЗЦП	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	15	упаковка	16 141,25	242 118,75	КФ УМС
503	Среда	ЗЦП	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	15	упаковка	97 415,00	1 461 225,00	КФ УМС
504	Среда	ЗЦП	для удаления окружающих ооцит кумулюсного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	40	упаковка	45 050,00	1 802 000,00	КФ УМС
505	Среда	ЗЦП	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл; ES 1,5мл; VS 1,5мл в упаковке	30	упаковка	56 600,00	1 698 000,00	КФ УМС
506	Среда	ЗЦП	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	35	упаковка	40 800,00	1 428 000,00	КФ УМС
507	Среда	ЗЦП	для замедления и иммобилизации спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	40	упаковка	76 600,00	3 064 000,00	КФ УМС
508	MAR-тест	ЗЦП	на определение IgG на 50 тестов	12	набор	109 726,00	1 316 712,00	КФ УМС
509	Тест	ЗЦП	на определение морфологии на 100 тестов	12	набор	99 769,00	1 197 228,00	КФ УМС
510	Среда для бластоцист. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	50	упаковка	36 144,00	1 807 200,00	КФ УМС
511	Среда для дробления. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	35 435,00	1 771 750,00	КФ УМС
512	Среда для дробления. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	66 620,00	3 331 000,00	КФ УМС
513	Среда для оплодотворения. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	22 317,00	1 115 850,00	КФ УМС
514	Среда для оплодотворения. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	52 190,00	2 609 500,00	КФ УМС
515	Универсальный буфер для гамет. Объем 20 мл.	ЗЦП	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	10	упаковка	19 030,00	190 300,00	КФ УМС
516	Универсальный буфер для гамет. Объем 50 мл.	ЗЦП	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO. Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO2-инкубатора	50	упаковка	41 357,00	2 067 850,00	КФ УМС
517	Набор градиентов плотности для сперматозоидов. Объем №2х50мл	ЗЦП	Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силаном, для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов.	16	упаковка	121 425,00	1 942 800,00	КФ УМС
518	Среда для сперматозоидов. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозоидами. Перед использованием необходима калибровка в CO2-инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%CO2.	50	упаковка	37 020,00	1 851 000,00	КФ УМС
519	Набор для определения жизнеспособности сперматозоидов	ЗЦП	набор для определения жизнеспособности сперматозоидов. Жизнеспособность сперматозоидов определяется в образцах спермы, содержащих менее 40 % прогрессивно-подвижных сперматозоидов. 200 тестов.	24	упаковка	19 200,00	460 800,00	КФ УМС

520	Замораживание спермы	ЗЦП	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	5	шт	15 700,00	78 500,00	КФ УМС
521	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	10	упаковка	363 000,00	3 630 000,00	КФ УМС
522	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	10	упаковка	363 000,00	3 630 000,00	КФ УМС
523	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	15	упаковка	363 000,00	5 445 000,00	КФ УМС
524	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	20	упаковка	229 950,00	4 599 000,00	КФ УМС
525	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	106	штука	33 600,00	3 561 600,00	КФ УМС
526	Раствор промывочный 600 мл.	Тендер	Раствор промывочный	130	флакон	63 018,00	8 192 340,00	КФ УМС
527	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	18	набор	273 450,00	4 922 100,00	КФ УМС
528	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	Тендер	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	22	набор	229 730,00	5 054 060,00	КФ УМС
529	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	15	упаковка	467 487,00	7 012 305,00	КФ УМС
530	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	Тендер	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами A1 и B	5	набор	1 706 100,00	8 530 500,00	КФ УМС
531	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pces	Тендер	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста	4	набор	1 926 127,00	7 704 508,00	КФ УМС
532	Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12	Тендер	для проведения совместимости крови донора и реципиента методом nAIT	5	набор	979 357,00	4 896 785,00	КФ УМС
533	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	2	набор	3 023 200,00	6 046 400,00	КФ УМС
534	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	7	набор	712 184,00	4 985 288,00	КФ УМС
535	Набор: хориантическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	Тендер	Набор: хориантическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	14	набор	868 665,00	12 161 310,00	КФ УМС
536	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	30	набор	456 436,00	13 693 080,00	КФ УМС
537	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	Тендер	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	70	набор	267 009,00	18 690 630,00	КФ УМС
538	Комплект карт для типирования по системе DiaClon	Тендер	Комплект карт для типирования по системе DiaClon ABO/D+Reverse Grouping 24*12	10	упаковка	809 000,00	8 090 000,00	КФ УМС
539	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400).	Тендер	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400).	9	упаковка	1 072 099,00	9 648 891,00	КФ УМС
540	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	80	набор	53 622,00	4 289 760,00	КФ УМС
541	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов	70	набор	133 046,00	9 313 220,00	КФ УМС
542	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт на мочевого анализатор Cobas 6500	50	упаковка	140 000,00	7 000 000,00	КФ УМС
543	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	Тендер	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	20	упаковка	220 490,00	4 409 800,00	КФ УМС
544	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	Тендер	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покровное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	2000	набор	2 945,00	5 890 000,00	КФ УМС
545	С-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	С-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов	20	упаковка	198 503,00	3 970 060,00	КФ УМС
546	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	Тендер	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	8	набор	826 999,02	6 615 992,16	КФ УМС
547	Картридж CAL AQC	Тендер	Для калибровки газовой системы крови всего 6 упаковок в картридже, 2 упаковки калибровочного раствора, 1 упаковка чистящего раствора и 3 упаковки раствора для контроля качества 3 уровня в картридже.	15	набор	600 000,00	9 000 000,00	КФ УМС
548	Шприцы А-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100 шт	Тендер	Шприцы А-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт	130	упаковка	36 000,00	4 680 000,00	КФ УМС
549	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	1	набор	32 935,00	32 935,00	КФ УМС
550	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	1	набор	19 699,00	19 699,00	КФ УМС
551	Калибратор:онкомаркер CA 15-3, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:онкомаркер CA 15-3, 4*1 мл.	1	набор	29 985,00	29 985,00	КФ УМС
552	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	1	набор	31 172,00	31 172,00	КФ УМС
553	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	1	набор	29 936,00	29 936,00	КФ УМС
554	Калибратор: АКГГ, АСТН 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: АКГГ, АСТН 4*1 мл.	1	набор	24 153,00	24 153,00	КФ УМС
555	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	1	набор	21 215,00	21 215,00	КФ УМС
556	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	1	набор	20 082,00	20 082,00	КФ УМС
557	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	1	набор	51 413,00	51 413,00	КФ УМС

558	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	1	набор	31 569,00	31 569,00	КФ УМС
559	Калибратор: лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	1	набор	23 019,00	23 019,00	КФ УМС
560	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	1	набор	34 371,00	34 371,00	КФ УМС
561	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	ЗЦП	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	1	набор	23 951,00	23 951,00	КФ УМС
562	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	1	набор	35 680,00	35 680,00	КФ УМС
563	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	1	набор	26 191,00	26 191,00	КФ УМС
564	Калибратор: фолат, 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: фолат, 4*1 мл	1	набор	27 665,00	27 665,00	КФ УМС
565	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	1	набор	23 347,00	23 347,00	КФ УМС
566	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	1	набор	54 892,00	54 892,00	КФ УМС
567	Калибратор: тестостерон, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: тестостерон, 4*1 мл.	1	набор	25 422,00	25 422,00	КФ УМС
568	Калибратор: СТГ, hGH 4*1мл	ЗЦП	Калибратор: СТГ, hGH 4*1мл	1	набор	71 140,00	71 140,00	КФ УМС
569	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	1	набор	69 019,00	69 019,00	КФ УМС
570	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	ЗЦП	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	1	набор	121 768,00	121 768,00	КФ УМС
571	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS, 4*1,5 мл.	ЗЦП	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS, 4*1,5 мл.	1	набор	33 850,00	33 850,00	КФ УМС
572	Калибратор: для FT3 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для FT3 4*1 мл	1	набор	21 518,00	21 518,00	КФ УМС
573	Калибратор: для FT4 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для FT4 4*1 мл	1	набор	23 307,00	23 307,00	КФ УМС
574	Калибратор: тиреотропный гормон, ТТГ 4*1,3 мл.	ЗЦП	Калибратор: тиреотропный гормон, ТТГ 4*1,3 мл.	1	набор	20 859,00	20 859,00	КФ УМС
575	Калибратор: анти-тиреопероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	ЗЦП	Калибратор: анти-тиреопероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	1	набор	25 036,00	25 036,00	КФ УМС
576	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	ЗЦП	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	1	набор	32 276,00	32 276,00	КФ УМС
577	Калибратор : кортизол Cortisol CS, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : кортизол Cortisol CS, 4*1 мл.	1	набор	46 659,00	46 659,00	КФ УМС
578	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	1	набор	44 255,00	44 255,00	КФ УМС
579	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	1	набор	28 178,00	28 178,00	КФ УМС
580	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	1	набор	18 444,00	18 444,00	КФ УМС
581	Калибратор : для Т3 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор : для Т3 4*1 мл	1	набор	27 967,00	27 967,00	КФ УМС
582	Калибраторы: карциноме эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	ЗЦП	Калибраторы: карциноме эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	1	набор	18 184,00	18 184,00	КФ УМС
583	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	1	набор	21 554,00	21 554,00	КФ УМС
584	Калибратор: онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	1	набор	37 162,00	37 162,00	КФ УМС
585	Калибратор: Cvfra 21-1 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: Cvfra 21-1 4*1 мл	1	набор	32 935,00	32 935,00	КФ УМС
586	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	1	набор	36 595,00	36 595,00	КФ УМС
587	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	1	набор	34 619,00	34 619,00	КФ УМС
588	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	1	набор	36 595,00	36 595,00	КФ УМС
589	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	1	набор	29 981,00	29 981,00	КФ УМС
590	Калибратор : для Т4 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор : для Т4 4*1 мл	1	набор	20 926,00	20 926,00	КФ УМС
591	Калибратор: нейро-специфическая энолаза NSE CalSe 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: нейро-специфическая энолаза NSE CalSe 4*1 мл.	1	набор	32 472,00	32 472,00	КФ УМС
592	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	ЗЦП	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	5	набор	35 863,00	179 315,00	КФ УМС
593	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro AB 4*2 мл	ЗЦП	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro AB 4*2 мл	8	набор	65 212,00	521 696,00	КФ УМС
594	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	ЗЦП	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	2	набор	21 078,00	42 156,00	КФ УМС
595	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	ЗЦП	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	4	набор	56 649,00	226 596,00	КФ УМС
596	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл	ЗЦП	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл	4	набор	173 825,00	695 300,00	КФ УМС
597	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	ЗЦП	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	8	набор	43 035,00	344 280,00	КФ УМС
598	Контроль: онкомаркер опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	ЗЦП	Контроль: онкомаркер опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	3	набор	98 833,00	296 499,00	КФ УМС
599	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	ЗЦП	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	10	набор	26 531,00	265 310,00	КФ УМС
600	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	ЗЦП	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	5	набор	56 722,00	283 610,00	КФ УМС
601	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	1	набор	53 622,00	53 622,00	КФ УМС
602	Контроль: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	ЗЦП	Контроль: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	1	набор	100 269,00	100 269,00	КФ УМС
603	Контроль для определения антител IgM HAV 16*0,67 мл.	ЗЦП	Контроль для определения антител IgM HAV 16*0,67 мл.	1	набор	57 161,00	57 161,00	КФ УМС
604	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	ЗЦП	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	34	упаковка	18 813,00	639 642,00	КФ УМС
605	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	ЗЦП	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	1	набор	31 969,00	31 969,00	КФ УМС
606	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	ЗЦП	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	11	набор	20 482,00	225 302,00	КФ УМС
607	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	ЗЦП	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	1	набор	21 774,00	21 774,00	КФ УМС
608	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	ЗЦП	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	1	набор	29 019,00	29 019,00	КФ УМС
609	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	ЗЦП	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	18	упаковка	135 713,00	2 442 834,00	КФ УМС
610	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	4	набор	54 362,00	217 448,00	КФ УМС
611	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	5	набор	99 947,00	499 735,00	КФ УМС
612	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	2	набор	124 067,00	248 134,00	КФ УМС
613	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	1	набор	460 444,00	460 444,00	КФ УМС

614	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	9	набор	76 411,00	687 699,00	КФ УМС
615	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	17	набор	50 168,00	852 856,00	КФ УМС
616	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	6	набор	117 325,00	703 950,00	КФ УМС
617	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	ЗЦП	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	7	набор	32 374,00	226 618,00	КФ УМС
618	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT на 100 тестов.	ЗЦП	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT на 100 тестов.	6	набор	61 772,00	370 632,00	КФ УМС
619	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	ЗЦП	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	2	набор	383 023,00	766 046,00	КФ УМС
620	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	9	набор	41 515,00	373 635,00	КФ УМС
621	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	6	набор	71 071,00	426 426,00	КФ УМС
622	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	ЗЦП	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	2	набор	97 883,00	195 766,00	КФ УМС
623	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	6	набор	251 731,00	1 510 386,00	КФ УМС
624	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	9	набор	49 832,00	448 488,00	КФ УМС
625	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	5	набор	138 383,00	691 915,00	КФ УМС
626	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	6	набор	152 783,00	916 698,00	КФ УМС
627	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	ЗЦП	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	5	набор	146 379,00	731 895,00	КФ УМС
628	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	4	набор	304 726,00	1 218 904,00	КФ УМС
629	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	28	набор	62 290,00	1 744 120,00	КФ УМС
630	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	7	набор	62 290,00	436 030,00	КФ УМС
631	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	ЗЦП	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	13	набор	79 279,00	1 030 627,00	КФ УМС
632	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	ЗЦП	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	19	набор	47 779,00	907 801,00	КФ УМС
633	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	4	набор	76 730,00	306 920,00	КФ УМС
634	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	9	набор	46 435,00	417 915,00	КФ УМС
635	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	ЗЦП	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	8	набор	34 967,00	279 736,00	КФ УМС
636	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	7	набор	51 602,00	361 214,00	КФ УМС
637	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	34	набор	33 590,00	1 142 060,00	КФ УМС
638	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	40	набор	69 579,00	2 783 160,00	КФ УМС
639	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	ЗЦП	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	1	набор	60 618,00	60 618,00	КФ УМС
640	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	ЗЦП	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	26	набор	55 955,00	1 454 830,00	КФ УМС
641	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	7	набор	60 025,00	420 175,00	КФ УМС
642	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	9	набор	35 197,00	316 773,00	КФ УМС
643	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	9	набор	35 197,00	316 773,00	КФ УМС
644	Набор: Онкомаркер CA 19-9 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Онкомаркер CA 19-9 на 100 тестов.	6	набор	84 233,00	505 398,00	КФ УМС
645	Набор: онкомаркер CA 125, 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер CA 125, 2 поколение на 100 тестов.	6	набор	84 233,00	505 398,00	КФ УМС
646	Набор:Онкомаркер CA 72-4 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор:Онкомаркер CA 72-4 на 100 тестов.	4	набор	99 947,00	399 788,00	КФ УМС
647	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	1	набор	66 183,00	66 183,00	КФ УМС
648	Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM , Anti-HAV IgM на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM , Anti-HAV IgM на 100 тестов.	2	набор	108 130,00	216 260,00	КФ УМС
649	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	4	набор	134 171,00	536 684,00	КФ УМС
650	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	7	набор	113 874,00	797 118,00	КФ УМС
651	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	2	набор	171 652,00	343 304,00	КФ УМС
652	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	13	набор	62 857,00	817 141,00	КФ УМС
653	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	ЗЦП	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	1	набор	60 618,00	60 618,00	КФ УМС
654	Набор: нейро-специфическая энзолаза NSE на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: нейро-специфическая энзолаза NSE на 100 тестов.	5	набор	98 744,00	493 720,00	КФ УМС
655	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	2	набор	132 853,00	265 706,00	КФ УМС
656	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов	7	набор	130 512,00	913 584,00	КФ УМС
657	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	9	набор	132 950,00	1 196 550,00	КФ УМС
658	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1,0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	2	набор	77 912,00	155 824,00	КФ УМС
659	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1,0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	2	набор	72 387,00	144 774,00	КФ УМС

660	Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	2	набор	114 848,00	229 696,00	КФ UMC
661	Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	4	набор	87 542,00	350 168,00	КФ UMC
662	Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов	20	набор	65 617,00	1 312 340,00	КФ UMC
663	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	2	набор	65 139,00	130 278,00	КФ UMC
664	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	2	набор	81 260,00	162 520,00	КФ UMC
665	Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл	2	набор	21 225,00	42 450,00	КФ UMC
666	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов	5	набор	200 355,00	1 001 775,00	КФ UMC
667	Калибратор Кальцитонин (Elesys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Кальцитонин (Elesys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	2	набор	207 894,00	415 788,00	КФ UMC
668	Калибратор Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A CS)	ЗЦП	Калибратор Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A CS)	1	набор	59 466,00	59 466,00	КФ UMC
669	Кассета Свободный бета-хорионический гормон человека free HCGbeta (free beta-subunit of human chorionic gonadotropin) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Свободный бета-хорионический гормон человека free HCGbeta (free beta-subunit of human chorionic gonadotropin) на 100 тестов	2	набор	195 767,00	391 534,00	КФ UMC
670	Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPP-A (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPP-A (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов	2	набор	170 232,00	340 464,00	КФ UMC
671	Контроль ПрециКонтроль Охраны Материнства (PreciControl Maternal Care)	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Охраны Материнства (PreciControl Maternal Care)	2	набор	114 358,00	228 716,00	КФ UMC
672	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	1	набор	37 656,00	37 656,00	КФ UMC
673	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	ЗЦП	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	4	набор	48 387,00	193 548,00	КФ UMC
674	Кассета BlankCell	ЗЦП	Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл	1	набор	7 540,00	7 540,00	КФ UMC
675	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	ЗЦП	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	59	набор	53 622,00	3 163 698,00	КФ UMC
676	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV)	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	2	набор	33 445,00	66 890,00	КФ UMC
677	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	2	набор	37 656,00	75 312,00	КФ UMC
678	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	ЗЦП	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	2	набор	61 719,00	123 438,00	КФ UMC
679	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702)	ЗЦП	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702)	1	упаковка	523 680,00	523 680,00	КФ UMC
680	Калибратор Свободный бета-хорионический гормон человека (free HCGbeta CS)	ЗЦП	Калибратор Свободный бета-хорионический гормон человека (free HCGbeta CS)	2	упаковка	64 041,00	128 082,00	КФ UMC
681	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровней) 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровней) 12*5 мл	5	упаковка	172 848,00	864 240,00	КФ UMC
682	Липочек контроль «Онкохлевые маркеры» 3*2 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Онкохлевые маркеры» 3*2 мл	5	упаковка	197 496,00	987 480,00	КФ UMC
683	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	5	упаковка	179 192,00	895 960,00	КФ UMC
Итого PP:		683					582 630 044,50	
1.1.4. Дезинфицирующие средства								
Итого ДС:		0					0,00	
1.1.5. Детское питание								
1	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Специальное питание для новорожденных недоношенных детей или детей с малым весом, с прививками пилорифии и диспепсии, с семейной предрасположенностью к аллергии. Состав смеси: белок -1,4 г/100 мл, углеводы - 7,0 г (лактоза-94%/100 мл), жиры - 3,6 г/100 мл, обогащенная арахидоновой и докозагексаеновой кислотами в соотношении 1:1 Пребиотики ГОС -0,3,кальция -56 мг,фосфора -31мг, железа - 0,6мг/100 мл, цинка 0.5мг/100мл, селен -2,2 мкг/100 мл, витамин С - 6,9 мг/100 мл,вит.А-60мкг, витамин D - 0,9 мкг/100 мл, витамин Е - 0,7мг/100 мл, витамин В6 - 70 мкг/100 мл, фолиевая к-та 11кг. Нуклеотиды-2,3. Вес не менее 350 гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
2	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 505мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с клубничным вкусом.	800	флакон	865,18	692 144,00	КФ UMC
3	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с шоколадным вкусом.	490	флакон	865,18	423 938,20	КФ UMC
4	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с банановым вкусом.	490	флакон	865,18	423 938,20	КФ UMC
5	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с скуриным вкусом.	300	флакон	865,18	259 554,00	КФ UMC
6	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь с пищевыми волокнами для энтерального питания пациентов с почечной патологией и на гемодиализе. Готова к использованию, жидкая гиперкалорийная смесь (2,0ккал/мл). Осмолярность 430мОсм/л. Общая калорийность 400ккал. Объем не менее 200 мл с ванильным вкусом.	560	флакон	979,46	548 497,60	КФ UMC
7	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готова к использованию, жидкая низкокалорийная смесь (1ккал/мл). Осмолярность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Объем не менее 500 мл с нейтральным вкусом.	1 200	флакон	1 650,00	1 980 000,00	КФ UMC
8	Адаптированная молочная смесь	ЗЦП	Сухая адаптированная молочная смесь для кормления здоровых детей с рождения до 6 месяцев. Белковый компонент приближен к составу белков грудного молока преобладающим сывороточной фракцией не менее 63%, углеводы с содержанием лактозы 97%, натуральные пищевые волокна -пребиотики-0,5гр/100мл, незаменимые жирные кислоты, нуклеотиды, витамины, микроэлементы, йод, железо бисглицината цинк и селен. Вес 300 гр.	100	упаковка	2 857,14	285 714,00	КФ UMC

9	Жидкая - стерильная адаптированная молочная смесь	ЗЦП	Состав смеси: белок - 1,3 г/100 мл, с преобладанием белков молочной сыворотки не менее 65% с нуклеотидами , лактоза не более - 77%, пребиотиков олигосахаридов-2НМО жирной компонент с молочным жиром-3,4 г. без пальмового и рапсового масла с витаминами и минералами , лютеном - не менее 12мкг/100мл, сарахидоновой полиненасыщенной жирной кислоты и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислотой . Объем 200мл.	400	упаковка	258,93	103 572,00	КФ UMC
10	Адаптированная молочная смесь для профилактики аллергии	ЗЦП	Смесь с частично гидролизованным белком, достоверно снижает риск развития аллергии и комбинацией нутриентов, которые обеспечивают полноценный рост и развитие ребенка в первом полугодии жизни, и способствует развитию иммунитета, достоверно снижающая риск развития аллергии, соответствующая следующим основным требованиям: смесь должна содержать 100% частично гидролизованной сывороточный белок. Размер белковой молекулы массой от 2000 до 10000 даэтон, формируют пищевую толерантность, 100% сывороточный частично гидролизованный белок позволяет снизить аллергенность смеси. Содержание белкового компонента должно быть не более 1,3 г/100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать пребиотики – бифидобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные В.Lactis, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДНЖК)-DHA/ARA соотношение должно быть 1:1, иммунонтриенты- железо, селен, цинк, профилактическую дозу йода от 9,0 до 9,5 мкг/100 мл. Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	4 455,36	222 768,00	КФ UMC
11	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания детей с первых дней жизни , в том числе рожденных путем кесарева сечения . Смесь сбалансирована по жировому составу без пальмового и рапсового масла с натуральным молочным жиром-0,9г/100мл, бифидобактериями ВВ -12-10*7КОЕ. Осомолальность 290мОсм/кг. Вес не менее 350гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
12	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания здоровых детей второго полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: белковый компонент смеси на 60 % должен быть представлен казеином, содержание белка не более- 1,39 г/100 мл, смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, обязательно должна содержать пребиотики – лактобактерии не менее 8,9*105 КОЕ/г представленные L.reuteri, должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,6, углеводный компонент продукта должен быть представлен только лактозой, не более 4,7 на 100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать современный витаминно-минеральный состав: Витамин А более 82,0 мкг экв. ретинола, Витамин С более 12,4 мг, натрий от 22,7 до 23,0 мг, калий более 86,0 мг, должна содержать профилактическую дозу йода более 17,0 мкг/100мл. Вес не менее 300 гр.	100	упаковка	1 875,00	187 500,00	КФ UMC
13	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания здоровых детей первого полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: Белковый компонент смеси на 60% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: ближе по аминокислотному составу к белкам грудного молока, содержание белка не более- 1,34 г/100 мл. Смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, смесь обязательно должна содержать пребиотики – лактобактерии не менее 8,9*105 КОЕ/г представленные L.reuteri которые: улучшает кишечную микрофлору у детей, способствует профилактике колик, регулярно мягкому стулу, смесь должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,8 , углеводный компонент продукта должен быть комплексным (сочетание лактозы и мальтодекстрина), смесь обязательно должна содержать современный витаминно-минеральный состав: Витамин А более 80,0 мкг экв. ретинола, Витамин Е от 0,90 до 0,98 мг так же, Витамин С более 13, 0 мг, натрий от 20,5 до 20,9 мг, калий от 74 до 75 мг, селен от 1,7 до 1,8 мкг, смесь должна содержать профилактическую дозу йода более 13,0 мкг/100мл и железа от 0,70 до 0,75 мг/100мл Вес не менее 300 гр.	300	упаковка	1 875,00	562 500,00	КФ UMC
14	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела более 1800г. Лактоза, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, рапсовое, примулы вечерней, Monticella alpina), обезжиренное молоко, концентрат белков молочной сыворотки, глюкозный сироп, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), средцепочечные триглицериды, фосфолипиды яичного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмульгатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 2,0г/100 мл из них сывороточных 60 %, казеин 40% пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл жиры 4,0гр/100 мл.	270	упаковка	2 857,14	771 427,80	КФ UMC
15	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Сухая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения, с содержанием белка не более 1,9 г/100 мл , среднецепочечных жирных кислот не менее 40% от состава жирной композиции, с содержанием арахионовой полиненасыщенной жирной кислоты и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислоты из масла С.сohnii, со сниженным содержанием лактозы не более 4г/100 мл, и с оптимизированной жировой композицией без пальмового масла. В жестяных банках по 370 гр	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
16	Заменитель грудного молока для лечения аллергии. Антиаллергия	ЗЦП	Лечебная смесь на основе гидролизата белка молочной сыворотки, для лечения симптомов аллергии к белкам коровьего молока у детей с рождения, в том числе с нарушением функций желудочно-кишечного тракта или пищевой непереносимостью неясной этиологии. Смесь должна содержать: высокогидролизованный сывороточный белок 2,0 г / 100 мл готовой смеси, противоязвенные липиды: докозагексаеновая кислота - не менее 5,7 мг, Гамма-линоленовая кислота- не менее 17 мг, нуклеотиды - не менее 5,7 мг. Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	6 733,04	336 652,00	КФ UMC
17	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Жидкая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения, с содержанием белка не менее 2,6г/100 мл , с содержанием среднецепочечных триглицеридов. Энергетическая ценность 82ккал/100 мл с содержанием арахионовой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот, со сниженным содержанием лактозы не более 5г/100 мл, с нуклеотидами и с оптимизированной жировой композицией без пальмового масла. Объем 59мл.	700	флакон	808,04	565 628,00	КФ UMC
18	Заменитель грудного молока безлактозный	ЗЦП	Безлактозная адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания грудных детей и детей старшего возраста при первичной и вторичной лактазной недостаточности и для восстановления пищеварения после перенесенной диареи. Смесь в качестве углеводного компонента должна содержать 100%- мальтодекстрин. Смесь не должна содержать лактозу. X Белковый компонент сывороточный 1,4г/100мл смеси, пребиотики -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные L.reuteri-обеспечивают формирование здоровой кишечной микрофлоры, профилактику колик, смесь должна содержать микроэлементы железо менее 0,75 мг/100мл, селен менее 1,5 мкг/100мл, цинк менее 0,55 мг/100мл), и профилактическую дозу йода от 9,0 до 10,0 мкг/100мл смеси. Объем не менее 400 мл.	100	упаковка	3 594,64	359 464,00	КФ UMC
19	Заменитель грудного молока смесь для недоношенных	ЗЦП	Сухая смесь сухая для оптимального роста и развития недоношенных и детей с низкой массой тела при рождении. Белковый компонент смеси на 70% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: -близка по аминокислотному составу к белкам грудного молока, должна иметь два разведения: 70 ккал/100мл и 80 ккал/100мл, обеспечивать более высокие потребности недоношенных детей в белке 2,03г/л при рождении и 70ккал, 2,32г/л при разведении 80ккал, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1. Вес не менее 400 гр.	200	упаковка	2 837,50	567 500,00	КФ UMC
20	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни	ЗЦП	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни с камедью розового дерева (загуститель), с содержанием арахионовой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Состав Лактоза, обезжиренное молоко, смесь растительных масел (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Monticella alpina), мальтодекстрин, камедь бобов розового дерева, минеральные вещества, рыбий жир, L-цистин, витаминный комплекс, соевый лецитин, таурин, холин, микроэлементы, инозит, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность; на 100 мл смеси белок 1,6гр/100 мл жиры 3,5 гр/100 мл, Углеводы 6,8гр/100мл.	270	упаковка	5 330,36	1 439 197,20	КФ UMC
21	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная смесь на основе полного гидролизата казеина для детей с синдромом мальабсорбции, тяжелой аллергией. Белок не менее 1,86 г/100 мл, со среднецепочечными триглицеридами с содержанием докозагексаеновой 2-FI с содержанием арахионовой кислоты и докозагексаеновой кислоты, без лактозы, без глюкозы, без пальмового масла	50	упаковка	4 001,79	200 089,50	КФ UMC
22	Заменитель грудного молока для лечения колик, срыгивания, запоров тройной комфорт	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения с коликами, запорами, срыгиванием. Смесь должна содержать 100% частично - гидролизованный сывороточный белок не более 1,27г/100мл смеси, смесь с сочетанным углеводным компонентом (лактоза и фруктофальный крахмал), обязательно должна содержать пребиотики -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные L. reuteri, смесь должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1, должна содержать лактозу, пребиотики ГОС/ФОС в оптимальном соотношении 0,4г/100мл. Вес не менее 400 гр.	150	упаковка	3 181,25	477 187,50	КФ UMC

23	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Лечебное питание - низколактозная адаптированная молочная смесь с пребиотиками для смешанного и искусственного вскармливания детей с рождения. Состав смеси: белок 1,8г/100 мл, углеводы 9.1г.(вт.ч.лактозы 1.5г на 100 мл.)/100 мл.пребиотик-0,5г/100 мл, жиры -2,г/100 мл., кальций-58 мг./100мл, железо-0.73мг/100, витамин D-1.5мг/100 мл, витамин А-66,7 мкг/100мл.фолиевая кислота-не менее 12,4 мкг/100мл. Вес 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
24	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Сбалансированная молочная смесь предназначена для вскармливания здоровых детей с рождения, для лечения и профилактики колик, метеоризма, запоров. Состав смеси: белок -1,5г/100 мл, степера гидролизат 53% сывороточного белка, молочный жир с (D-пальмитатом)углеводы - 6,8 г/100 мл, в.ч. лактозы 6%, жиры - 3,6 г/100 мл., обогащенная арахиновой и докозагексаеновой кислотами в соотношении 1:1. Пребиотик ГОС -0,5, мкг/100 мл, вит. А-68мкг, витамин D- 1,5, мкг/100 мл, витамин Е - 1,8,мкг/100 мл, витамин К-8,5 мг/100мл, витамин С-11,2 -мг/100 мл, фолиевой кислоты -12,3мг/100мл, бисглицинат железа -не менее 0,92 мг/100мл, цинка -не менее 0,95 мг/селена не менее 3,8 мкг/100мл. Нуклеотиды-2.7 на 100 мл. Вес не менее 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
25	Сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев	ЗЦП	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии. СОСТАВ: Частично гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, растительные масла (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpeira), крахмал кукурузный, пребиотик (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), эмульгатор -эфир лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, соевый лецитин, микроэлементы, инозит, нуклеотиды, L-карнитин.Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 1,6г/100 мл жиры 3,0 г/100 мл.	100	упаковка	258,93	25 893,00	КФ UMC
26	Адаптированная молочная смесь для здоровых детей	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей до 6 месяцев с симптомами коликов и запоров для улучшения состава кишечной микрофлоры. Состав: Обезжиренное молоко, деминерализованная сыворотка, смесь растительных масел (рапсовое, кокосовое, подсолнечное), мальтодекстрин, лактоза, эмульгатор соевый лецитин, минеральные вещества, витаминный комплекс, микроэлементы, таурин, закваска (молочнокислые бактерии, бифидобактерии), холин, инозит.Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 1,5г/100 мл жиры 3,4 г/100 мл.Углеводы7,1г/100мл, пребиотика гсф/фос 0,8 г/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ UMC
27	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр. и детей рожденных с низким весом.СОСТАВ: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, соевое, примулы вечерней, Mortierella alpeira), глюкозный сироп, концентрат белков молочной сыворотки, пребиотик (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), средцепочечные триглицериды, фосфолипиды животного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмульгатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 2,6г/100 мл.жирных сывороточных 60 %, казеин 40% пребиотик гсф/фос 0,8 г/100 мл жиры 3,9 г/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ UMC
28	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки, со средцепочечными триглицеридами, с содержанием арахиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами, без содержания лактозы.СОСТАВ: Глюкозный сироп (пальмитариды, мальтоза, глюкоза), гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, средцепочечные триглицериды, смесь масел (рапсовое, подсолнечное, Mortierella alpeira), эмульгатор -эфир лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, инозит, микроэлементы, L - карнитин, нуклеотиды.Пищевая ценность; на 100 мл смеси белок 1,6г/100 мл жиры 3,5 г/100 мл.Углеводы7,1г/100мл.	300	банка	258,93	77 679,00	КФ UMC
29	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания детям с 3 -х лет. Осмолярность 390мОсм/л. Общая калорийность 150ккал. Объем не менее 500мл. нейтральный вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ UMC
30	Специализированный продукт для энтерального питания -	ЗЦП	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам сухая смесь для энтерального питания детей с 3-х лет при почечной патологии и на гемодиализе. Вкус-лесной ягоды. Сниженное содержание электролитов калия/натрия, фосфора). Пищевая ценность в 100мл -1ккал/мл. Осмолярность 250мОсм/л. Общая калорийность 100ккал. Вес не менее 350 гр.	200	пакет	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
31	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания с пищевыми волокнами . Готовая к использованию с для детей с 1 года жидкая изотоническая смесь (1ккал/мл). Осмолярность 280мОсм/л. Объем не менее 500 мл. с нейтральным вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ UMC
Итого ДП:		31					13 829 592,00	
Итого медицинские товары:		1159					1 145 698 486,60	
1.2. Медицинские товары								
1.2.1. Специальное питание, продукты питания								
1	Вода бутилированная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 121	бутыль	466,55	1 456 102,55	КФ UMC
Итого специальное питание:		1					1 456 102,55	
1.2.2. Канцелярские товары								
1	Бумага А4	тендер	Согласно технической спецификации	14 067	пачка	2 500,00	35 167 500,00	КФ UMC
2	Автомат шариковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8300	шт	47,74	396 242,00	КФ UMC
3	Бейдж 100x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	579	шт	121,10	70 116,90	КФ UMC
4	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	255	шт	1 255,35	320 114,25	КФ UMC
5	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	280	шт	1 074,15	300 762,00	КФ UMC
6	Индексы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	набор	148,65	148 650,00	КФ UMC
7	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	110	шт	3 750,00	412 500,00	КФ UMC
8	Канцелярский нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	174	шт	526,79	91 661,46	КФ UMC
9	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	680	шт	62,50	42 500,00	КФ UMC
10	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	140	шт	1 030,75	144 305,00	КФ UMC
11	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	шт	174,11	20 893,20	КФ UMC
12	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	920	шт	245,54	225 896,80	КФ UMC
13	Ножницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	431,83	107 957,50	КФ UMC
14	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	900	шт	781,25	703 125,00	КФ UMC
15	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	870	шт	781,25	679 687,50	КФ UMC
16	Планишет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	430	шт	1 339,29	575 894,70	КФ UMC
17	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	98,21	54 015,50	КФ UMC
18	Степлер №10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	220	шт	509,55	112 101,00	КФ UMC
19	Степлер №24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	440	шт	1 193,50	525 140,00	КФ UMC
20	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1350	шт	759,50	1 025 325,00	КФ UMC
21	Точилка для карандаша	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	74,05	18 512,50	КФ UMC
22	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	21000	шт	14,90	312 900,00	КФ UMC
23	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	шт	441,96	39 776,40	КФ UMC
24	Термолента 57*26*12 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3000	рулон	131,29	393 870,00	КФ UMC
25	Этикет- лента 43*25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1400	рулон	464,38	650 132,00	КФ UMC
26	Магниты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	103	упаковка	678,57	69 892,71	КФ UMC
27	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	упаковка	5 250,00	420 000,00	КФ UMC
28	Шпагат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	бобина	8 137,50	40 687,50	КФ UMC
Итого канцелярские товары:		28					43 070 158,92	
1.2.3. Медицинские газы. Расходные материалы к оборудованию систем медицинских газов								
1	Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	баллон	342 857,14	5 142 857,10	КФ UMC
2	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	баллон	446 428,57	4 464 285,70	КФ UMC
3	Кислород медицинский жидкий	тендер	Согласно технической спецификации	315 000	кг	94,64	29 811 600,00	КФ UMC
4	Моноксид азота	тендер	Согласно технической спецификации	25	баллон	515 000,00	12 875 000,00	КФ UMC
5	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	кг	535,71	910 707,00	КФ UMC
6	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	кг	892,86	892 860,00	КФ UMC
7	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	баллон	40 178,57	200 892,85	КФ UMC
8	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	баллон	4 464,29	58 035,77	КФ UMC
9	Аргон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	баллон	312 500,00	625 000,00	КФ UMC
10	Кислород медицинский O2 (99,5%)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	баллон	3 037,50	607 500,00	КФ UMC
11	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	м.куб	506,25	303 750,00	КФ UMC
Итого МГ:		11					55 892 488,42	

1.2.4.	Мощные средства								
1	Мыло жидкое	ЗЦП	Концентрированное жидкое мыло для бережного очищения кожи от любых загрязнений, с приятным натуральным ароматом. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, сульфатоксетат натрия, диглицил амида жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый пигмент, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отдухи, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.*	2 510	бутыль	1 800,00	4 518 000,00		КФ УМС
2	Освежитель воздуха	ЗЦП	Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропан (изобутан менее 15% но более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор аммиака, консервант, 2-(4-третбутилбензил) пропанолалилдид, пиналол, d-лимонен. Объем – не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.*	1 900	баллон	810,00	1 539 000,00		КФ УМС
3	Чистящее средство порошковое	ЗЦП	Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Вес не менее 400г. Образец согласовать с Заказчиком.*	5 300	пачка	420,00	2 226 000,00		КФ УМС
4	Мыло хозяйственное твердое	ЗЦП	Мыло хозяйственное, применяемое для санитарно-гигиенических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки. Маркированная упаковка химической опасности. Вес – не менее 200 г. Образец согласовать с Заказчиком.*	6 300	штука	210,00	1 323 000,00		КФ УМС
5	Мыло хозяйственное жидкое	ЗЦП	Маркированная упаковка. Состав: 72% жирных кислот, вода, ПАВ, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 1 л. Образец согласовать с Заказчиком.*	340	бутыль	720,00	244 800,00		КФ УМС
6	Чистящее средство гелевое	ЗЦП	Чистящее средство с дезинфицирующими свойствами. Пластиковый флакон. Подходит для мытья плит, унитазов, раковин, кафеля. Состав: > 5%, но < 15% смесь кислот, в том числе шавелевая кислота, < 5% НПАВ, < 5% ингибитор коррозии, < 5% краситель, ароматизирующая добавка. Объем – не менее 750 мл. Образец согласовать с Заказчиком.*	5 400	бутыль	730,00	3 942 000,00		КФ УМС
7	Таблетки для посудомоечной машины	ЗЦП	Таблетки для посудомоечной машины 30% триполифосфат натрия, 5-15% хлоридоокисляющий отбеливатель, поликарбонаты, 5% ионнообменные ПАВ, лецитин, ароматизаторы, лимонен. Сертификат качества в упаковке не менее 32 шт. Образец согласовать с Заказчиком.*	100	упаковка	4 200,00	420 000,00		КФ УМС
Итого мощные средства:		7					14 212 800,00		
1.2.5.	Мягкий инвентарь								
1	Набор полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	370	набор	6 537,00	2 418 690,00		КФ УМС
2	Одеяло (140*205см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	150	шт	10 000,00	1 500 000,00		КФ УМС
3	Пеленка (100*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	1 399,65	769 807,50		КФ УМС
4	Пеленка (75*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	1 475,60	811 580,00		КФ УМС
5	Пижама для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	комплект	10 498,00	3 149 400,00		КФ УМС
6	Подушка (50*70см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	150	шт	2 900,00	435 000,00		КФ УМС
7	Мешки для сбора белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	440	шт	1 500,00	660 000,00		КФ УМС
8	Простыня операционная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	3 031,92	1 515 960,00		КФ УМС
9	Комплект постельного белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	комплект	8 716,89	5 230 134,00		КФ УМС
10	Простыня на резинке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	3 584,00	716 800,00		КФ УМС
11	Пеленки операционные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	1 500,00	300 000,00		КФ УМС
12	Халат теплый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	230	шт	11 334,37	2 606 905,10		КФ УМС
13	Костюм медицинский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	850	шт	9 548,00	8 115 800,00		КФ УМС
14	Простыня	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	3 031,92	90 957,60		КФ УМС
Итого мягкий инвентарь:		14					28 321 034,20		
1.2.6.	Хозяйственные товары								
1	Бумажные полотенца Z-укладки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	33 654	уп	437,00	14 706 798,00		КФ УМС
2	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	305 000	шт	28,00	8 540 000,00		КФ УМС
3	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 700*1100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	65 000	шт	58,00	3 770 000,00		КФ УМС
4	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	352 000	шт	28,00	9 856 000,00		КФ УМС
5	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 600 x 1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60 000	шт	50,00	3 000 000,00		КФ УМС
6	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 700*1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 700	шт	50,00	135 000,00		КФ УМС
7	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 500 x 600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	шт	28,00	47 600,00		КФ УМС
8	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 700 x 800	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	55,00	115 500,00		КФ УМС
9	Туалетная бумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	23 500	рулон	541,42	12 723 370,00		КФ УМС
10	Ветошь бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	650	м	262,00	170 300,00		КФ УМС
11	Губки кухонные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	уп	243,04	97 216,00		КФ УМС
12	Дозаторы для мыла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	шт	2 000,00	600 000,00		КФ УМС
13	Картридж для термозапаечной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	шт	17 088,75	598 106,25		КФ УМС
14	Коврик анти скользящий для бассейна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	м	9 300,00	1 116 000,00		КФ УМС
15	Лента сантиметровая 1,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	115	шт	290,00	33 350,00		КФ УМС
16	Локтевой дозатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	3 670,00	1 835 000,00		КФ УМС
17	МОП для влажной уборки (двухсторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4 300	шт	1 785,71	7 678 553,00		КФ УМС
18	МОП для влажной уборки (Односторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	1 464,29	3 075 009,00		КФ УМС
19	Перчатки хлопчатобумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	пара	220,00	110 000,00		КФ УМС
20	Салфетки из микрофибры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 000	шт	392,00	2 352 000,00		КФ УМС
21	Швабра с мопом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	4 665,50	279 930,00		КФ УМС
22	Термометр для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	шт	1 139,25	91 140,00		КФ УМС
23	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	пачка	450,00	90 000,00		КФ УМС
24	Уксусная кислота	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	бутыль	650,00	32 500,00		КФ УМС
25	Стремянка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	9 222,50	73 780,00		КФ УМС
26	Губка из фибры волокна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	уп	1 702,00	1 702 000,00		КФ УМС
27	Губка металлическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	уп	464,29	139 287,00		КФ УМС
28	Совок с метлой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	3 262,50	163 125,00		КФ УМС
29	Пакет майка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	рулон	567,00	28 350,00		КФ УМС
30	Горшок детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 473,21	74 196,30		КФ УМС
31	Судно медицинское полимерное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	3 695,43	110 862,90		КФ УМС
32	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	2 400,00	240 000,00		КФ УМС
33	Брелки для ключей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	набор	1 223,21	61 160,50		КФ УМС
34	Сушилка для рук	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	31 859,82	318 598,20		КФ УМС
35	Идентификаторы в кассетах – взрослый, цвет белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	кассета	30 000,00	6 000 000,00		КФ УМС
36	Идентификаторы в кассетах- детский, цвет белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	кассета	35 000,00	1 750 000,00		КФ УМС
37	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	94	кассета	30 000,00	2 820 000,00		КФ УМС
38	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет синий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	кассета	30 000,00	300 000,00		КФ УМС
39	Подгузники	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20 000	шт	129,70	2 594 000,00		КФ УМС
40	Мешок для тела (трупа) взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	4 188,10	418 810,00		КФ УМС
41	Клеенка подкладная медицинская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 350	п.м.	1 410,50	1 904 175,00		КФ УМС
42	Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 300	упаковка	1 000,00	100 000,00		КФ УМС

43	Пакеты упаковочные Zip lock вес 100гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	упаковка	300,00	60 000,00	КФ УМС	
44	Пакеты упаковочные Zip lock вес 300гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	упаковка	640,00	128 000,00	КФ УМС	
45	Пакеты упаковочные Zip lock 30гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	упаковка	1 000,00	200 000,00	КФ УМС	
46	Пакеты упаковочные Zip lock 500гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	упаковка	625,00	125 000,00	КФ УМС	
47	Пакеты упаковочные Zip lock 50гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	упаковка	480,00	96 000,00	КФ УМС	
48	Пакеты упаковочные Zip lock 700гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	упаковка	1 000,00	300 000,00	КФ УМС	
49	Бумага пергамент	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	кг	1 736,00	173 600,00	КФ УМС	
50	Флаконы 200-250мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	штука	119,35	238 700,00	КФ УМС	
51	Флаконы 450мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	штука	135,62	271 240,00	КФ УМС	
52	Пакет фасовочный,с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	рулон	1 000,00	500 000,00	КФ УМС	
53	Пакет фасовочный,с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	рулон	600,00	300 000,00	КФ УМС	
54	Бумага универсальная самоклепящаяся 29*20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 020	рулон	982,14	1 001 782,80	КФ УМС	
55	Резинка Банковская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	упаковка	1 241,07	620 535,00	КФ УМС	
56	Этикет-лента 58*40мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	рулон	904,00	1 808 000,00	КФ УМС	
Итого ХТ:				56			95 674 574,95		
1.2.7. Занасные части и расходные материалы:									
1	Лампы Merivara Merilux 22,8V40W / Лампа Dr. Fisher 22,8v 40w для Merivara	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	55 000,00	550 000,00	КФ УМС	
2	Комплект фильтров на машины CYW (3 шт)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	комплект	93 794,64	2 813 839,20	КФ УМС	
3	Источник питания для ИВЛ HAMILTON G-5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 650 000,00	1 650 000,00	КФ УМС	
4	Плата драйвер двигателя постоянного тока PM421, 60 Вт с передней панелью / DC motor driver PM421, 60W w/ front face	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 633 052,68	2 633 052,68	КФ УМС	
5	Регенирированная смола в упаковке 20 л / Regenerated resin in package of 20 L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	579 439,66	2 897 198,30	КФ УМС	
6	Электронная плата X20 коммуникационный срез RS232 / X20 communication slice RS232	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 366 265,85	2 732 531,70	КФ УМС	
Итого ЗЧ и расходные материалы:				6			13 276 621,88		
1.2.8. Бланочные, штемпельные, типографские и ямджевые продукты									
1	Календари перекидные с нанесением логотипа КФ "УМС", на 2023 год	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	шт	1 339,29	401 787,00	КФ УМС	
2	Календари домики с нанесением логотипа КФ "УМС", на 2023 год	ЗЦП	Согласно технической спецификации	800	шт	401,78	321 424,00	КФ УМС	
3	Календари настенные с нанесением логотипа КФ "УМС", на 2023 год	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	2 513,39	125 669,50	КФ УМС	
Итого бланки:				3			848 880,50		
1.2.9. Основные средства									
1	Стол для санитарной обработки новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	14	комплект	830 000,00	11 620 000,00	КФ УМС	
2	Электромеханическая швейная машина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	250 886,16	501 772,32	КФ УМС	
3	Пылесос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	107 133,92	107 133,92	КФ УМС	
4	Металлический шкаф для одежды 4-х секционный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	45	шт	72 258,03	3 251 611,35	КФ УМС	
5	Металлический шкаф для одежды 2-х секционный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	48	шт	61 429,46	2 948 614,08	КФ УМС	
6	Скамья гардеробная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	25 892,85	258 928,50	КФ УМС	
7	Тележка-стеллаж для глаженного белья (на колесиках)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	145 000,00	1 160 000,00	КФ УМС	
Итого ОС:				7			19 848 060,17		
Итого немед.товары:				133			272 600 721,59		
Итого товары:				1292			1 418 299 208,19		
1 Работы									
1	Ремонт беговой дорожки SCHILLER Intertrack 8100t	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	2 806 656,25	2 806 656,25	КФ УМС	
2	Изготовление и установка рулонных штор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	4 407 921,00	4 407 921,00	КФ УМС	
Итого работы:				2			7 214 577,25		
1 Услуги									
1.1. Услуги утилизации медотходов									
1	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса"Б"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	17 248 000,00	17 248 000,00	КФ УМС	
2	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса"В"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 141 880,00	2 141 880,00	КФ УМС	
3	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса"Г"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	913 800,00	913 800,00	КФ УМС	
Итого услуги утилизации медотходов:				3			20 303 680,00		
1.2. Услуги питания									
1	Услуга по организации питания для Клинической базы (стационар)	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	265 962 650,36	265 962 650,36	КФ УМС	
Итого услуги питания:				1			265 962 650,36		
1.3. Услуги прачечной									
Итого услуги прачечной:				0			0,00		
1.4. Услуги ИТ, связи, почты, Интернет, коммунальные услуги и т.п.									
1	Услуга заправки и восстановление картриджей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	13 233 078,57	13 233 078,57	КФ УМС	
2	Модернизация информационной системы Битрикс24 по бизнес процессам Департамента стратегии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 400 000,00	3 400 000,00	КФ УМС	
3	Услуга технической обслуживание серверного помещения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 785 714,29	5 785 714,29	КФ УМС	
4	ИС Учёт.КЗ	ЗЦП	Услуга по доступу к Интернет-ресурсу «Учёт.кз»	1	услуга	214 285,71	214 285,71	КФ УМС	
Итого услуги ИТ т.п.:				4			22 633 078,57		
1.5. Прочие услуги									
1	Услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 313 521,42	4 313 521,42	КФ УМС	
2	Услуга международной почтовой связи в рамках 024 БП	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 374 469,64	2 374 469,64	КФ УМС	
3	Услуга по охране помещений (касса)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	440 569,34	440 569,34	КФ УМС	
4	Услуга по охране наркотической комнаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	440 569,34	440 569,34	КФ УМС	
5	Услуга "Индивидуальный дозиметрический контроль персонала"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	844 800,00	844 800,00	КФ УМС	

6	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Универсальная цифровая радиологическая система для скелетной радиологии «AXIOM ARISTOS MX», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 205 357,14	5 205 357,14	КФ УМС
7	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система «AXIOM ICONOS R200», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 053 571,43	4 053 571,43	КФ УМС
8	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Компьютерный томограф SOMATOM SENSATION 40 Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 678 571,43	4 678 571,43	КФ УМС
9	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Magnetom Verio -3T», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	7 747 321,43	7 747 321,43	КФ УМС
10	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis MP» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 526 785,71	4 526 785,71	КФ УМС
11	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Ангиографическая система Siemens Artis Zee Floor (Siemens), 1ед.	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 496 428,57	3 496 428,57	КФ УМС
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система Avanto» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 796 428,57	4 796 428,57	КФ УМС
13	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Рентген аппарат Polymobil plus» Siemens, Germany (3 единицы)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 506 250,00	3 506 250,00	КФ УМС
14	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая рентгеновская система Multix Top» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 490 178,57	2 490 178,57	КФ УМС
15	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "С"» ручным стендом Arcadis Varic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 121 116,07	1 121 116,07	КФ УМС
16	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "С"» ручным стендом Arcadis Orbic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 121 116,07	1 121 116,07	КФ УМС
17	Сервисное обслуживание медицинского оборудования SOMATOM SENSATION Siemens, Germany Цифровой рентген аппарат,16 (1 единица)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 678 571,43	4 678 571,43	КФ УМС
18	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гамма Камера Forte PHILIPS»	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	9 821 428,57	9 821 428,57	КФ УМС
19	«Сервисное обслуживание медицинского изделия «ГПТ/КТ Gemini GXL PHILIPS»	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	10 212 321,43	10 212 321,43	КФ УМС
20	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Fabius GS» (10 единиц)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 280 803,57	4 280 803,57	КФ УМС
21	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 plus» (12 единиц)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	6 796 785,71	6 796 785,71	КФ УМС
22	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8010» (16 единиц)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	6 955 892,86	6 955 892,86	КФ УМС
23	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Инкубатор Caleo» (15 единиц)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 821 785,71	1 821 785,71	КФ УМС
24	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат фототерапии Drager Phototherapy 4000» (6 единиц)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	332 142,86	332 142,86	КФ УМС
25	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Транспортный инкубатор Air Shield Isolette TI500 Globe Trotter» (3 единицы)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 899 107,14	1 899 107,14	КФ УМС
26	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркозно-дыхательный аппарат Primus» (2 единицы)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 580 821,43	1 580 821,43	КФ УМС

27	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат ИВЛ Evita 4 Edition» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	897 053,57	897 053,57	КФ УМС
28	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8004» (8 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 306 071,43	1 306 071,43	КФ УМС
29	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Моечная машина G7883, PG8536, производства компании Miele (Германия)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 924 642,86	3 924 642,86	КФ УМС
30	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стерилизатор паровой ВК-75-01», Класс 2 а – со средней степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	535 714,29	535 714,29	КФ УМС
31	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	607 142,86	607 142,86	КФ УМС
32	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автомат для мойки и дезинфекции эндоскопов CYW-100, Chooyang»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	385 000,00	385 000,00	КФ УМС
33	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Годовое сервисное обслуживание Ультразвуковой мойки RTA-900 AT-OS» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 200 000,00	1 200 000,00	КФ УМС
34	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор SC501E-2/EN285 Antonio MATACHANА»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 464 000,00	2 464 000,00	КФ УМС
35	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Машина упаковочная HM850 HAWO», (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	900 000,00	900 000,00	КФ УМС
36	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор серии MST Steam sterilizer/DDA-7 пр-ва Bellimed AG», Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 402 678,57	2 402 678,57	КФ УМС
37	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор проходного типа модели MST V 6-6-12 пр-ва Bellimed AG», Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 751 785,71	1 751 785,71	КФ УМС
38	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система очистки воды E2; E4»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	700 000,00	700 000,00	КФ УМС
39	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX» в комплекте (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 059 523,48	4 059 523,48	КФ УМС
40	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 470 237,77	3 470 237,77	КФ УМС
Итого прочие услуги:		40		1	услуга		124 140 565,98	
Итого услуги:		48					433 039 974,91	
Всего по разделу 1:		1342					1 858 553 760,35	