

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 организатора
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	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 2 мл	1 000	ампула	42,00	42 000,00	КФ УМС
2	Дротаверин	ЗЦП	таблетки 40 мг	270	таблетка	14,50	3 915,00	КФ УМС
3	Платифиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,2% по 1 мл	35	ампула	78,00	2 730,00	КФ УМС
4	Атропина сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1мг/мл	1 593	ампула	39,00	62 127,00	КФ УМС
5	Нистатин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД	15 000	таблетка	10,22	153 300,00	КФ УМС
6	Уголь активированный	ЗЦП	таблетки 0,25 г	40	таблетка	5,87	234,80	КФ УМС
7	Будесонид	ЗЦП	капсулы, 3 мг	120	капсула	587,75	70 530,00	КФ УМС
8	Тиамин	ЗЦП	раствор для инъекций 5%, 1мл	2 000	ампула	10,98	21 960,00	КФ УМС
9	Токоферол	ЗЦП	капсулы 200 мг	50	капсула	11,50	575,00	КФ УМС
10	Кальция глюконат	ЗЦП	раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл	200	ампула	28,81	5 762,00	КФ УМС
11	Левкарнитин	ЗЦП	раствор для приема внутрь 1 г/10 мл	10	ампула	312,25	3 122,50	КФ УМС
12	Дипиридамол	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	1 500	таблетка	13,46	20 190,00	КФ УМС
13	Урокиназа	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ	30	флакон	8 322,85	249 685,50	КФ УМС
14	Транексамовая кислота	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	110	таблетка	32,74	3 601,40	КФ УМС
15	Фитоменадон	ЗЦП	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	3 000	ампула	132,74	398 220,00	КФ УМС
16	Менадиона натрия бисульфит	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1 мл	70	ампула	21,92	1 534,40	КФ УМС
17	Альбумин	ЗЦП	раствор для инфузий 5% 100 мл	30	флакон	5 706,84	171 205,20	КФ УМС
18	Альбумин	ЗЦП	раствор для инфузий 20% 50 мл	50	флакон	7 317,60	365 880,00	КФ УМС
19	Гидроксиэтилкрахмал (пентакрахмал)	ЗЦП	раствор для инфузий 6%, 500 мл	25	флакон	1 549,44	38 736,00	КФ УМС
20	Жировые эмульсии	ЗЦП	эмульсия для внутривенных инфузий 10% по 500 мл	20	флакон	3 750,70	75 014,00	КФ УМС
21	Комплексе аминокислот	ЗЦП	раствор для инфузий 10%, 500 мл	215	флакон	964,78	207 427,70	КФ УМС
22	Комплексе аминокислот Нумета	ЗЦП	эмульсия для инфузий 300 мл	50	флакон	32 596,46	1 629 823,00	КФ УМС
23	Комплексе аминокислот Нумета	ЗЦП	эмульсия для инфузий 500 мл	90	флакон	39 114,18	3 520 276,20	КФ УМС
24	Натрия хлорид Ацесоль	ЗЦП	раствор для инфузии 200 мл	1 215	флакон	180,61	219 441,15	КФ УМС
25	Электролиты (Натрия хлорид)	ЗЦП	раствор для инфузии 5,85% 100 мл	1 050	флакон	325,00	341 250,00	КФ УМС
26	Электролиты (Натрия хлорид)	ЗЦП	раствор для инфузии 5,85% 400 мл	50	флакон	598,00	29 900,00	КФ УМС
27	Раствор Рингера 400 мл	ЗЦП	раствор 400 мл	75	флакон	990,00	74 250,00	КФ УМС
28	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузии 500 мл	1 000	флакон	580,73	580 730,00	КФ УМС
29	Натрия хлорид Трисоль	ЗЦП	раствор для инфузии 200 мл	605	флакон	450,00	272 250,00	КФ УМС
30	Натрия хлорид Дисоль	ЗЦП	раствор для инфузии 200 мл	605	флакон	170,76	103 309,80	КФ УМС
31	Глюкоза	ЗЦП	раствор для инфузий 5% 200 мл	4 180	флакон	119,34	498 841,20	КФ УМС
32	Глюкоза	ЗЦП	раствор для инфузий 5% 250 мл	11 000	флакон	146,12	1 607 320,00	КФ УМС
33	Норэпинефрин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	300	ампула	800,00	240 000,00	КФ УМС
34	Фенилэфрин	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1мл	1 000	ампула	38,47	38 470,00	КФ УМС
35	Метилдопа	ЗЦП	таблетки 250 мг	2 000	таблетка	28,53	57 060,00	КФ УМС
36	Клонидин	ЗЦП	таблетки 0,15 мг	15	таблетка	3,12	46,80	КФ УМС
37	Фуросемид	ЗЦП	таблетки 40 мг	1 515	таблетка	1,07	1 621,05	КФ УМС
38	Никотиновая кислота	ЗЦП	раствор для инъекции 1%, 1 мл	860	ампула	32,48	27 932,80	КФ УМС
39	Пентоксифиллин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл, 5 мл	1 000	ампула	51,46	51 460,00	КФ УМС
40	Пентоксифиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 2%, 5 мл	965	ампула	51,46	49 658,90	КФ УМС
41	Гепарин, комбинации	ЗЦП	мазь для наружного применения 25 г	106	туба	500,00	53 000,00	КФ УМС
42	Верапамил	ЗЦП	раствор для инъекций 5мг -2 мл	50	ампула	1 430,00	71 500,00	КФ УМС
43	Вазелин	ЗЦП	мазь 25 г	285	туба	51,98	14 814,30	КФ УМС
44	Декспантенол	ЗЦП	крем для наружного применения 5% 30 г	10	туба	774,42	7 744,20	КФ УМС
45	Хлорамфеникол	ЗЦП	линимент 10% 25 г	150	туба	177,57	26 635,50	КФ УМС
46	Муниронин	ЗЦП	мазь для наружного применения 2% 15 г	20	туба	1 015,75	20 315,00	КФ УМС
47	Йод	ЗЦП	раствор спиртовой 5% 10мл	1	флакон	49,44	49,44	КФ УМС
48	Йод	ЗЦП	раствор спиртовой 5% 20мл	1	флакон	70,35	70,35	КФ УМС
49	Бриллиантовый зеленый	ЗЦП	раствор спиртовой 10 мл	16	флакон	21,16	338,56	КФ УМС
50	Бриллиантовый зеленый	ЗЦП	раствор спиртовой 30 мл	95	флакон	42,07	3 996,65	КФ УМС
51	Перекись водорода	ЗЦП	раствор для наружного применения 3% 30 мл	401	флакон	24,19	9 700,19	КФ УМС
52	Перекись водорода	ЗЦП	раствор для наружного применения 3% 25 мл	60	флакон	30,00	1 800,00	КФ УМС
53	Перекись водорода	ЗЦП	раствор для наружного применения 3% 50 мл	40	флакон	25,08	1 003,20	КФ УМС
54	Перекись водорода	ЗЦП	раствор для наружного применения 3% 90 мл	1 561	флакон	86,00	134 246,00	КФ УМС
55	Калия перманганат	ЗЦП	порошок 5 г	212	пакет	87,07	18 458,84	КФ УМС
56	Этанол	ЗЦП	раствор для наружного применения 70% 100 мл	4	флакон	95,58	382,32	КФ УМС
57	Этанол	ЗЦП	раствор для наружного применения 70% 50 мл	54	флакон	53,19	2 872,26	КФ УМС
58	Этанол	ЗЦП	раствор для наружного применения 90% 100 мл	55	флакон	137,81	7 579,55	КФ УМС
59	Эстрадиол	ЗЦП	таблетки, покрытые сахарной оболочкой 2 мг	10	таблетка	198,86	1 988,60	КФ УМС
60	Эстрадиол	ЗЦП	гель для наружного применения 0,1% 1 г	420	пакет	152,04	63 856,80	КФ УМС
61	Оксибутинин	ЗЦП	таблетки 5 мг	200	таблетка	137,67	27 534,00	КФ УМС
62	Силденафил	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	160	таблетка	514,82	82 371,20	КФ УМС
63	Метилпреднизолон	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мг	30	флакон	16 585,00	497 550,00	КФ УМС
64	Метилпреднизолон	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	10	флакон	10 000,00	100 000,00	КФ УМС
65	Триамцинолон	ЗЦП	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	150	ампула	459,89	68 983,50	КФ УМС
66	Гидрокортизон	ЗЦП	суспензия для инъекций 2,5% 2мл	3	флакон	165,99	497,97	КФ УМС
67	Амициллин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	1 500	флакон	41,70	62 550,00	КФ УМС
68	Цефоперазон и ингибитор бета-лактамазы	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 2 г	470	флакон	1 050,00	493 500,00	КФ УМС
69	Сульфаметоксазол и Триметоприм	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл	350	ампула	316,30	110 705,00	КФ УМС
70	Спирамицин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ	10	таблетка	157,03	1 570,30	КФ УМС
71	Азитромицин	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	70	флакон	1 868,00	130 760,00	КФ УМС
72	Полмиксин В	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ	5	флакон	12 003,38	60 016,90	КФ УМС
73	Линезолид	ЗЦП	порошок для инфузий 2мг/мл, 300 мл	100	флакон	15 343,87	1 534 387,00	КФ УМС
74	Ацикловир	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	200	флакон	780,83	156 166,00	КФ УМС
75	Валганцикловир	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	1 300	таблетка	912,75	1 186 575,00	КФ УМС
76	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	ЗЦП	раствор для инфузий 10% по 20 мл	10	флакон	43 214,00	432 140,00	КФ УМС
77	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	ЗЦП	раствор для внутривенного введения, 50мл/5000 Е	5	флакон	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
78	Паливизумаб	ЗЦП	раствор для внутримышечного введения 50 мг	10	флакон	234 753,00	2 347 530,00	КФ УМС
79	Трессульфат	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	10	флакон	198 311,00	1 983 110,00	КФ УМС
80	Тиотена	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 15 мг	10	флакон	85 000,00	850 000,00	КФ УМС
81	Тиотена	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 100 мг	5	флакон	400 000,00	2 000 000,00	КФ УМС
82	Ломустин	ЗЦП	капсула 40мг	130	капсула	6 500,00	845 000,00	КФ УМС
83	Метотрексат	ЗЦП	раствор для интратекального введения 15 мг/3 мл	500	флакон	5 500,00	2 750 000,00	КФ УМС
84	Кладрибин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,1 %	10	ампула	31 473,12	314 731,20	КФ УМС
85	Фторурацил	ЗЦП	раствор для инъекций 50 мг/мл	100	флакон	238,12	23 812,00	КФ УМС
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	Блосомцин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД 10 мг	10	флакон	5 616,88	56 168,80	КФ УМС
91	Третинин	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	Мепивакаин	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	Артикан и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии	100	флакон	220,00	22 000,00	КФ УМС
102	Тримеперидин	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	Зопиклон	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	200	таблетка	76,75	15 350,00	КФ УМС
106	Кофеин	ЗЦП	раствор для инъекций 20мг/мл	1 000	ампула	2 000,00	2 000 000,00	КФ УМС
107	Кофеин	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	Ацетицистен	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	Оксибупрокаин	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	Анакинра	ЗЦП	раствор для приготовления инъекций 100 мг /0,67 мл	50	шприц	85 000,00	4 250 000,00	КФ УМС
127	Бролуцизумаб	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 120 мг/мл	10	флакон	122 457,00	1 224 570,00	КФ УМС
128	Артикан и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для инъекций	10	картридж	220,00	2 200,00	КФ УМС
129	Комплексе водорастворимых витаминов	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	300	флакон	4 500,00	1 350 000,00	КФ УМС
130	Комплексе 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	5 893 750,00	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	Кустодиол	тендер	раствор 1000 мл	60	контейнер	96 000,00	5 760 000,00	КФ УМС
147	Гонадотропин менопаузальный	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛД)	1 500	флакон	7 973,39	11 960 085,00	КФ УМС
148	Фолитропин альфа	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (5,5 мг (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	Пиперациллин 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	Антимитотарный глобулин (лошадиный)	тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл	180	флакон	100 000,00	18 000 000,00	КФ УМС
157	Белimumаб	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	30	флакон	209 072,90	6 272 187,00	КФ УМС
158	Абатанцепт	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	Ранбизумаб	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	Трансаксамова 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	Электролиты (Натрия хлорид)	тендер	раствор для инфузий 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	Этопозид	тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	450	флакон	800,00	360 000,00	КФ УМС
175	Аллопуринол	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	Лексаметазон 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:							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, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	150 000	шт	12,53	1 879 500,00	КФ УМС
5	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	ЗЦП	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	210 000	шт	13,26	2 784 600,00	КФ УМС
6	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	200 000	шт	20,01	4 002 000,00	КФ УМС
7	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	100 000	шт	30,00	3 000 000,00	КФ УМС
8	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	54 000	шт	83,36	4 501 440,00	КФ УМС
9	Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	79,99	95 988,00	КФ УМС
10	Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2 700	шт	80,00	216 000,00	КФ УМС
11	Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2 000	шт	79,15	158 300,00	КФ УМС
12	Скальпель №19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,43	119 145,00	КФ УМС
13	Скальпель №20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,90	119 850,00	КФ УМС
14	Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 600	шт	80,00	128 000,00	КФ УМС
15	Скальпель №24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	80,00	96 000,00	КФ УМС
16	Скальпель №36, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №36, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	800	шт	78,00	62 400,00	КФ 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 мм от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 фпр, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 фпр, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 фпр; Материал оптической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаттической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция гаттической части: Моноблок, одноконтентная, средняя ангуляция 0 градуса; 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 мм от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 фпр, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 фпр, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 фпр; Материал оптической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаттической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция гаттической части: Моноблок, одноконтентная, средняя ангуляция 0 градуса; 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 (IQ)	ЗЦП	Акриловая складывающаяся одноконтентная 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, одноконтентного 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 оптических элементов 10,5 мм. Наличие полнотел UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Материал – гидрофобный акрил. Содержание влаги в материале – 28%. Наличие полнотел 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 моноблочная, комбинация абберационно-корректирующей и абберационно-нейтральной оптики, что позволяет достичь высокой контрастной чувствительности с сокращением глубины резкости. А-константа – 118,2. Диоптрийность: от +8,0 до +26,0 с шагом в 0,5 Д. Выпуклая часть радиус 2,6-2,9 мм. Высокая биосовместимость. Низкий уровень развития помутнения задней стенки капсулы хрусталика. Способ имплантации – одноконтентный инъектор SkyJet. Линза уложена в одноконтентный стерильный cartridge. Линза помещена в обесклериванный солевой раствор и стерильный контейнер.	7	шт	35 000,00	245 000,00	КФ УМС
23	Линза одноконтентная асферическая заднекамерная	ЗЦП	Одноконтентная 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 гаттичный дизайн, с коррекцией аббераций. 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, абберационно-корректирующая. Моноблочная МКС. Материал- Высокодифракционный акрил с гидрофобными свойствами поверхности. Размер резки 1,8 мм. Зонная решетка покрывает всю поверхность линзы от самого ее края. Технология поверхности: микроструктура оптической поверхности без прямых углов, с волнообразными переходами. Особенности оптики - Асимметричное 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, одноконтентного применения копельный с шириной лезвия 2,4 мм	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, одноконтентного применения копельный с шириной лезвия 2,4 мм	450	шт	3 166,00	1 424 700,00	КФ УМС
28	Нож офтальмологический, стерильный, одноконтентного применения с углом заточки 15 град., 30 град.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, одноконтентного 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, одноконтентного применения расширяющий изогнутый с верней 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 заусениц и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6(±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9(±0,6; 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	Системы (блоки) управления потоками офтальмологическими, являются сменными одноконтентными расходными компонентами офтальмологической системе Inbini Vision и используются в процессе работы.	80	шт	26 000,00	2 080 000,00	КФ УМС
32	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колючие 6,5мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колючие 6,5мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
33	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колючие 8мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колючие 8мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
34	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, одноконтентного применения.	80	шт	2 000,00	160 000,00	КФ УМС
35	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, одноконтентного 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 вискоэластичный	ЗЦП	Раствор офтальмологический высокоэластичный, 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 емкостью 250.	80	шприц	20 250,00	1 620 000,00	КФ УМС
38	Раствор офтальмологический вискоэластичный	ЗЦП	Вискоэластичный 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 микгим 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 с микгим атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см)	8	шт	550,00	4 400,00	КФ УМС
41	Воздуховод №1	ЗЦП	Воздуховод с микгим атравматичным термопластическим синтетическим загубником и вставкой, размер 1 (6,5 см)	1 980	шт	300,00	594 000,00	КФ УМС
42	Воздуховод №2	ЗЦП	Воздуховод с микгим 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 микгим атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см)	50	шт	300,00	15 000,00	КФ УМС
45	Воздуховод № 5	ЗЦП	Воздуховод однократного 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 бым, эластомерное.	1 500	шт	330,00	495 000,00	КФ УМС
48	Извесь натронная	ЗЦП	Извесь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом резервном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, целлюл – 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, немалый, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электрорабочим, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителем 15F-10мм, со шлангом 0,4 м соединителями эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей.	80	шт	12 700,00	1 016 000,00	КФ УМС
50	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный для соединения аппаратов ИДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	1 500	шт	1 950,00	2 925 000,00	КФ УМС
51	Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и самонаполняющейся камерой увлажнителя	ЗЦП	Контур дыхательный гофрированный для взрослых 22 мм для соединения пациента с ИДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения - 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22M-22M-22M/15F, длина 1,5м, с оборотов, с влагобарбитом и камерой увлажнения с автоматическим запонением. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через врезной в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22M-22F. Температурный порт 7,6мм на шланге вдоха. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22M-22M-2шт. Шланги вдоха 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 ИДА и ИВЛ с пациентом. Резервный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22M/15F с угловым портом с герметизирующим колпачком, с защитной крышкой на Y-образном соединителе.	900	шт	2 850,00	2 565 000,00	КФ УМС
53	Маска ларингальная	ЗЦП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №3.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
54	Маска ларингальная	ЗЦП	Маска ларингальная, 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 наркозная, взрослая	ЗЦП	Маска наркозная, с подкашивающей манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	600	шт	967,00	580 200,00	КФ УМС
57	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная, несколько раз для лучшего крепления и лучшей герметичности, №0, неонатальная, разъем 15М	200	шт	704,39	140 878,00	КФ УМС
58	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная, несколько раз для лучшего крепления и лучшей герметичности, №1, неонатальная, разъем 15М	400	шт	649,34	259 736,00	КФ УМС
59	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М	250	шт	570,00	142 500,00	КФ УМС
60	Маска наркозная, размер №4	ЗЦП	Маска наркозная, несколько раз для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №4, разъем 22F	800	шт	967,00	773 600,00	КФ УМС
61	Маска наркозная, размер №2	ЗЦП	Маска наркозная, несколько раз 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 лучшего 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. Непользуемое пространство (мл) 33. Бактериально-вирусная эффективность: >99,999%. Вирусная эффективность: >99,9%. Соответствие потоку 30 l/min 8 mm WG 600/min 17mm H2O 90 l/min 27 mm H2O Вес (гр) 19. Размеры 22mmM-1522 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 трубка, 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, нитроцеллофаном, 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, нитроцеллофаном, 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, нитроцеллофаном, 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 100x70 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 полной 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	Моечные индикаторы двухсторонние, цвет синий. Комплект №960.	ЗЦП	Моечные индикаторы очистки для моечных стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	2	комплект	432 800,00	865 600,00	КФ УМС
127	Моечные индикаторы односторонние, цвет зеленый. Комплект №960.	ЗЦП	Моечные индикаторы очистки для моечных стерилизаторов (зеленый). Самоклеющиеся моечные 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. Упаковка №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	штг	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	штг	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	штг	4 500,00	247 500,00	КФ УМС
144	Патрон дрели для проведения спиц для двухклавишной дрели	ЗЦП	Канализованный, должен фиксироваться на дрели автоматически без ключа. Насадка должна быть оснащена специальным рычагом для перекачивания 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	штг	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	штг	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 кулачковый 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	штг	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 соединения с рукоятками. Должен быть герметично закрывающийся. 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 уплотнительно термостойкую резиновую ленту. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должен иметь крепление - защелкивающийся 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	штг	1 330 560,00	1 330 560,00	КФ УМС

148	Аккумулятор нестерилизуемый большой	ЗЦП	Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая. Должна быть совместима с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Styker. 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 лёгкой нагрузке (5А), не менее 8,8 мин при средней (15 А), не менее 4,4 мин при тяжёлой (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: микронит, запоминающий количество циклов перезарядки. Должно иметь крепление: защёлкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.	1	шт	706 860,00	706 860,00	КФ UMC
149	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы	ЗЦП	Должно быть изготовлено из материалов, не подвергающихся коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Styker. Должно иметь механизм крепления – защёлкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером не более 6.3x0.6x32	3	шт	22 176,00	66 528,00	КФ UMC
150	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы	ЗЦП	Должно быть изготовлено из материалов, не подвергающихся коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Styker. Должно иметь механизм крепления – защёлкивающийся, 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, небульируемая, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небульируемая, упаковка 100 шт.	7	упаковка	2 500,00	17 500,00	КФ UMC
171	Чашка Петри, прозрачная, небульируемая, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небульируемая, 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 уп/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 UMC
187	Маркер лабораторный, алмазный	ЗЦП	Маркер лабораторный, алмазный.	40	шт	5 200,00	208 000,00	КФ UMC
188	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	250	упаковка	2 000,00	500 000,00	КФ UMC

189	Игла-бабочка с лuer-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	ЗЦП	Материал иглы - нержавеющей сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной кососрезной срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из прозрачного материала, бесцветный - На конце катетера должен находиться лuer-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Игла-бабочка упакована индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 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, производителе; СЕ-маркировка, знак об одоразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, лuer-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 течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Встроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая перегородка в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пиетирования. (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 течении 20 минут), длина 86 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор не более 18-40мкм, материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000шт)	40	упаковка	29 600,00	1 184 000,00	КФ 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 течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен 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 см ³ , 200 шт/уп	ЗЦП	Флаконы для культивирования клеток, 25 см ³ , 200 шт/уп	7	упаковка	166 536,00	1 165 752,00	КФ УМС
199	Мешки для обезвреживания патологического материал	ЗЦП	Мешки автоклавированные, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	160	упаковка	202,29	32 366,40	КФ УМС
200	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
201	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
202	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
203	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	ЗЦП	Петля 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 полиэтилентерфалата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмываемого 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 мм, внешний диаметр - 80 мм, угол - 35°. Используется для удерживания ооцита или эмбриона при микроинъекциях. Помещается в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	упаковка	101 850,00	305 550,00	КФ УМС
208	Микроинструменты 140 мкм, 50/уп.	ЗЦП	Одноразовые микроинъекты для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, blastocist. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп.	3	уп	134 300,00	402 900,00	КФ УМС
209	Микроинструменты 170 мкм, 50/уп.	ЗЦП	Одноразовые микроинъекты для денудации и/или манипуляции кумулюсно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, blastocist. 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°. Микроинъекты для интрацитозаматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	упаковка	90 000,00	270 000,00	КФ 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 предварительно смешанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически 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 дюймовые пластины, 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-полиэтирол.	250	шт	414,00	103 500,00	КФ УМС
216	3-х луночный планшет	ЗЦП	Трех луночный планшет для верификации. С держателем для кривотона. Упаковка 10 шт. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализ эмбриона мыши ≥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 полиэтилентерфалата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмываемого биоматериала бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, белочная с полыми для внесения данных пластина, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя (Z Urine 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 УМС
218	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 16 см	ЗЦП	держатель с иглой и пробобаллонком для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробобаллонка не более 16 см, нестерильный	2 000	шт	176,00	352 000,00	КФ УМС
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 УМС

220	Пробирка	ЗЦП	2,0 мл типа «Эпипендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	25	уп	6 500,00	162 500,00	КФ УМС
221	Пробирка для ПЦР	ЗЦП	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт	3	уп	130,00	390,00	КФ УМС
222	Пробирка для теста на апиrogenность	ЗЦП	Пробирка Стуо Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апиrogenные (366656) для теста на апиrogenность, по 100 шт. и унаковке.	5	уп	318 683,00	1 593 415,00	КФ УМС
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 адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронки и капилляров. Герметичная крышка пробирки герметична, предотвращая, что позволяет использовать пробирки без септия 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 УМС
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 внутреннюю стенку пробирки в виде микроплатки. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: 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 УМС
225	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения 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 внутреннюю стенку пробирки в виде микроплатки. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: 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 УМС
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 адгезии образца 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 УМС
227	Гель для расширения корневых каналов (канал плос)	ЗЦП	Гель для расширения корневых каналов (канал плос)	1	штг	3 500,00	3 500,00	КФ УМС
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: пренаририрования, коррекцировки, 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	штг	900,00	6 300,00	КФ УМС
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 корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стопер 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 корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стопер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	4	упаковка	2 300,00	9 200,00	КФ УМС
230	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной режущей 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 режущей 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 УМС
231	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Подходит для применения при работе минимально инвазивным методом (МИ) а также при лечении зубов по методике А.Р.Т. (Atraumatic Restorative Treatment - Техника Atraumaticной Операции). Паста 25 гр.	ЗЦП	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Подходит для применения при работе минимально инвазивным методом (МИ) а также при лечении зубов по методике А.Р.Т. (Atraumatic Restorative Treatment - Техника Atraumaticной Операции). Паста 25 гр.	1	штг	3 900,00	3 900,00	КФ УМС
232	Конусы для финишной обработки	ЗЦП	Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, композерных и стеклокерамических материалов. Основные характеристики: используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	штг	1 100,00	3 300,00	КФ УМС
233	Диски для финишной обработки	ЗЦП	Используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	штг	3 000,00	9 000,00	КФ УМС
234	Пульпоэкстрактор	ЗЦП	Для однократного удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Упаковка №100.	1	упаковка	4 100,00	4 100,00	КФ УМС
235	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3x21мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канале. Тошшина иглы по цвету каналои. Европейский шаг резьбы.	90	штг	29,00	2 610,00	КФ УМС
236	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3x25мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канале. Тошшина иглы по цвету каналои. Европейский шаг резьбы.	90	штг	29,00	2 610,00	КФ УМС
237	Материал стоматологический для антигиперкальцевой 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: аюрфенон — активное бактерицидное вещество; каифору обладающую антигиперкальцевыми и седативными свойствами, а также смгчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность перикальцевых реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Препарат не раздражает перикальцевые ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные каналы, преодолевая бактерицидный и фунгицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и безами.	1	флакон	2 300,00	2 300,00	КФ УМС
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 цингионий бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета приросенных и зубных тканей, легко смывается струей воды.	1	флакон	2 800,00	2 800,00	КФ УМС
239	Чашки для финишной обработки	ЗЦП	Используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	штг	1 100,00	3 300,00	КФ УМС
240	Пломбировочный материал в наборе.	ЗЦП	Состав: 9 Шприцы (по 4 г): 2xА2, 2xА3, 1xА1, 1xА3.5, 1xВ3, 1xС2, 1xUD 61 Флакони (6 мл) алгезива Adper Single Bond 1 Шприц (3 мл) Adper Scotchbond 25 Наконечников для ирригации 2 Кисточки-адретива. 1 Емкость с 3 ячейками для смешивания 60 Кисточек-насадки, 1 Блокнот для смешивания 1 Пробный набор дисков 1 Шкала оттовок, 1 Техническая карточка с иллюстрациями	1	набор	94 500,00	94 500,00	КФ УМС
241	Материал стеклокерамический пломбировочный	ЗЦП	Материал стеклокерамический пломбировочный 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 УМС
242	С-силиконовая отгисная масса	ЗЦП	С-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. Реактиватор в виде геля, объемом 60 мл + Смешивательный блокнот со шкалой дозироваки.	1	упаковка	16 000,00	16 000,00	КФ УМС

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 ориентировочной метки на канале. Толщина иглы по цвету канало. Европейский шаг резьбы.	80	штг	29,00	2 320,00	КФ УМС
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 провести окончательное пломбирование корневого канала, после того как удалена пульпа и прекращены болевые симптомы. Состав: полиоксиметилен, прожана гидрохлорид, наполнитель до 100%. Баночка с пастой 6 гр.	1	банка	16 400,00	16 400,00	КФ УМС
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 УМС
246	Паста стоматологическая 15 гр	ЗЦП	Паста стоматологическая, антисептическая, биоулучшающая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель. В банке 15гр.	1	банка	15 875,00	15 875,00	КФ УМС
247	Титановый винт-заглушка для импланта	ЗЦП	Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента.	1	штг	21 200,00	21 200,00	КФ УМС
248	Противоспалительное и кровоостанавливающее средство	ЗЦП	Антисептический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для алаваол. Паста Альвожель: Йодоформ 15,8 г Бутиловая соль двуаминбензойной кислоты 25,7 г; Эвгенол 13,7 г. Упаковка: баночка 12 г.	2	упаковка	18 460,00	36 920,00	КФ УМС
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 УМС
250	Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость №1 и жидкость №2.	ЗЦП	В составе жидкости №1 содержится силикатэкскагидрат магния, сульфатенгидрат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дистиллированная вода. Жидкость №2 содержит высокодисперсную гидрофобную кальцию. 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 УМС
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: гидрофобная кальция высокодисперсная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода.	1	флакон	27 000,00	27 000,00	КФ УМС
252	Порт имплантируемый подкожный	ЗЦП	Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопроветренный.	40	штг	1 500,00	60 000,00	КФ УМС
253	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмафильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмафильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	8	штг	167 650,00	1 341 200,00	КФ УМС
254	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмафильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмафильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	8	штг	137 719,00	1 101 752,00	КФ УМС
255	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмафильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмафильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	4	штг	167 650,00	670 600,00	КФ УМС
256	Набор Виробан в составе магистраль	ЗЦП	Набор для проведения каскадной плазмафильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмофереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	10	штг	12 500,00	125 000,00	КФ УМС
257	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	25	штг	132 470,00	3 311 750,00	КФ УМС
258	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	10	штг	132 000,00	1 320 000,00	КФ УМС
259	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	ЗЦП	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный коловок высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линиями со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному коловoku. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенным коннектором для подключения к центрифужному коловoku, раствором Луера для подключения иглы и линии антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, априорный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытом защитной полипропиленовой пленкой. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл, раствора с портом для пластикового шприца. Химический состав изделия: Каждый шприг продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл.	30	комплект	16 340,00	490 200,00	КФ УМС
260	Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardioline	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	290 000,00	290 000,00	КФ УМС
261	Рукоятка для электродов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	штг	69 750,00	837 000,00	КФ УМС
262	Электрохирургический электрод (нож)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	штг	7 740,00	46 440,00	КФ УМС
263	Электрохирургический электрод (игла)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	штг	7 740,00	46 440,00	КФ УМС
264	Кабель для электрохирургических аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	штг	103 635,00	621 810,00	КФ УМС
265	Кабель для электрохирургических аппаратов (новорожденные)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	штг	153 495,00	920 970,00	КФ УМС
266	Бестеневой напольный осветитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	850 000,00	1 700 000,00	КФ УМС
267	Osteotom cattle 8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
268	Osteotom cattle 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
269	Osteotom cattle 12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
270	Osteotom cattle 14мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
271	Osteotom cattle 16мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
272	Osteotom желобоватый 8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
273	Osteotom желобоватый 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
274	Osteotom желобоватый 12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
275	Osteotom желобоватый 14мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
276	Osteotom желобоватый 16мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
277	Osteotom hoke 8 мм, длина 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
278	Osteotom smith-petersen 6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
279	Osteotom smith-petersen 9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
280	Osteotom smith-petersen 13 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
281	Osteotom smith-petersen 16 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
282	Osteotom smith-petersen 19 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
283	Osteotom hibbs 6 мм, длина 24,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	штг	52 800,00	105 600,00	КФ УМС
284	Osteotom hibbs 13 мм, длина 24,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	штг	52 800,00	105 600,00	КФ УМС
285	Мини-долото lexeg 4 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	60 500,00	60 500,00	КФ УМС
286	Мини-долото lexeg 6 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	60 500,00	60 500,00	КФ УМС
287	Мини-долото lexeg с выемкой 4 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	68 200,00	68 200,00	КФ УМС
288	Мини-долото lexeg с выемкой 6 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	68 200,00	68 200,00	КФ УМС
289	Долото lexeg с выемкой 10 мм, длина 27,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
290	Долото lexeg 5 мм, длина 25,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	80 850,00	80 850,00	КФ УМС
291	Долото lexeg 10 мм, длина 25,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	80 850,00	80 850,00	КФ УМС
292	Долото lexeg 15 мм, длина 25,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	80 850,00	80 850,00	КФ УМС
293	Долото Cobb желобоватое длина 28,0 см, прямое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
294	Долото Cobb желобоватое длина 28,0 см, изогнутое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
295	Долото Cobb желобоватое длина 28,0 см, изогнутое влево	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штг	75 900,00	75 900,00	КФ УМС

296	Долото Cobb желобчатое длина 28,0 см, изогнутое вправо	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
297	Долото dahmen прямое 4мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
298	Долото dahmen прямое 5мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
299	Долото dahmen прямое 6мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
300	Долото dahmen прямое 8мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
301	Долото dahmen прямое 10мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
302	Долото dahmen прямое 12мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
303	Долото dahmen прямое 15мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
304	Долото dahmen изогнутое 4мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
305	Долото dahmen изогнутое 5мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
306	Долото dahmen изогнутое 6мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
307	Долото dahmen изогнутое 8мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
308	Долото dahmen изогнутое 10мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
309	Долото dahmen изогнутое 12мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
310	Долото dahmen изогнутое 15мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
311	Ложка volkmann диаметр 2,5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
312	Ложка volkmann диаметр 3,0 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
313	Ложка volkmann диаметр 4,0 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
314	Ложка volkmann диаметр 5,0 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
315	Ложка volkmann диаметр 6,0 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
316	Ложка volkmann диаметр 6,5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
317	Ложка volkmann диаметр 8,0 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
318	Ложка volkmann диаметр 9,0 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
319	Ложка volkmann диаметр 10 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
320	Ложка volkmann диаметр 11 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
321	Кюветка riffard овальная 5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	43 450,00	43 450,00	КФ УМС
322	Кюветка hibbs 6 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
323	Кюветка hibbs 7 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
324	Кюветка hibbs 8 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
325	Кюветка hibbs 10 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
326	Ложка костная volkmann овальная/круглая	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	11 550,00	11 550,00	КФ УМС
327	Ложка jansen костная прямая 16,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	36 850,00	36 850,00	КФ УМС
328	Распатор langenbeck 18,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	61 600,00	61 600,00	КФ УМС
329	Элеватор langenbeck изогнутый 19,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	4	шт	18 150,00	72 600,00	КФ УМС
330	Распатор 5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	47 850,00	47 850,00	КФ УМС
331	Распатор 6мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	47 850,00	47 850,00	КФ УМС
332	Элеватор langenbeck 8мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	6	шт	14 300,00	85 800,00	КФ УМС
333	Элеватор langenbeck 10мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	6	шт	14 300,00	85 800,00	КФ УМС
334	Ложка williger 16,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	20 350,00	20 350,00	КФ УМС
335	Ложка williger 17,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	23 650,00	23 650,00	КФ УМС
336	Элеватор sebileau 17,5 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	35 750,00	71 500,00	КФ УМС
337	Элеватор очень легкий 17,5 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	57 750,00	57 750,00	КФ УМС
338	Мини-элеватор 16,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	43 450,00	43 450,00	КФ УМС
339	Щипцы-кусачки костные mini-friedmann 12,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 150,00	40 150,00	КФ УМС
340	Щипцы-кусачки костные friedmann 14,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	41 250,00	41 250,00	КФ УМС
341	Щипцы blumenthal костные 15,5 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	43 450,00	43 450,00	КФ УМС
342	Щипцы luer костные, прямые 17см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 950,00	48 950,00	КФ УМС
343	Щипцы luer костные 15,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	42 350,00	84 700,00	КФ УМС
344	Щипцы костные lempert 19,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	81 950,00	81 950,00	КФ УМС
345	Щипцы костные bacon 20,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	152 350,00	152 350,00	КФ УМС
346	Щипцы-кусачки cottle kazanjian костные	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	120 450,00	240 900,00	КФ УМС
347	Щипцы-кусачки cleveland-gardner костные, 4 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	99 000,00	99 000,00	КФ УМС
348	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 14см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	44 550,00	44 550,00	КФ УМС
349	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 17см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 950,00	48 950,00	КФ УМС
350	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 19см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	51 150,00	51 150,00	КФ УМС
351	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 22см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	58 300,00	58 300,00	КФ УМС
352	Щипцы костные cleveland 15,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 950,00	48 950,00	КФ УМС
353	Щипцы костные cleveland 17,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	51 700,00	51 700,00	КФ УМС
354	Щипцы костные 12,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	57 750,00	57 750,00	КФ УМС
355	Щипцы захватывающие изогнутые вправо 23,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	117 150,00	117 150,00	КФ УМС
356	Щипцы захватывающие изогнутые влево 23,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	117 150,00	117 150,00	КФ УМС
357	Щило костное 14,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	28 600,00	57 200,00	КФ УМС
358	Щипцы для проволоки 15,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 150,00	40 150,00	КФ УМС
359	Щипцы для проволоки 18,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	103 950,00	103 950,00	КФ УМС
360	Щипцы для проволоки 16,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
361	Щипцы тис для проволоки 18,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	149 600,00	149 600,00	КФ УМС
362	Щипцы-кусачки тис для проволоки 17см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	149 600,00	149 600,00	КФ УМС
363	Щипцы тис для проволоки 22,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	2	шт	163 900,00	327 800,00	КФ УМС
364	Щипцы для проволоки 47,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	397 650,00	397 650,00	КФ УМС
365	Распатор прямой 10мм 15,5 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 250,00	30 250,00	КФ УМС
366	Микроинструмент элеватор caspar 3 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	95 700,00	95 700,00	КФ УМС
367	Микроинструмент элеватор caspar 5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	95 700,00	95 700,00	КФ УМС
368	Микроинструмент элеватор caspar 8 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	95 700,00	95 700,00	КФ УМС
369	Щипцы костные 17,5 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
370	Щипцы костные прямые 22 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	96 250,00	96 250,00	КФ УМС
371	Щипцы костные изогнутые 22 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	94 050,00	94 050,00	КФ УМС
372	Щипцы костные изогнутые 23 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	354 200,00	354 200,00	КФ УМС
373	Щипцы костные прямые 23 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	233 750,00	233 750,00	КФ УМС
374	Стриппер bunnell 23,0 см	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	45 100,00	45 100,00	КФ УМС
375	Стриппер 4 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	133 100,00	133 100,00	КФ УМС
376	Стриппер 4,5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	133 100,00	133 100,00	КФ УМС
377	Стриппер 5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	133 100,00	133 100,00	КФ УМС
378	Стриппер желобчатый 4 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	51 700,00	51 700,00	КФ УМС
379	Стриппер желобчатый 6 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	50 050,00	50 050,00	КФ УМС
380	Стриппер желобчатый 7 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	50 050,00	50 050,00	КФ УМС
381	Стриппер желобчатый 8,5 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	55 000,00	55 000,00	КФ УМС
382	Стриппер желобчатый 10 мм	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	50 050,00	50 050,00	КФ УМС
383	Ретрактор smallie для мениска	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	79 200,00	79 200,00	КФ УМС
384	Нож-шпатель для мениска	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	56 650,00	56 650,00	КФ УМС
385	Датчик пульсоксиметрии: универсальный Y-образный (5,5м)	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	шт	4 454 100,00	4 454 100,00	КФ УМС

386	Держатель триминговых лезвий укороченный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	70 223,20	210 669,60	КФ УМС
387	Триминговые лезвия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	166 977,70	834 888,50	КФ УМС
388	Доска пластиковая многооразовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	261 384,00	261 384,00	КФ УМС
Итого МИ:		388					161 125 618,71	
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 УМС
2	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	ЗЦП	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	2	набор	219 587,00	439 174,00	КФ УМС
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 УМС
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) тимофески g213, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофески 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 fх5, пищевые продукты (f1, f2, f3, 4, f13, f14), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси fх5, 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 mх1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси mх1, 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 ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии ко 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	Фадиапоз ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиапоз ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	15	набор	100 925,00	1 513 875,00	КФ УМС
19	Фадиапоз детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиапоз 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 тимOFFеске луговой g6, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к тимOFFеске 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 казену f78, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к казену 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 6xСС1)	ЗЦП	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xСС1)	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 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
59	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
60	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА 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) 5*2 мл	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 (C3)	ЗЦП	С3 компонент комплемента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов	2	упаковка	277 004,00	554 008,00	КФ УМС
76	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4)	ЗЦП	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4) 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 (CK (NAC))	ЗЦП	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов	2	упаковка	83 632,00	167 264,00	КФ УМС
85	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB) 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 MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB 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 MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1)	2	упаковка	52 088,00	104 176,00	КФ УМС
116	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2)	2	упаковка	52 088,00	104 176,00	КФ УМС

117	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB 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 Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	5	упаковка	99 736,00	498 680,00	КФ УМС
120	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek 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 кардиолину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолину, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
123	Антитела к кардиолину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолину, 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 трансглутаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
129	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, 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 глинада IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глинада IgA на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
132	Антитела к деамидированным пептидам глинада IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глинада 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. Glysicn буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glysicn 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 Hepar буфер), ул(200тестов)	ЗЦП	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер), ул(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	Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	11	набор	36 225,00	398 475,00	КФ 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 пробозаборника	ЗЦП	Промывочный раствор для пробозаборника	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 УМС
166	Контроль: Гомоцистеин	ЗЦП	Контроль: Гомоцистеин	2	набор	75 184,00	150 368,00	КФ УМС
167	Калибратор: Циклоспорин калибратор	ЗЦП	Калибратор: Циклоспорин калибратор	2	набор	116 257,00	232 514,00	КФ УМС
168	Калибратор: Такролимус калибраторы	ЗЦП	Калибратор: Такролимус калибраторы	2	набор	116 257,00	232 514,00	КФ УМС
169	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	104 423,00	208 846,00	КФ УМС
170	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	104 423,00	208 846,00	КФ УМС
171	Калибратор: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Калибратор: метотрексат / methotrexate	2	набор	55 692,00	111 384,00	КФ УМС
172	Контроль: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Контроль: метотрексат / methotrexate	2	набор	55 692,00	111 384,00	КФ УМС
173	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	ЗЦП	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	6	набор	139 230,00	835 380,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
176	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	ЗЦП	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	3	упаковка	35 640,00	106 920,00	КФ УМС
177	Реакционные пробирки 8x500	ЗЦП	Реакционные пробирки 8x500	4	упаковка	95 040,00	380 160,00	КФ УМС
178	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	4	набор	222 072,00	888 288,00	КФ УМС
179	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	7	набор	323 014,00	2 261 098,00	КФ УМС
180	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	7	набор	60 565,00	423 955,00	КФ УМС
181	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	14	набор	20 885,00	292 390,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
184	Раствор ID-Diluent 2 1x500 mL	ЗЦП	низкоконной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов	1	набор	93 225,00	93 225,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
187	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	ЗЦП	низкоконной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500	20	набор	31 350,00	627 000,00	КФ УМС
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 питочной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	20	флакон	35 000,00	700 000,00	КФ УМС
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 УМС
190	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ УМС
191	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
194	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	3	упаковка	332 050,00	996 150,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
203	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом и-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 УМС
204	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения ауоантител к де ДНК с применением Crithidia luciliae. 10 слайдов по 5 чипов	5	упаковка	94 750,00	473 750,00	КФ УМС
205	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	19	упаковка	19 631,00	372 989,00	КФ УМС
206	Реагент гематологический CELLPACK 20л	ЗЦП	Реагент гематологический CELLPACK 20л	5	упаковка	38 652,00	193 260,00	КФ УМС
207	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	ЗЦП	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	46	упаковка	36 739,00	1 689 994,00	КФ УМС
208	Контрольная кровь XN Check L1	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L1	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
209	Контрольная кровь XN Check L2	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L2	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
210	Контрольная кровь XN Check L3	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L3	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
211	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	ЗЦП	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	2	упаковка	45 863,00	91 726,00	КФ УМС
212	Промывочная вода SP-RINSE 10L	ЗЦП	Промывочная вода SP-RINSE 10L	2	упаковка	35 560,00	71 120,00	КФ УМС
213	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	ЗЦП	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	1	шт	43 216,00	43 216,00	КФ УМС
214	Раствор SULFOLYSER 5L	ЗЦП	Раствор SULFOLYSER 5L	3	упаковка	87 930,00	263 790,00	КФ УМС
215	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	9	упаковка	130 131,00	1 171 179,00	КФ УМС

216	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	9	упаковка	25 423,00	228 807,00	КФ УМС
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 C	ЗЦП	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения+4 +40 C	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 +8C	ЗЦП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8C	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 ml) очищающий раствор.	ЗЦП	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	1	флакон	9 801,00	9 801,00	КФ УМС
236	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего 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 Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего 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 C, 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 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	3	упаковка	119 240,00	357 720,00	КФ УМС
241	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	157 410,00	157 410,00	КФ УМС
242	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	114 510,00	458 040,00	КФ УМС
243	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	157 300,00	629 200,00	КФ УМС
244	Контроли для альбумина турбидиметрического в моче: патология Presipath PUC в уп.4 фла по 3 мл.	ЗЦП	Контроли для альбумина турбидиметрического в моче: патология Presipath PUC в уп.4 фла 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 турбидиметрического в моче: норма Presipath PUC в уп.4 фла по 3 мл	ЗЦП	Контроли для альбумина турбидиметрического в моче: норма Presipath PUC в уп.4 фла 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 1,20x5мл	ЗЦП	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5мл	1	набор	100 123,00	100 123,00	КФ УМС
255	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5мл	ЗЦП	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5мл	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 ml) (5000 шт)	2	упаковка	67 334,00	134 668,00	КФ УМС
257	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	ЗЦП	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.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 уп. 5 фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	1	набор	75 531,00	75 531,00	КФ УМС
259	Гигергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917.	ЗЦП	Гигергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent 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) 2-31	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 Cariclean 25мл 2- 8С	ЗЦП	Раствор Cariclean 25мл 2- 8С	1	набор	54 511,00	54 511,00	КФ УМС
288	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	ЗЦП	Резервуар с обесцвечивающим 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 УМС
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 УМС
298	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фла	ЗЦП	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фла	1	упаковка	133 018,00	133 018,00	КФ УМС
299	Буфер для разведения гемоглобина MINICAP HEMOGLOBIN (E) BUFFER	ЗЦП	Готовый к использованию буфер для разведения гемоглобина на системемикапиллярного электрофореза, объем 1x250 мл	1	упаковка	120 351,00	120 351,00	КФ УМС
300	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	ЗЦП	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	5	набор	64 000,00	320 000,00	КФ УМС
301	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	ЗЦП	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	10	набор	11 242,00	112 420,00	КФ УМС
302	Мембраны для К-электрода	ЗЦП	Мембраны для К-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ УМС
303	Мембраны для Са-электрода	ЗЦП	Мембраны для Са-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ УМС
304	Мембраны для Сl-электрода	ЗЦП	Мембраны для Сl-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ УМС
305	Мембраны для Na-электрода	ЗЦП	Мембраны для Na-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ УМС
306	Мембраны для рСО2-электрода	ЗЦП	Мембраны для рСО2-электрода	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ УМС
307	Мембраны для рО2-электрода	ЗЦП	Мембраны для рО2-электрода	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ УМС
308	Баллон с калибровочными газами 1	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 1	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ УМС
309	Баллон с калибровочными газами 2	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 2	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ УМС
310	Глюкозный электрод	ЗЦП	Глюкозный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ УМС
311	Лактатный электрод	ЗЦП	Лактатный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ УМС
312	Мембраны для референтного электрода	ЗЦП	Мембраны для референтного электрода	3	набор	83 333,00	249 999,00	КФ УМС
313	Мембраны для глюкозного электрода	ЗЦП	Мембраны для глюкозного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ УМС
314	Мембраны для лактатного электрода	ЗЦП	Мембраны для лактатного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ УМС
315	Трубка для слива	ЗЦП	Трубка для слива	2	шт	29 565,00	59 130,00	КФ УМС
316	Трубка насоса для растворов	ЗЦП	Трубка насоса для растворов	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ УМС
317	Трубка насоса для электродных модулей	ЗЦП	Трубка насоса для электродных модулей	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ УМС
318	Пластиковая прокладка	ЗЦП	Пластиковая прокладка	2	шт	36 590,00	73 180,00	КФ УМС
319	Набор	ЗЦП	годовой для ABL 800	2	комплект	546 000,00	1 092 000,00	КФ УМС
320	Раствор гипохлорита 100 мл.	ЗЦП	Раствор гипохлорита	3	флакон	55 899,00	167 697,00	КФ УМС
321	Калибровочный раствор	ЗЦП	Нб калибровочный раствор коробка (4амп)	3	упаковка	58 948,00	176 844,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
326	Очистной раствор 175 мл.	ЗЦП	Очистной раствор 175 мл.	17	флакон	81 313,00	1 382 321,00	КФ УМС
327	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ УМС
328	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ УМС
329	Термобумага в рулонах	ЗЦП	Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов	20	упаковка	53 858,00	1 077 160,00	КФ УМС
330	Капилляры гепаринизированные	ЗЦП	пластиковые с принадлежностями, объем-100 мЛ, № 250 шт	25	упаковка	52 500,00	1 312 500,00	КФ УМС
331	Заглушка крови	ЗЦП	Ловушка стгустков для капилляров, №250шт	2	упаковка	47 166,00	94 332,00	КФ УМС
332	Разбавитель для мочи 500 мл	ЗЦП	Разбавитель для мочи 500 мл	1	флакон	93 938,00	93 938,00	КФ УМС
333	Электроды MF: К+	ЗЦП	Электроды MF: К+	2	шт	56 696,00	113 392,00	КФ УМС
334	Электроды MF: Са	ЗЦП	Электроды MF: Са	2	шт	62 744,00	125 488,00	КФ УМС
335	Электроды MF: Na +	ЗЦП	Электроды MF: Na +	2	шт	70 097,00	140 194,00	КФ УМС
336	Чистящий раствор 100 мл	ЗЦП	Чистящий раствор 100 мл	1	флакон	14 427,00	14 427,00	КФ УМС
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 УМС
338	Референсные электроды и хаузинг	ЗЦП	Референсные электроды и хаузинг	2	шт	71 437,00	142 874,00	КФ УМС
339	Контейнер с реагентами	ЗЦП	Контейнер с реагентами	35	шт	43 873,00	1 535 555,00	КФ УМС
340	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	ЗЦП	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	15	упаковка	38 389,00	575 835,00	КФ УМС
341	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	ЗЦП	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	1	флакон	15 082,00	15 082,00	КФ УМС
342	Корпус референсного электрода	ЗЦП	Корпус референсного электрода	1	шт	85 972,00	85 972,00	КФ УМС
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 (Линк)	2	упаковка	161 392,00	322 784,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС

350	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse, (WT1) Protein, Clone 6F-H2, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к человеческому Wilms'Tumor (WT1) Протеину, Клон 6F-H2, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
351	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX MxH CD99 MIC2 Gene, Ewings Sarcoma Marker Clone 12E7 RTU, AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD99, MIC2 ген Саркомы Юинга, Клон 12E7, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	283 700,00	283 700,00	КФ УМС
352	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, RTU Моноклональные мышиные антитела к человека Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
353	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU Моноклональные мышиные антитела к Виментину, Клон V9, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
354	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD1a Clone 010, RTU, (Link) Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD1a, Клон 010, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
355	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Actin, Clone 1A4, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Гладкомышечному Актину, Клон 1A4, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
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 УМС
357	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo X-H, CD-15, Clone Carb-3, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD-15, Клон Carb-3,FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
358	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL2 Oncoprotein, Clone 124, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому BCL2 Онкопротеину, Клон 124, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
359	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL6 Protein, Clone PG-B6p, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому BCL6 Протеину, Клон PG-B6p, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
360	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD79a, Clone JCB117, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD79a, Клон JCB117, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
361	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20cy, Clone L26, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD20cy, Клон L26, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
362	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD34 Class II, Clone QBEnd 10, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD34 Класа II, Клон QBEnd 10, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
363	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD10, Клон 56C6, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
364	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
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 УМС
366	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD5 Clone 4C7, RTU, Dako AS/AS+Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD5, Клон 4C7, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
367	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD68, Clone PG-M1, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD68, Клон PG M1, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
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 УМС
369	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor α, Clone 1D5, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Альфа Рецептору Эстрогена, Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
370	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo X-H, Progect Recept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
371	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD-45 DF Clone DF-T1 RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD-45 Clone DF T1 Flex и к человеческому Эпителиальному мембранному антигену, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
372	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu P 53 Protein Clone DO7 Моноклональные мышиные 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 УМС
373	Поликлональный хромогранин	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a Hu Chromogranin A RTU Link	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
374	Поликлональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal MRb a Hu Alpha 1 Fetoprotein RTU Поликлональные мышиные антитела к человеческому С альфа 1 Фетопротеину готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
377	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	к человеческому глияльному фибриллярному белку, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
378	Reagent Placental Ap (PLAP)	ЗЦП	Плацентарная щелочная фосфатаза в онтогенезе и при патологии	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
379	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому Бета-Катенину, Клон Бета-Катенин-1, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
380	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому BSAP, Клон DAK-Pax5, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
381	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому CD246, ALK Протеину, Клон ALK1, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
382	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому Фасцину, Клон 55K-2	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
383	Кролячьи 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 перексидный 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; гематокилин 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 депарфинизации	ЗЦП	Раствор для депарфинизации, 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 нужная 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 коврики, 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 силанизированным 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 щавелевой кислоты 30 мл, D Раствор ферроамоний сульфата 30 мл, E. Раствор серебра в амиаке 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 гексаметиленентрамина 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
400	Моноклональные кроличьи антитела к CD4	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CD4, клон RBT-CD4, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «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

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 Эпштейна-Барра методом иммуногистохимии	1	штг	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 бруцеллезный 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	Теллуриг 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 диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	ЗЦП	для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	1	набор	46 000,00	46 000,00	КФ УМС
431	Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная	ЗЦП	Стерильная кровь в гемаконах	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 М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М 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 А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	6	набор	38 690,00	232 140,00	КФ УМС
445	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого 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 иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов 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 иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	7	набор	51 520,00	360 640,00	КФ УМС
449	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	7	набор	48 450,00	339 150,00	КФ 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 А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	4	набор	47 810,00	191 240,00	КФ УМС
452	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	11	набор	44 680,00	491 480,00	КФ 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 М к антигенам описторхисов, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов, 96 тестов	11	набор	45 450,00	499 950,00	КФ 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 А, М, G к антигенам лямблий , 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, 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, 96тестов	ЗЦП	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	4	набор	181 580,00	726 320,00	КФ УМС

466	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	5	набор	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
467	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	1	набор	77 510,00	77 510,00	КФ УМС
468	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	6	набор	47 270,00	283 620,00	КФ УМС
469	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 иссед.	ЗЦП	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 иссед.	15	набор	6 000,00	90 000,00	КФ УМС
470	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 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 гонореи нейсерия , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гонореи нейсерия , 96 определений	2	набор	45 250,00	90 500,00	КФ УМС
484	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Гарднереллы 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-SARSS-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	штг	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 кумулозного 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 иммобилизация 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-инкулятора	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-инкулятора	50	упаковка	41 357,00	2 067 850,00	КФ УМС
517	Набор градиентов плотности для сперматозоидов. Объем №2x50мл	ЗЦП	Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силиконом, 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	штг	15 700,00	78 500,00	КФ УМС
521	Инкубационные флаконы BACT/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 BACT/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 BACT/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 pcs	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 HАГТ	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 Brahm's на 100 те	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahm's 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 вирусу гепатиты C (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусу гепатиты C (Anti-HCV) на 100 тестов	70	набор	133 046,00	9 313 220,00	КФ УМС
542	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт на мочевой 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, покрывное, 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, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	2000	набор	2 945,00	5 890 000,00	КФ УМС
545	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-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; гематокилин 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	Карtridge 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 A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100 шт	Тендер	Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт	130	упаковка	36 000,00	4 680 000,00	КФ УМС
549	Калибратор:дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:дигидроэпандростерон-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 СА 15-3, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	1	набор	29 985,00	29 985,00	КФ УМС
552	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSet, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSet, 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: АКТИ, АСТН 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: АКТИ, 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: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	ЗЦП	Калибраторы: карцинома 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: Cyfra 21-1 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: Cyfra 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 энтолаза NSE CalSe 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: нейро-специфическая энтолаза 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 Thygo AB 4*2 мл	ЗЦП	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител PC Thygo 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: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Адренкортикотропный 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 STATна 100 тестов.	ЗЦП	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 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: лютенизирующий гормон LH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: лютенизирующий 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 СА 19-9 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	6	набор	84 233,00	505 398,00	КФ УМС
645	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	6	набор	84 233,00	505 398,00	КФ УМС
646	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор:Онкомаркер СА 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 РТН на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: паратгормон РТН 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 эналаза NSE на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: нейро-специфическая эналаза 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 M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	2	набор	114 848,00	229 696,00	КФ УМС
661	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	4	набор	87 542,00	350 168,00	КФ УМС
662	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	20	набор	65 617,00	1 312 340,00	КФ УМС
663	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	2	набор	65 139,00	130 278,00	КФ УМС
664	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	2	набор	81 260,00	162 520,00	КФ УМС
665	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	2	набор	21 225,00	42 450,00	КФ УМС
666	Кассета Кальцитонин (Elescys Calcitonin) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Кальцитонин (Elescys Calcitonin) на 100 тестов	5	набор	200 355,00	1 001 775,00	КФ УМС
667	Калибратор Кальцитонин (Elescys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Кальцитонин (Elescys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	2	набор	207 894,00	415 788,00	КФ УМС
668	Калибратор Ассоциированный с беременностью протенин А плазмы (PAPP-A CS	ЗЦП	Калибратор Ассоциированный с беременностью протенин А плазмы (PAPP-A CS	1	набор	59 466,00	59 466,00	КФ УМС

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 УМС
670	Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPPA (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPPA (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов	2	набор	170 232,00	340 464,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
674	Кассета BlankCell	ЗЦП	Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл	1	набор	7 540,00	7 540,00	КФ УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
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 УМС
681	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	5	упаковка	172 848,00	864 240,00	КФ УМС
682	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	5	упаковка	197 496,00	987 480,00	КФ УМС
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 УМС
684	Очищающий раствор clean 5,0 L.	ЗЦП	Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточных цитометров. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л., содержит гипохлорит натрия	2	упаковка	45 295,00	90 590,00	КФ УМС
685	Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20L	ЗЦП	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л	30	упаковка	45 295,00	1 358 850,00	КФ УМС
686	Лизирующий раствор Lysing Solution 100 мл	ЗЦП	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, мечеными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентрат буферного объема 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % дитиленгликоля.	10	упаковка	124 267,00	1 242 670,00	КФ УМС
687	Отмывающий раствор Cell wash 5 L.	ЗЦП	Готовый к использованию раствор для прободготовки, представляющий собой PBS. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л.	6	упаковка	40 977,00	245 862,00	КФ УМС
688	Набор реагентов CD34 APC на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD34, клон 581 меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	5	упаковка	294 304,00	1 471 520,00	КФ УМС
689	Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests	ЗЦП	набор для проведения методом прямой иммунофлуоресценции с двухцветной меткой для быстрого количественного определения экспрессии HLA-B27 в цельной лизированной крови человека с помощью проточных цитометров на 50 тестов. Для диагностики in vitro	2	упаковка	277 280,00	554 560,00	КФ УМС
690	Набор реагентов Multitest 6-Color TBNK Reagent 50 tests	ЗЦП	Набор реагентов на 50 тестов предназначен для определения иммунного статуса, и позволяет проводить шестцветный анализ в одной пробирке. Набор реагентов позволяет идентифицировать и количественно определять популяции лимфоцитов: В-клетки, NK-клетки, Т-клетки, включая цитотоксические Т-клетки, Т-хелперы. Набор реагентов содержит моноклональные антитела, меченные флуорохромами: CD3-FITC клон SK7, CD16-PE клон B73 и CD56-PE клон NCAM 16.2, CD45-PerCP-Cy5.5 клон 2D1 (HLе-1), CD4-PE-Cy7 клон SK3, CD19-APC клон SJ25C125, CD8-APC-Cy7 клон SK1	2	упаковка	1 070 650,00	2 141 300,00	КФ УМС
691	Набор реагентов FITC labeled anti-human CD58, 100 tests (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к CD58 клон 1C3 (AICD58.6) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD58, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов.	2	упаковка	269 880,00	539 760,00	КФ УМС
692	Набор реагентов CD19 PE-Cy7 на 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD19, для анализа на проточном цитофлуориметре . Для invitro диагностики. На 100 тестов.	11	упаковка	446 735,00	4 914 085,00	КФ УМС
693	Набор реагентов CD20 APC-H7 на 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	6	упаковка	427 443,00	2 564 658,00	КФ УМС
694	Набор реагентов HU CD27 PerCP-Cy5.5 MAB, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов HU CD27 тестов, содержащий мышиные моноклональные антитела меченные флуорохромом PerCP-Cy5.5 к CD 27, клон M-1271, реактивные к человеку. Для анализа на проточном цитометре	1	упаковка	296 024,00	296 024,00	КФ УМС
695	Набор реагентов CD38-BV421, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD38, клон HIT2, меченые флуорохромом BV421, реактивные к человеку, для определения клеток, экспрессирующих CD38, на проточном цитометре. 100 тестов	5	упаковка	374 539,00	1 872 695,00	КФ УМС
696	Набор реагентов CD38 FITC, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD38, клон HIT2, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	1	упаковка	225 220,00	225 220,00	КФ УМС

697	Набор реагентов IgM BV421, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к IgM клон G20-127, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	310 702,00	621 404,00	КФ УМС
698	Набор реагентов CD34 PE-Cy 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD34 клон 8G12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре. концентрация 50 µg/mL. На 100 тестов.	3	упаковка	475 635,00	1 426 905,00	КФ УМС
699	Набор реагентов IgM R718, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к IgM клон G20-127, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	393 285,00	786 570,00	КФ УМС
700	Набор реагентов CD7 BV711, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD7 клон M-T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	3	упаковка	465 071,00	1 395 213,00	КФ УМС
701	Набор реагентов CD8 BV605, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD8 клон SK1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	444 852,00	889 704,00	КФ УМС
702	Набор реагентов CD8 FITC на 100 тестов	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD8 клон SK1 (также известный, как Leu-2a; Leu2a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C. Не замораживать и не подвергать воздействию прямого света во время хранения или инкубации с клетками. Держать флакон с реагентом снаружи сухим.	2	упаковка	361 893,00	723 786,00	КФ УМС
703	Набор реагентов CD5 APC, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела к CD5 клон UCHT2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC, для определения клеток, экспрессирующих CD5, для анализа на проточном цитофлуориметре. На 100 тестов.	2	упаковка	294 304,00	588 608,00	КФ УМС
704	Набор реагентов PE labeled anti-human CD99, 100 tests (RUO) (2.0ml)	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела к CD99 клон TU12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD99, для анализа на проточном цитофлуориметре. На 100 тестов.	2	упаковка	317 226,00	634 452,00	КФ УМС
705	Набор реагентов CD1a BV605, концентрация 50 µg (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела к CD1a клон HI149, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 µg (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	599 871,00	599 871,00	КФ УМС
706	Набор реагентов Anti-TCR-alpha/beta FITC на 100 тестов, концентрация 50 µg/mL	ЗЦП	Набор антител Anti-TCR-alfa клон WT31, меченых флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих TCR-alfa/beta для анализа на проточном цитометре на 100 тестов, концентрация 50 µg/mL	2	упаковка	387 052,00	774 104,00	КФ УМС
707	Набор реагентов Anti-FMC7 FITC на 50 тестов	ЗЦП	Набор реагентов предназначен для in vitro диагностического использования при идентификации клеток, экспрессирующих антиген FMC7, концентрация 25 мкг/мл, для диагностики на проточном цитометре, набор на 50 тестов.	3	упаковка	267 053,00	801 159,00	КФ УМС
708	Набор реагентов HU CD23 APC MAB, 100 тестов (RUO) (2.0ml)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD23, клон M-L233, меченые флуорохромом APC MAB для определения клеток человека, экспрессирующих CD23, для анализа на проточном цитофлуориметре на 100 тестов. Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	305 238,00	610 476,00	КФ УМС
709	Набор реагентов CD79b PE, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD79b, клон CB3-1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	348 226,00	696 452,00	КФ УМС
710	Набор реагентов CD103 BV711, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD103 клон Ver-ACT8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	363 975,00	363 975,00	КФ УМС
711	Набор реагентов CD16 BV786, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD16 клон 3G8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV786, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	463 773,00	927 546,00	КФ УМС
712	Набор реагентов CD11c APC, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела к CD11c клон B-ly6, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих CD11c, для анализа на проточном цитофлуориметре. На 100 тестов.	2	упаковка	294 304,00	588 608,00	КФ УМС
713	Набор реагентов Mouse Anti-Human CD25 BV421, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD25, клон M-A251 меченые флуорохромом BV421 для определения клеток человека, экспрессирующих CD25, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	1	упаковка	374 539,00	374 539,00	КФ УМС
714	Набор реагентов CD117 APC-H7, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD117 (c-Kit) клон 104D2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	482 814,00	1 931 256,00	КФ УМС
715	Набор реагентов Anti-HLA-DR PE на 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований, содержащий антитела к HLA-DR клон L243, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C. Не замораживать и не подвергать воздействию прямого света во время хранения или инкубации с клетками. Держать флакон с реагентом снаружи сухим.	4	упаковка	457 644,00	1 830 576,00	КФ УМС
716	Набор реагентов Anti-Myeloperoxidase PE 50 тестов	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела миелопероксидазе клон 5B8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих миелопероксидазу, для анализа на проточном цитофлуориметре. концентрация 3 µg/mL, На 50 тестов. Для диагностики in vitro	2	упаковка	242 628,00	485 256,00	КФ УМС
717	Набор реагентов CD79a APC, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD79a, клон HM47, меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD79a, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. Температурный режим хранения +2 +8 C	2	упаковка	369 310,00	738 620,00	КФ УМС
718	Набор реагентов CD11b FITC (RUO), 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD11b, клон M-ICRF44, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD11b, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	2	упаковка	270 154,00	540 308,00	КФ УМС
719	Набор реагентов CD13 PerCP-Cy5.5, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD13, клон WM15, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5 для определения клеток человека, экспрессирующих CD13, для анализа на проточном цитометре на 50 тестов.	4	упаковка	285 107,00	1 140 428,00	КФ УМС

720	Набор реагентов CD14 BV711, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD14 клон МрР9 (также известный как МрР-9), реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	499 347,00	1 997 388,00	КФ УМС
721	Набор реагентов CD64 APC-H7, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD64 клон 10.1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом CD64 APC-Cy7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	264 016,00	1 056 064,00	КФ УМС
722	Набор реагентов CD41a APC-H7, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD41a клон НР8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO).	1	упаковка	303 318,00	303 318,00	КФ УМС
723	Набор реагентов CD71 R718, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD71 клон M-A712, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	259 708,00	259 708,00	КФ УМС
724	Набор реагентов CD138 APC на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD138, клон М115, меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD138, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	3	упаковка	416 906,00	1 250 718,00	КФ УМС
725	Набор реагентов PE labeled anti-human CD24, 100 tests (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD24 клон ML5, меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих CD24, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	2	упаковка	250 540,00	501 080,00	КФ УМС
726	Набор реагентов Simultest Anti-Kappa/Anti-Lambda, 50 tests (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к Каппа и Lambda цепям клон ТВ28-2, 1-155-2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC и PE для определения соотношения каппа и ламбда цепей, для анализа на проточном цитофлуориметре. концентрация На 50 тестов.	2	упаковка	400 075,00	800 150,00	КФ УМС
727	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta PE на 100 тестов	ЗЦП	Набор антител Anti-TCR gamma/delta клон 11F2, меченых флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих TCR-gamma/delta для анализа на проточном цитометре на 100 тестов, концентрация 25 µg/mL.	2	упаковка	490 406,00	980 812,00	КФ УМС
728	Набор частиц CS&T Beads (150 тестов)	ЗЦП	Гранулы BD™ CS&T используются в проточном цитометре в качестве стандартизованного метода контроля качества оптики, электроники и жидкости прибора, а также для настройки компенсации флуоресценции. Гранулы для калибровки CS&T также используются для регулировки напряжения детектора. На 150 тестов	2	шт	688 839,00	1 377 678,00	КФ УМС
729	Буфер Pharm Lyse™ Lysing Buffer, 100 мл (RUO)	ЗЦП	набор буферов используется для фиксации и пермеаблизации клеток периферической крови, оптимизирован для окрашивания FoxP3. В состав входит Buffer A. (10X) и Buffer B (50X)	4	упаковка	73 648,00	294 592,00	КФ УМС
730	Набор частиц FC Beads 7-Color Kit Включает один пакет из 5 одноканальных пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок)	ЗЦП	Набор из FC 7-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет из 5 одноканальных пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок): FITC, PE, PerCP-Cy5.5, PerCP, PE-Cy7, APC, APC-Cy7.	1	шт	431 247,00	431 247,00	КФ УМС
731	Набор частиц FC Beads 5-Color Kit Включает один пакет с 5 одноканальными пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок)	ЗЦП	Набор из FC 5-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет с 5 одноканальными пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок): BD Horizon™ APC-R700, APC-H7, BD Horizon™ V450, BD Horizon™ V500-C, BD Horizon Brilliant™ Violet 605. Хранить при температуре от 2°C до 8°C в пакете из фольги. Пробирки не должны быть заморожены. Защищайте пробирки от воздействия света и влаги.	1	шт	411 812,00	411 812,00	КФ УМС
732	Набор частиц FC Beads 2-Color Kit Каждый пакетик содержит 5 одноканальных пробирок FC Beads, соединенных с флуоресцентными красителями, которые компенсируют один из следующих флуорохромов (всего 10 пробирок)	ЗЦП	Набор частиц 2-цветных шариков FC (бусины BD FC) используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Каждый пакетик содержит 5 одноканальных пробирок FC Beads, соединенных с флуоресцентными красителями, которые компенсируют один из следующих флуорохромов (всего 10 пробирок): BV711 и BV786. Хранить при температуре от 2°C до 8°C в пакете из фольги. Пробирки не должны быть заморожены. Защищать пробирки от воздействия света и влаги.	1	шт	461 334,00	461 334,00	КФ УМС
733	Набор реагентов CD10 PerCP-Cy5.5 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD10 клон Н110а, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	7	упаковка	319 277,00	2 234 939,00	КФ УМС
734	Набор реагентов CD3 BV786, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD3 клон SK7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV786, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	444 852,00	889 704,00	КФ УМС
735	Набор реагентов CD3 BV421, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD3 клон UCHT1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	430 733,00	861 466,00	КФ УМС
736	Набор реагентов CD2 PE-Cy7 на 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD2 клон L303.1 (также известный, как L303), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C.	2	упаковка	401 483,00	802 966,00	КФ УМС
737	Набор реагентов CD56 (NCAM-1) R718 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD56 (NCAM-1) клон B159, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	6	упаковка	276 308,00	1 657 848,00	КФ УМС
738	Набор реагентов CD4 APC-H7 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD4 клон RPA-T4, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	425 583,00	1 702 332,00	КФ УМС
739	Набор реагентов CD200 APC-R700 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD200 клон MRC OX-104, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-R700, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO) (GMP). Хранить в неразбавленном виде при температуре 2-8°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	751 678,00	1 503 356,00	КФ УМС
740	Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5.5 на 50 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD5 клон L17F12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C.	4	упаковка	307 134,00	1 228 536,00	КФ УМС

741	Набор реагентов CD57 BV421 Mouse Anti-Human, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащих антитела к CD57 клон NK-1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	264 016,00	264 016,00	КФ УМС
742	Набор реагентов CD33 R718 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащих антитела к CD33 клон WM53 (также известный, как WM-53), реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	356 123,00	1 424 492,00	КФ УМС
743	Набор реагентов CD15 BV421 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащих антитела к CD15 клон H198 (также известный, как H1M1), реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	472 785,00	1 891 140,00	КФ УМС
744	Набор реагентов CD235a BV421, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащих антитела к CD235a клон GA-R2 (HIR2), реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	296 568,00	1 186 272,00	КФ УМС
745	Набор реагентов CD59 PE Mouse Anti-Human, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент, содержащих антитела к CD59 клон p282 (также известный, как H19), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	252 519,00	1 010 076,00	КФ УМС
746	Набор реагентов IntraSure 50 тестов	ЗЦП	Набор IntraSure™ Kit предназначен для фиксации и пермеабиллизации клеток, что позволяет окрашивать внутриклеточные мишени с минимальным влиянием на предшествующее окрашивание антигенов клеточной поверхности.	4	упаковка	149 144,00	596 576,00	КФ УМС
747	Пермеабилзирующий буфер Perm Buffer III 125 mL (RUO)	ЗЦП	Предназначен для пермеабиллизации фиксированных мононуклеарных клеток периферической крови человека или лизированной цельной крови для эффективного внутриклеточного окрашивания киназ. Может использоваться с антителами для анализа фосфоротенон (т. е. окрашивания внутриклеточных белков, участвующих в клеточных сигнальных путях, таких как фосфорилированные белки и различные киназы). Возможно использование буфера с некоторыми антителами одновременно с окрашиванием маркеров клеточной поверхности. Хранить в неразбавленном виде при комнатной температуре.	2	упаковка	225 466,00	450 932,00	КФ УМС
748	Набор реагентов CD63 FITC/CD123 PE/HLA-DR PerCP Anti-Human, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов для анализа на проточном цитофлуориметре, содержащих антитела, реактивные к человеку, к: Anti-HLA-DR клон L243 изотип IgG2a, меченые флуорохромом PerCP; CD123 клон 9F5 изотип IgG1 к, меченые флуорохромом PE; CD63 клон H5C6, меченые флуорохромом FITC. 50 тестов (RUO). Хранить флаконы при температуре от 2°C до 8°C. Копьютированные формы не следует замораживать. Беречь от воздействия света.	2	упаковка	339 181,00	678 362,00	КФ УМС
749	Набор реагентов CD43 BV605, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащих антитела к CD43 клон 1G10, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	469 707,00	939 414,00	КФ УМС
750	Набор реагентов Mouse Anti-Human CD61 PerCP-Cy5.5, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD61 клон VI-PL2, меченные флуорохромом PerCP-Cy5.5 для определения клеток человека, экспрессирующих CD61, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	1	упаковка	397 679,00	397 679,00	КФ УМС
751	Набор реагентов CD300e (IREM-2) BV605, 50 µg (RUO)	ЗЦП	Реагент, содержащих антитела к CD300e (IREM-2) клон UP-H1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 µg (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	599 871,00	599 871,00	КФ УМС
752	Промыватель (FLUSH)	ЗЦП	Промывочный раствор для очистки газового тракта модели системы 700 для отбора проб крови после калибровки и измерения пробы. 3 флакона по 550 мл, содержащие буферный агент, Поверхностно-активное вещество, Антигептическое средство и деионизационную воду.	10	упаковка	100 000,00	1 000 000,00	КФ УМС
753	pH электрод (pH Electrode)	ЗЦП	Электрод для измерения pH в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl, K ₂ HPO ₄ , Na ₂ HPO ₄ .	5	шт	320 000,00	1 600 000,00	КФ УМС
754	REF электрод (Ref Electrode)	ЗЦП	Электрод для измерения параметров pH и ISE в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl.	3	шт	320 000,00	960 000,00	КФ УМС
755	Na электрод (Na Electrode)	ЗЦП	Для измерения натрия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
756	K электрод (K Electrode)	ЗЦП	Для измерения калия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
757	Cl электрод (Cl Electrode)	ЗЦП	Для измерения содержания хлорида в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
758	Ca электрод (Ca Electrode)	ЗЦП	Для измерения кальция в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
759	Glc электрод (Glc Electrode)	ЗЦП	Для измерения уровня глюкозы в крови Газовая система 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийдородфосфат.	5	шт	320 000,00	1 600 000,00	КФ УМС
760	Lac электрод (Lac Electrode)	ЗЦП	Для измерения лактата в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийдородфосфат	5	шт	320 000,00	1 600 000,00	КФ УМС
761	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит: 2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт	ЗЦП	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит: 2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт	20	упаковка	57 000,00	1 140 000,00	КФ УМС
762	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	1	набор	384 471,00	384 471,00	КФ УМС
763	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	1	набор	1 537 887,00	1 537 887,00	КФ УМС
764	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	ЗЦП	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	5	набор	280 070,00	1 400 350,00	КФ УМС
765	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенна DMD1 100 реак.	ЗЦП	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенна DMD1 100 реак.	1	набор	716 963,00	716 963,00	КФ УМС
766	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенна 100 реак.	ЗЦП	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенна 100 реак.	1	набор	716 963,00	716 963,00	КФ УМС

767	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	ЗЦП	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	2	набор	1 421 400,00	2 842 800,00	КФ УМС
768	Краска DAPI II - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	ЗЦП	Краска - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	2	набор	129 000,00	258 000,00	КФ УМС
769	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	ЗЦП	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	4	штг	50 965,60	203 862,40	КФ УМС
770	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	ЗЦП	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	10	штг	32 884,00	328 840,00	КФ УМС
771	Колхицин	ЗЦП	кристаллический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч, 1 гр	4	упаковка	33 483,00	133 932,00	КФ УМС
772	Фитогемагглутинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	ЗЦП	Фитогемагглутинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	10	штг	33 483,00	334 830,00	КФ УМС
773	Питательная среда для клеток костного мозга MatrowMAX™, 100 мл	ЗЦП	Питательная среда для клеток костного мозга MatrowMAX™, 100 мл	25	штг	145 700,00	3 642 500,00	КФ УМС
774	Среда RPMI 1640, 500 мл	ЗЦП	Среда RPMI 1640, 500 мл	8	штг	18 447,00	147 576,00	КФ УМС
775	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	ЗЦП	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	1	набор	881 617,00	881 617,00	КФ УМС
776	Калий хлоридный	ЗЦП	химически чистый	1	кг	1 500,00	1 500,00	КФ УМС
777	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	ЗЦП	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	4	штг	18 475,00	73 900,00	КФ УМС
778	Оптические микропипетки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	ЗЦП	Оптические микропипетки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	4	упаковка	139 635,00	558 540,00	КФ УМС
779	Урацил ДНК гликозилаза	ЗЦП	Урацил ДНК гликозилаза (Uracil-DNA Glycosylase 1 U/ml Unit Size x 200 Units URACIL DNA GLUCOSYLASE)	4	упаковка	226 534,00	906 136,00	КФ УМС
780	ТАЕ Буфер (Трис-ацетат-ЭДТА) (50X), 1 л.	ЗЦП	ТАЕ Буфер (Трис-ацетат-ЭДТА) (50X), 1 л.	1	штг	69 817,00	69 817,00	КФ УМС
781	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	ЗЦП	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	10	упаковка	412 637,00	4 126 370,00	КФ УМС
782	Спирт изопропиловый 500 мл	ЗЦП	(2-пропанол) (BIOTECHNOLOGY GRADE) (1 фла = 500 мл)	1	флакон	8 350,00	8 350,00	КФ УМС
783	Трипси	ЗЦП	1:250 из поджелудочной железы свиней активность 285 ед/мл 25 гр	2	упаковка	156 391,20	312 782,40	КФ УМС
784	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	ЗЦП	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	8	штг	31 306,00	250 448,00	КФ УМС
785	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	2	набор	1 046 960,00	2 093 920,00	КФ УМС
786	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	2	набор	387 320,00	774 640,00	КФ УМС
787	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	2	набор	988 080,00	1 976 160,00	КФ УМС
788	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	ЗЦП	Vysis DTS486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	2	набор	586 040,00	1 172 080,00	КФ УМС
789	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	1	набор	586 960,00	586 960,00	КФ УМС
790	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis RUNX1/RUNX1T1 DF Fish Probe Kit +21,13,18, а также наличие X и Y хромосом	2	набор	1 335 840,00	2 671 680,00	КФ УМС
791	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	1	набор	469 200,00	469 200,00	КФ УМС
792	Набор для определений мутаций	ЗЦП	Vysis CBFB Break Apart Fish Probe Kit 16q22.1.	1	набор	827 080,00	827 080,00	КФ УМС
793	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Aneu Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомы(13,18,21 XY)	2	набор	1 620 120,00	3 240 240,00	КФ УМС
794	Набор для определения мутаций CEP-X	ЗЦП	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	1	набор	3 023 200,00	3 023 200,00	КФ УМС
795	Набор для определения мутаций 2q24	ЗЦП	N-MYC Dual Translocation Probe (LSI N-MYC 2q24 Spectrum Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe)	1	набор	1 205 200,00	1 205 200,00	КФ УМС
796	Набор для проведения пробоподготовки к FISH	ЗЦП	FISH Pretreatment Reagent Kit 02J03-032 исследованию цитологических препаратов.	1	набор	1 354 500,00	1 354 500,00	КФ УМС
797	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	ЗЦП	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	2	штг	250 374,00	500 748,00	КФ УМС
798	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	ЗЦП	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	2	упаковка	138 932,00	277 864,00	КФ УМС
799	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	ЗЦП	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	2	упаковка	192 424,00	384 848,00	КФ УМС
800	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	ЗЦП	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	2	штг	34 914,00	69 828,00	КФ УМС
801	Набор для секвенирования BigDye™ Terminator v3.1, 100 реак.	ЗЦП	Набор для секвенирования BigDye™ Terminator v3.1, 100 реак.	2	набор	1 354 500,00	2 709 000,00	КФ УМС
802	Формамид Hi-Di™, 5 мл	ЗЦП	Формамид Hi-Di™, 5 мл	2	штг	29 168,00	58 336,00	КФ УМС
803	Пластина 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	ЗЦП	Пластина 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	5	упаковка	79 468,00	397 340,00	КФ УМС
804	Сетка для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	ЗЦП	Сетка для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	2	упаковка	539 202,00	1 078 404,00	КФ УМС
805	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	ЗЦП	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	1	упаковка	585 945,00	585 945,00	КФ УМС
806	Реактивы	ЗЦП	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix - 100 rxn	1	набор	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
807	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	ЗЦП	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	2	набор	971 948,00	1 943 896,00	КФ УМС
808	Оптические крышки MicroAmp™ для микропипеток по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	ЗЦП	Оптические крышки MicroAmp™ для микропипеток по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	2	упаковка	103 476,00	206 952,00	КФ УМС
809	Микропипетки 1000 штг	ЗЦП	Микропипетки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 штг	2	упаковка	79 468,00	158 936,00	КФ УМС
810	Набор Ficolл Prague (набор фикола), 6x100 мл	ЗЦП	Набор Ficolл Prague (набор фикола), 6x100 мл	1	упаковка	65 000,00	65 000,00	КФ УМС
811	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	ЗЦП	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	1	упаковка	5 800,00	5 800,00	КФ УМС
812	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	ЗЦП	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	4	упаковка	215 000,00	860 000,00	КФ УМС
813	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	ЗЦП	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	3	набор	656 040,00	1 968 120,00	КФ УМС
814	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	ЗЦП	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	1	набор	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
815	Набор	ЗЦП	Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкоэнцефалопатии P071.25 реакции	1	набор	421 201,00	421 201,00	КФ УМС
816	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	1	набор	2 089 912,00	2 089 912,00	КФ УМС
817	Реагент	ЗЦП	Калибратор (DEV-5 DYE SET MULTI CAP)	1	упаковка	19 360,00	19 360,00	КФ УМС
818	Реагент	ЗЦП	ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings	1	упаковка	290 400,00	290 400,00	КФ УМС
819	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	ЗЦП	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	2	штг	356 040,00	712 080,00	КФ УМС
820	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	ЗЦП	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	1	набор	272 745,00	272 745,00	КФ УМС
821	Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций	ЗЦП	Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций	1	набор	272 745,00	272 745,00	КФ УМС
822	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	ЗЦП	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	1	штг	87 120,00	87 120,00	КФ УМС

823	Микс dNTP (25 mM каждый), 5 x 1 мл	ЗЦП	Микс dNTP (25 mM каждый), 5 x 1 мл	4	упаковка	714 660,00	2 858 640,00	КФ УМС
824	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast, 250 реакций	ЗЦП	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast, 250 реакций	3	упаковка	204 465,00	613 395,00	КФ УМС
825	ДНК-полимераза AmpliTaq Gold™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц	ЗЦП	ДНК-полимераза AmpliTaq Gold™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц	3	набор	201 885,00	605 655,00	КФ УМС
826	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	ЗЦП	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	2	набор	405 060,00	810 120,00	КФ УМС
827	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	1	упаковка	201 960,00	201 960,00	КФ УМС
828	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	ЗЦП	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	1	набор	388 204,00	388 204,00	КФ УМС
829	ДНК маркер GeneRuler Express DNA Ladder, 50 мкг	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler Express DNA Ladder, 50 мкг	1	упаковка	50 771,00	50 771,00	КФ УМС
830	ДНК маркер GeneRuler низкого диапазона, 50 мкг.	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler низкого диапазона, 50 мкг.	1	упаковка	53 295,00	53 295,00	КФ УМС
831	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder	2	упаковка	52 538,00	105 076,00	КФ УМС
832	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	ЗЦП	Буферный раствор, TE-буфер	3	упаковка	86 628,00	259 884,00	КФ УМС
833	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	ЗЦП	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	1	набор	814 368,00	814 368,00	КФ УМС
834	Стандарты секвенирования 3500 / 3500xL, BigDye™ Terminator v3.1, 4шт/упак.	ЗЦП	Стандарты секвенирования 3500 / 3500xL, BigDye™ Terminator v3.1, 4шт/упак.	2	упаковка	344 922,00	689 844,00	КФ УМС
835	Раствор трипсина 0.25% с феноловым красным, 100 мл	ЗЦП	Раствор трипсина 0.25% с феноловым красным, 100 мл	2	штг	12 557,00	25 114,00	КФ УМС
836	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI 1p36 SpectrumOrange/1q25 SpectrumGreen Probes and Vysis LSI 19q13 SpectrumOrange/19p13 SpectrumGreen Probes (ASR)	1	набор	384 471,00	384 471,00	КФ УМС
837	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI IGH/MYC/CEP 8 Tri-Color Dual Fusion FISH Probe Kit (CE)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
838	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis CEP 8 SpectrumOrange Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit (CE)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
839	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis 10q26 FGFR2 SpectrumOrange / CEP 10 SpectrumGreen FISH Probe Kit	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
840	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI 13 (RB1) 13q14 SpectrumOrange Probe (ASR)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
841	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
842	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI TP53 SpectrumOrange/ CEP 17 SpectrumGreen Probes	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
843	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI EWSR1 Break Apart FISH Probe Kit	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
844	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI RPN1/MECOM DF FISH Probe Kit (CE)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
845	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI DEK/NUP214 Dual Color, Dual Fusion Translocation FISH Probe Kit (RUO)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
846	Трипсин раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	ЗЦП	Трипсин раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	3	упаковка	120 568,00	361 704,00	КФ УМС
847	Реагент NaOH	ЗЦП	Реагент NaOH	1	упаковка	99 510,00	99 510,00	КФ УМС
848	Цитрат натрия	ЗЦП	Цитрат натрия	1	упаковка	55 010,00	55 010,00	КФ УМС
849	Набор реагентов для диагностики Шарко-Мари-Тута	ЗЦП	Charcot-Marie-Tooth neuropathy type 2B(CMT2B), type 2D (CMT2D), type 2F (CMT2F), type 2L (CMT2L), Sensory neuropathy type1A hereditary P406CMT2 - 25xкл	1	упаковка	388 204,00	388 204,00	КФ УМС
850	SALSA MS-MLPA Probemix ME029 FMRI1/AFF2, 25 гкл	ЗЦП	Набор для диагностики X-ломкой хромосомы SALSA MS-MLPA Probemix ME029 FMRI1/AFF2, 25 гкл	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
851	Реагент для проведения электрофореза	ЗЦП	Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500г	1	упаковка	120 568,00	120 568,00	КФ УМС
852	набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96-well из лог 4432364 и A26343	ЗЦП	набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96-well из лог 4432364 и A26343	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
853	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	ЗЦП	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	1	упаковка	120 568,00	120 568,00	КФ УМС
854	Среда для культивирования амниотической жидкости	ЗЦП	Среда для культивирования амниотической жидкости, Израиль, BIO-AMFM™3 Medium, 500мл	4	упаковка	284 563,00	1 138 252,00	КФ УМС
855	SMN1 - Набор реагентов CarrierMax™ SMN1/SMN2	ЗЦП	SMN1 - Набор реагентов CarrierMax™ SMN1/SMN2	2	упаковка	120 568,00	241 136,00	КФ УМС
856	Реагенты для выделения нуклеиновых кислот Qiagen, 50 гкл	ЗЦП	Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen	2	упаковка	120 568,00	241 136,00	КФ УМС
857	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2, 25 гкл	ЗЦП	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2 (N-MYC)	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
858	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	ЗЦП	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
859	Набор Salsa MLPA для детекции региона RMP22 (CMT/HNPP) P406-025R-CMT2 при нейропатии Шарко-Мари-Тута	ЗЦП	Набор Salsa MLPA для детекции региона RMP22 (CMT/HNPP) P406-025R-CMT2 при нейропатии Шарко-Мари-Тута	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
860	Раствор магния хлорида MgCl2 (25mM), 100 мл.	ЗЦП	Раствор магния хлорида MgCl2 (25 mM), 100 мл.	4	штг	120 568,00	482 272,00	КФ УМС
861	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion №03024778_ft	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion №03024778_ft	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
862	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion №03043611_ft	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion №03024778_ft	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
863	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	ЗЦП	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	2	упаковка	120 568,00	241 136,00	КФ УМС
864	MTFTR (2 мутации) Lot:P170222-014 G06	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
865	MTR P170222-014 G09	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
866	MTRR P170222-014 G08	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
867	F2 P170222-014 G05	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
868	Ген акцелерина, Лейденская мутация - E5	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
869	Ген прокошвертина - F7	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
870	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
871	Ген фибриногена - FBG	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
872	Ген тромбобитарного интегрина - ITG A2	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
873	Ген тромбобитарного интегрина - ITG B3	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
874	Ген ингибитора активатора плазминогенаРА11	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
875	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм), 20шт уп синии	ЗЦП	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	2	упаковка	75 000,00	150 000,00	КФ УМС
876	SMR51 SALSA HhaI 1 vial for 100 MS-MLPA reactions	ЗЦП	SMR51 SALSA HhaI 1 vial for 100 MS-MLPA reactions	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
Итого PP:				876			741 714 203,46	
1.1.4.	Дезинфицирующие средства							

1	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Состав не менее 60% изопропанол, и-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон эрлейс. Объем не менее 1000 мл.	1 923	флакон	3 500,00	6 730 500,00	КФ УМС
2	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Состав не менее 60% изопропанол, и-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл.	3 461	флакон	3 500,00	12 113 500,00	КФ УМС
3	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Состав не менее 60% изопропанол, и-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с распылителем. Объем не менее 500 мл.	538	флакон	2 800,00	1 506 400,00	КФ УМС
4	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. В качестве действующего вещества содержит этиловый спирт (этанол) — 57,0 %, и-пропиловый спирт (1-пропанол) — 22,5 %. Флакон 1000мл.	3 461	флакон	2 123,00	7 347 703,00	КФ УМС
5	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями.	ЗЦП	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Состав: пропанол-2 - 63%, алкилдиметилабензиламмоний хлорид 0,25%, вода и функциональные добавки. Активно в отношении Mycobacterium tuberculosis. Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии, Вирусы - Аденовирусы, Атипичной пневмонии, ВИЧ, Герпеса, Гриппа, Парагриппа, Парентеральных гепатитов, Полиомеелита, Прочие возбудители ОРВИ, Птичьего гриппа (H5N1), Ротавирусы, Свиной грипп (H1N1), Энтеральных гепатитов, Эпштейн-Барр вирус, Патогенные грибы - Дерматофитов, Кандида. флакон 500мл	150	флакон	2 600,00	390 000,00	КФ УМС
6	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями.	ЗЦП	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Эффективен против бактерий, включая микобактерии (туберкулез, микобактериоз, лепра), грибы (кандида белиз), оболочечные вирусы* (включая вирус гепатита В, вирус гепатита С, ВИЧ). Состав не менее 60% пропанол, вспомогательный компонент- 30% раствор перекиси водорода, очищенная вода, краситель. Флакон 1000мл.	7	флакон	9 000,00	63 000,00	КФ УМС
7	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; операционного и инъекционного полей	ЗЦП	Дезинфекция рук и кожных покровов: бактерии (включая туберкулез), грибы, вирусы (в том числе гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Пролонгированный действующий эффект в течение не менее 3 часов за счет сбалансированной формулы с содержанием хлоргексидин диглюконата. Состав не менее 60% 2-пропанол, 0,5% хлоргексидин диглюконат, 0,45 % перекиси водорода. Флакон 500 мл	10	флакон	1 800,00	18 000,00	КФ УМС
8	Дезсредство для ЭКО лаборатории, для обработки рук	ЗЦП	Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил-алкилдиметил 1,3мг/л. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл.	2	флакон	39 088,00	78 176,00	КФ УМС
9	Дезсредство для ЭКО лаборатории, для лабораторных поверхностей	ЗЦП	Прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха, хорошо смешивающаяся. Состав: действующее вещество 9,5-10,5% Дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС), 2,4-3,6% N-либ (3-аминопропанол) дидециланин и другие компоненты. pH=10,6-11,6. Объем во флаконе емкостью 3 л. Срок годности средства составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 14 суток. Растворы средства не повреждают , обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными.	2	канистра	25 000,00	50 000,00	КФ УМС
10	Дезинфицирующее средство для инкубаторов CO2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории	ЗЦП	Состав: четвертичное соединение аммония: бензил-алкилдиметил 1,3мг/л. Объем в аэрозольном флаконе не менее 1000 мл.	2	флакон	51 744,00	103 488,00	КФ УМС
11	Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, обеззараживания биологических материалов, изделий медицинского назначения, для обработки белья	ЗЦП	Натриевая соль дихлороксиангидрированной кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium tetrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонеллы и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл; - вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомеелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А/НСN1, А/Н1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии); - грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	307	банка	1 650,00	506 550,00	КФ УМС
12	Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, биологических жидкостей	ЗЦП	Хлороксерацине таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлороксиангидрированной кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium tetrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонеллы и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл; - вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомеелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. А/НСN1, А/Н1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии); - грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. В банке таблеток № 370	384	банка	1 980,00	760 320,00	КФ УМС
13	Крем для рук увлажняющий, защитный	ЗЦП	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	346	флакон	1 750,00	605 500,00	КФ УМС
14	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей (кузены)	ЗЦП	Состав: не менее 60% пропилового спирта, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 1 % и другие функциональные компоненты. обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (в отношении возбудителей полиомеелита, гепатита В, ВИЧ - инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). флакон с пенораспылителем, 750 мл	770	флакон	2 500,00	1 925 000,00	КФ УМС
15	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	ЗЦП	Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекиси водорода, глицериновую кислоту, салициловую кислоту и другие функциональные компоненты. pH протиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на M.tetrae) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомеелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. «птичьего» (А/НСN1), «свиного» (А/Н1N1), парагриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитомегалии и пр.); грибов рода Кандида, Трихофитон, средство обладает спороцидной активностью в отношении В.Стеvens.	1 000	упаковка	7 360,00	7 360 000,00	КФ УМС
16	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей (кузены)	ЗЦП	Прозрачный раствор для мгновенной очистки и дезинфекции инструментов и поверхностей. Применяется в виде пены. В качестве действующих веществ содержит дидецилдиметиламмоний хлорид 0,14%, полигексаметиленбензилсульфидоксид 0,096%, а также вспомогательные и функциональные компоненты; pH средства - 6,0. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций); микобактерий туберкулеза; вирусов (всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, включая вирусы гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомеелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, в том числе «птичьего» (H5N1) и «свиного» гриппа (H1N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергилл (niger, fumigatus)- 0,75 литров	76	флакон	3 495,00	265 620,00	КФ УМС
17	Салфетки для быстрой очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования (в банке не менее 300 салфеток).	ЗЦП	Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана готовым к применению дезинфицирующим средством в количестве 3 г на одну салфетку. В качестве действующих веществ протиточный раствор содержит пропанол-1 28%, алкилдиметилабензиламмоний хлорид 0,02%, полигексаметиленбензилсульфидоксид 0,04%, N,N-бис(3-аминопропил)додециланин 0,02%, а также вспомогательные компоненты и воду. Размер салфеток 135*185. Весро с количеством салфеток 300 штук в ведре. Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомеелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Протиточный состав средства быстро высыхает, обладает пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портит и не оставляет на обрабатываемых поверхностях следов, не требует смывания, обладает дезодорирующими свойствами.	2 307	банка	4 800,00	11 073 600,00	КФ УМС

18	Дезинфицирующие салфетки	ЗЦП	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (дицилдиметилабензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, доктеридиметиламмоний хлорида и октилдиметиламмоний хлорида) - 0,65%, а также исоптоматальные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); pH средства - около 7,0, с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью; - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических наконечников; - поверхностей в помещениях: жесткой мебели, в т.ч. чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенок, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); - наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - курсов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных столов (очистка от иммерсионного масла);	2 200	флуо-пакет	3 200,00	7 040 000,00	КФ УМС
19	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	ЗЦП	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметиламмоний хлорида (не менее 7,0% и не более 8,0%), NN-бис(3-аминопропил)додецилами (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-феноксиэтанол (не менее 9,5% и не более 10,5%), pH концентрата должен быть не менее 10,0 и не более 12,0 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза - обязательно тестирование на Mycobacterium fortis), вирусной активности в отношении гепатита В и С, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, норовирусов и полиовирусов; фунгицидную активность в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитий, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Канистра 6л.	154	канистра	51 800,00	7 977 200,00	КФ УМС
20	Средство для использования в специализированных мочевых машинах	ЗЦП	Щадящее дезинфицирующее средство к инструментам для использования в специализированных мочевых машинах, сочетающее в себе очистку и дезинфекцию, что способствует безопасному и качественному циклу стерилизации.	107	канистра	100 000,00	10 700 000,00	КФ УМС
21	Энзимное моющее средство (концентрат) с пониженным пенообразованием для предварительной и окончательной очистки МИ, эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией.	ЗЦП	Энзимное моющее средство (концентрат) для преестерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. Содержит комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннаназа, целлюлаза), а также неионогенные и анионные ПАВ, легко биодegradируемые хелатные агенты, красители, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства - 7,0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от жировых, жирных и других загрязнений. Объем 5 литров	46	канистра	42 780,00	1 967 880,00	КФ УМС
22	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Жидкий дезинфектант на основе глутарового альдегида для обработки термостабильного инструмента, гибких эндоскопов в мочечно-дезинфицирующих машинах	18	канистра	70 230,00	1 264 140,00	КФ УМС
23	Нейтрализующее и ополаскивающее средство на основе неорганической кислоты	ЗЦП	Кислый нейтрализатор, применяемый в специальных мочевых машинах при завершении основной очистки. 5кг	9	кг	55 830,00	502 470,00	КФ УМС
24	Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов	ЗЦП	Моющее средство на основе сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и чувствительных к нагреванию инструментов и принадлежностей, хирургических инструментов, инструментов ГИС СВЧ, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и искусственной вентиляции легких. Подходит для высокоэффективной автоматической обработки гибких эндоскопов в установках для очистки и дезинфекции эндоскопов (E-RDG). 5л	18	канистра	64 800,00	1 166 400,00	КФ УМС
25	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки).	ЗЦП	Антисептический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и рвевых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки рупольной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл	76	флакон	11 363,00	863 588,00	КФ УМС
26	Раствор для полоскания и гигиены полости рта.	ЗЦП	Раствор для полоскания и гигиены полости рта при ограниченных возможностях гигиены полости рта, для поддерживающего лечения MRSA, до и после хирургических вмешательств на ротовую полость, при заболеваниях приводящих к разрастанию грибов в полости рта (опиоантиты, инфекции дыхательных путей), состав: Вода, H2I-40, гидрогенное растороное масло, глицерин, ароматизатор, глюкозат натрия, сульфазо, октендия HCL, лимонная кислота, BHT. Объем не менее 350мл.	115	флакон	5 338,00	613 870,00	КФ УМС
27	Антимикробные моющие перчатки	ЗЦП	Перчатки, прямоугольной формы, изготовлены из легкого поглощающего воду гидрослизеленого полипропилена, размер 22x17 см, пропитаны раствором. Состав: вода 97,4%, глицерин 2,4%, кокамидпропилдиметиламиноксид 0,25%, октендия гидрослизел 0,08%, другие компоненты: лактат натрия, аллантоин, этилгексилдицилирин. Перчатки упакованы в мягкую упаковку из многослойной ламинированной PET и PE пленки, упаковка, 10 штук в упаковке	23	уп	6 280,00	144 440,00	КФ УМС
28	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов	ЗЦП	Лимонная кислота(21%),молочная кислота(5%), молочная кислота(5%) веномогетические вещества, вода Объем 5л	19	канистра	13 441,94	255 396,86	КФ УМС
29	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат)	ЗЦП	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат), предназначенное для ДВУ эндоскопов. Состав: стабилизированные энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, маннаназа)	376	канистра	23 350,00	8 779 600,00	КФ УМС
30	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Дезинфицирующее средство для проведения дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом	304	канистра	28 400,00	8 633 600,00	КФ УМС
31	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Высокоэффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкодисперсного порошка на основе надуксусной кислоты. Предназначено для дезинфекции, в том числе совместной с преестерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (пластмассы, резины, стекло, коррозионно-стойкие металлы) ручным способом;	161	банка	28 500,00	4 588 500,00	КФ УМС
32	Нейтрализующее средство для мочечно-дезинфекционных машин Объем не менее 5л.	ЗЦП	Нейтрализующее средство, основанное на органической кислоте. Используется для ополаскивания и снижения времени сушки инструментов в автоматических моющих машинах. Объем не менее 5л.	15	канистра	58 900,00	883 500,00	КФ УМС
33	Щелочное моющее средство с поверхностно-активными веществами для использования в специализированных мочевых машинах	ЗЦП	Умеченный щелочной специальный чистящий концентрат для автоматической обработки инструментов. Объем в канистре не менее 5000 мл.	15	канистра	58 000,00	870 000,00	КФ УМС
34	Дезинфицирующее моющее средство широкого спектра	ЗЦП	Средство обладает тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запаха мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с жемачими больными). Используется для мытья и дезинфекции судномоечные машины. Канистра 5 л.	7	канистра	33 600,00	235 200,00	КФ УМС
Итого ДС:		34					107 383 141,86	
1.1.5. Детское питание								
1	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Специальное питание для новорожденных недоношенных детей или детей с малым весом, с признаками гипотрофии и дистрофии, с семейной предрасположенностью к аллергии. Состав смеси: белок -1,4 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. Пребиотик FOS -0,3,кальция -31мг, железо - 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 УМС
2	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осомолярность 505мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с клубничным вкусом.	800	флакон	865,18	692 144,00	КФ УМС
3	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осомолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с шоколадным вкусом.	490	флакон	865,18	423 938,20	КФ УМС
4	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осомолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с банановым вкусом.	490	флакон	865,18	423 938,20	КФ УМС
5	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осомолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с куриным вкусом.	300	флакон	865,18	259 554,00	КФ УМС

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. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорийная смесь (2,0ккал/мл). Осмосиальность 430мОсм/л. Общая калорийность 400ккал. Объем не менее 200 мл с капляндом вакуум	560	флакон	979,46	548 497,60	КФ УМС
7	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая высококалорийная смесь (1ккал/мл). Осмосиальность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Объем не менее 500 мл с нейтральным вкусом.	1 200	флакон	1 650,00	1 980 000,00	КФ УМС
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 бисфалтата , цинк и селен. Вес 300 гр	100	упаковка	2 857,14	285 714,00	КФ УМС
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-НМО ,жировой компонент с молочным жиром-3,4 г без пальмового и рапсового масла с витаминами и минералами , лютеином -не менее 12мкг/100мл, сарацдиновой полиненасыщенной жирной кислоты и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислоты . Объем 200мл.	400	упаковка	258,93	103 572,00	КФ УМС
10	Адаптированная молочная смесь для профилактики аллергии	ЗЦП	Смесь с частично гидролизованым белком, достоверно снижающим 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 гидролизованный сывороточный белок. Размер белковой молекулы массой от 2000 до 10000 дальтон, формирует 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 B.Lactis, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA соотношение должно быть 1:1, иммунонутриенты- 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 УМС
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 сбалансированная по жировому составу без пальмового и рапсового масла с натуральным молочным жиром-0,9г/100мл, бифидобактериями BV-12-10*7КОЕ. Осмосиальность 290мОсм/кг. Вес не менее 350гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ УМС
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, содержания белка не более - 1,39 г/100 мл, смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГЭС 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 УМС
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 ГЭС и ФОС, смесь обязательно должна содержать пребиотик – лактобактерии не менее 8,9*105 КОЕ/г представленные L.reuteri которые: улучшает кишечную микрофлору у детей, способствует профилактике колик, регулярному 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 ток.жв., Витамин С более 13, 0 мг, натрий от 20,5 до 20,9 мг, калий от 74 до 75 мг, селен от 1,7 до 1,8 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 УМС
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, Montirella alpina), обезжиренное молоко, концентрат белков молочной сыворотки, глюкозный сироп, пребиотики (галактоолигосахар, Фруктоолигосахар), среднецепочечные 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 2,0гр/100 мл,жир 1,1мл, их сывороточных 60 %, казеин 40% пребиотики гс/фос 0,8 гр/100 мл жира 4,0гр/100 мл.	270	упаковка	2 857,14	771 427,80	КФ УМС
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 жировой композиции, с содержанием арахиновой 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 УМС
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 переносимостью несной этиологии. Смесь должна содержать: высокогидролизованый сывороточный белок 2,0 г/ 100 мл готовой смеси, противовоспалительные липиды: докозагексаеновая кислота не менее 5,7 мг, Гамма-линоленовая кислота- не менее17 мг, нуклеотиды - не менее 5,7 мг. Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	6 733,04	336 652,00	КФ УМС
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 2,67г/100 мл , с содержанием среднецепочечных триглицеридов.Энергетическая ценность 82ккал/100 мл с содержанием арахиновой 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 УМС
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 УМС
19	Заменитель грудного молока смесь для недоношенных	ЗЦП	Сухая смесь сухая для оптимального роста и развития недоношенных и детей с низкой массой тела при рождении. Белковый компонент смеси на 70% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: -ближе по аминокислотному составу к белкам грудного молока, должна иметь два высших: 70 ккал/100мл с 80 мкг/100мл, обеспечивать более высокие потребности недоношенных детей в белке: 2,03г/л при разведении на 70ккал, 2,32г/л при разведении 80ккал, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1. Вес не менее 400 гр.	200	упаковка	2 837,50	567 500,00	КФ УМС
20	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни	ЗЦП	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни с камедью рожкового дерева (згуститель), с содержанием арахидовой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами.Состав: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь растительных масел (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Montirella alpina), мальтодекстрин, камедь бобов рожкового 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 жира 3,5 гр/100 мл,Углеводы 6,8гр/100мл.	270	упаковка	5 330,36	1 439 197,20	КФ УМС

21	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная смесь на основе полного гидролизата казеина для детей с синдромом мальабсорбции, тяжелой аллергией. Белок не менее 1.86 г/100 мл, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием , олигосахаридов 2-FL с содержанием арахионовой кислоты и докозагексаеновой кислоты, без лактозы, без глютена, без пальмового масла	50	упаковка	4 001,79	200 089,50	КФ УМС
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-гидролизированный сывороточный белок не более 1,2 г/100 мл смеси, смесь с расчетными углеводными компонентами (лактоза и карбофенильный крахмал), обязательно должен содержаться пребиотик -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные L. reuteri, смесь должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1, должна содержать крахмал, пребиотик ГОС/ФОС в оптимальном соотношении 0,4г/100мл. Вес не менее 400 гр.	150	упаковка	3 181,25	477 187,50	КФ УМС
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, углеводов 9,1г (в т.ч. лактоза 1,5г) на 100 мл/100 мл пребиотика-0,5г/100 мл, жиры -2,7г/100 мл, кальций-58 мг/100мл, железо-0,73мг/100 мл, витамины D-1,5мкг/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 УМС
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, степень гидролизат 53% сывороточного белка, витаминизированная (в-пальмитатом),углеводы - 6,8 г/100 мл, в.ч. лактозы 6%, жиры - 3,6 г/100 мл , обогащенная арахионовой 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 - 1,8мкг/100 мл, витамин К:8,5 мг/100мл, витамин С-11,2 мкг/100 мл, фолиевая кислота -12,3мг/100мл, бисфитинат железа -не менее 0,92 мг/100мл, цинка -не менее 0,95 мг/селена не менее 3,8 мг/100мл. Нуклеотиды-2,7 на 100 мл. Вес не менее 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ УМС
25	Сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев	ЗЦП	Гипоаллергичная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии, СОСТАВ: Частично гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, растительные масла (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alprina), крахмал кукурузный, пребиотики (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 гр/100 мл.	100	упаковка	258,93	25 893,00	КФ УМС
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 гр/100 мл.Углеводы7,1гр/100мл, пребиотик гс/фос 0,8 гр/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ УМС
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 alprina), глюкозный сироп, концентрат белков молочной сыворотки, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднецепочечные 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 2,6г/100 мл жиры 3,9 гр/100 мл. Жиры 3,9 гр/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ УМС
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 гидролизированных белков молочной сыворотки, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием арахионовой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидов, без содержания лактозы. Состав: СОСТАВ: Глюкозный сироп (полисахарида, мальтоза, глюкоза), гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, смесь масел (рапсовое, подсолнечное, Mortierella alprina), 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 гр/100 мл.Углеводы7,1гр/100мл.	300	банка	258,93	77 679,00	КФ УМС
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. Осомолярность 390мОсм/л. Общая калорийность 150ккал. Объем не менее 500мл. специальная версия.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ УМС
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. Спичное содержание электролитов (кальция, натрия, фосфора). Пищевая ценность в 100мл: 1ккал/1мл. Осомолярность 250мОсм/л. Общая калорийность 100ккал. Вес не менее 350 гр.	200	пакет	2 857,14	571 428,00	КФ УМС
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 глюкозоэлектрическая смесь (1ккал/мл). Осомолярность 280мОсм/л. Объем не менее 500 мл. с нейтральным вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ УМС
Итого ДП:		31					13 829 592,00	
Итого медицинские товары:		1508					1 426 779 079,52	
1.2. Медицинские товары								
1.2.1. Специальное питание, продукты питания								
1	Вода бутылированная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 121	бутыль	466,55	1 456 102,55	КФ УМС
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 УМС
2	Авторучка шариковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8300	шт	47,74	396 242,00	КФ УМС
3	Бейдж 100x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	579	шт	121,10	70 116,90	КФ УМС
4	Лырачок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	255	шт	1 255,35	320 114,25	КФ УМС
5	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	280	шт	1 074,15	300 762,00	КФ УМС
6	Индексы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	набор	148,65	148 650,00	КФ УМС
7	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	110	шт	3 750,00	412 500,00	КФ УМС
8	Канцелярский нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	174	шт	526,79	91 661,46	КФ УМС
9	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	680	шт	62,50	42 500,00	КФ УМС
10	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	140	шт	1 030,75	144 305,00	КФ УМС
11	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	шт	174,11	20 893,20	КФ УМС
12	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	920	шт	245,54	225 896,80	КФ УМС
13	Ножницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	431,83	107 957,50	КФ УМС
14	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	900	шт	781,25	703 125,00	КФ УМС
15	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	870	шт	781,25	679 687,50	КФ УМС
16	Планшет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	430	шт	1 339,29	575 894,70	КФ УМС
17	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	98,21	54 015,50	КФ УМС
18	Степлер №10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	220	шт	509,55	112 101,00	КФ УМС
19	Степлер №24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	440	шт	1 193,50	525 140,00	КФ УМС
20	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1350	шт	759,50	1 025 325,00	КФ УМС
21	Точилка для карандаша	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	74,05	18 512,50	КФ УМС
22	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	21000	шт	14,90	312 900,00	КФ УМС
23	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	шт	441,96	39 776,40	КФ УМС
24	Термоленга 57*26*12 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3000	рулон	131,29	393 870,00	КФ УМС
25	Этикет- лента 43*25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1400	рулон	464,38	650 132,00	КФ УМС
26	Магниты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	103	упаковка	678,57	69 892,71	КФ УМС
27	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	упаковка	5 250,00	420 000,00	КФ УМС
28	Шпагат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	бобина	8 137,50	40 687,50	КФ УМС
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 УМС
2	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	баллон	446 428,57	4 464 285,70	КФ УМС
3	Кислород медицинский жидкий	тендер	Согласно технической спецификации	315 000	кг	94,64	29 811 600,00	КФ УМС
4	Монооксид азота	тендер	Согласно технической спецификации	25	баллон	515 000,00	12 875 000,00	КФ УМС

5	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	кг	535,71	910 707,00	КФ УМС
6	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	кг	892,86	892 860,00	КФ УМС
7	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	баллон	40 178,57	200 892,85	КФ УМС
8	Сжатым воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	баллон	4 464,29	58 035,77	КФ УМС
9	Аргон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	баллон	312 500,00	625 000,00	КФ УМС
10	Кислород медицинский O2 (99,5%)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	баллон	3 037,50	607 500,00	КФ УМС
11	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	м.куб	506,25	303 750,00	КФ УМС
Итого МГ:							55 892 488,42	
1.2.4. Моющие 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, сульфатокислоты натрия, диоксид титана, жирные кислоты кокосового масла, кокамид крабиаз бетан, перламутровый загуститель, поваренная соль, глиcerin, пищевые красители, отдушки, 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, бромотрихлорэтан менее 1% и более 30%, и-ПАВ <5%, фреоны <5%, отдушка, растворители, водный раствор аммиака, консервант, 2-(4-третбутилбензил)пропиловыйдиол, лимонен, 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, красители. Пластиковый 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 чистки плит, унитаза, раковин, кафеля. Состав: > 5%, но < 15% смеси кислот, в том числе щавелевая 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% хлоридоксидоаксидированной отбеливатель, поликарбонатами, 5% неионогенные ПАВ, зинны, 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 моющие средства:							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	Одежда (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:							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 «В» 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 «В» 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 «В» 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 mopом	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	Стремнка	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	Брежки 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 (група) взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	4 188,10	418 810,00	КФ УМС
41	Клеенка подкладная меллинистая	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	100	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	штучка	119,35	238 700,00	КФ УМС
51	Флаконы 450мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	штучка	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 самоклеящаяся 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 ХГ:				56			95 674 574,95	
1.2.7. Запасные части и расходные материалы:								
1	Лампы Merivara Merilux 22,8V40W / Лампа Dr. Fisher 22,8v 40w для Merivara	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	86 607,14	866 071,40	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	Регенерированная 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
7	8604705 Флюметр на НДА Fabius	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	137 410,71	137 410,71	КФ УМС
8	8422632 Набор внутренних аккумуляторов, 2 шт на НДА Fabius	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	182 196,43	182 196,43	КФ УМС
9	Редуктор для подключения баллона с кислородом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	280 000,00	2 800 000,00	КФ УМС
10	Баллон кислородный 2 -х литровый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	40 000,00	400 000,00	КФ УМС
11	Жесткий диск HD 80GB 7200RPM ULTRA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	899 107,14	899 107,14	КФ УМС
12	POWER SUPPLY FOR VME-блок питания для блока VME	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	3 799 107,14	3 799 107,14	КФ УМС
13	Блок питания ЭОПА для аппарата Arcadis Orbic	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 053 571,43	2 053 571,43	КФ УМС
14	Термопринтер GEBE Matachana	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	522 232,14	522 232,14	КФ УМС
15	Лампа галогеновая 6V20W	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	17 857,14	17 857,14	КФ УМС
16	Лампа галогеновая 12V35W	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	9 821,43	9 821,43	КФ УМС
Итого бланки:				16			24 413 996,84	
1.2.8. Бланочные, игтемельные, типографские и имиджевые продукции								
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 колесках)	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:				143			283 738 096,55	
Итого товары:				1651			1 710 517 176,07	
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 "Т"	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 Книжнической базы (стационер)	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 IT, 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 обслуживаение 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.kz»	1	услуга	214 285,71	214 285,71	КФ УМС
5	Услуга заправки и восстановление картриджей КОФ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	124 000,00	124 000,00	г.Кызылорда
Итого услуги П т.п.:						5		22 757 078,57
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 радиографическая система для скелетной радиологии «AXIOM ARISTOS MX», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	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)»	ЗЦП	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)»	ЗЦП	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)»	ЗЦП	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)	ЗЦП	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.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 496 428,57	3 496 428,57	КФ УМС
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система Avant» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	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)	ЗЦП	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)	ЗЦП	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"с ручным стендом Arcadis Varic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	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"с ручным стендом Arcadis Orbic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	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)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 678 571,43	4 678 571,43	КФ УМС
18	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гамма Камера Forte PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	9 821 428,57	9 821 428,57	КФ УМС
19	«Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Gemini GXL PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	10 212 321,43	10 212 321,43	КФ УМС
20	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркотно-дыхательный аппарат Fabius GS» (10 единиц)	ЗЦП	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)	ЗЦП	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 Babythem 8010» (16 единиц)	ЗЦП	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)	ЗЦП	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)	ЗЦП	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 T1500 Globe Trotter» (3 единицы)	ЗЦП	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»: «Наркотно-дыхательный аппарат Primus» (2 единицы)	ЗЦП	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 «Мочевая 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 BK-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, (Choyang)»	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
41	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Прибор определения гемокультуры крови BacAlert 3D 120 BioMerieux» 2 шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	364 080,36	364 080,36	КФ УМС
42	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Бактериологический анализатор Vitek 2 compact, BioMerieux»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	274 196,43	274 196,43	КФ УМС
43	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система электрофореза Sibia Hydrassys 2 scan»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	189 830,36	189 830,36	КФ УМС
44	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Смацтологический анализатор Sysmex KX 21»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	289 859,82	289 859,82	КФ УМС
45	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Смацтологический анализатор Sysmex XN-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 654 558,04	2 654 558,04	КФ УМС
46	Сервисное обслуживание медицинского изделия «автоматическая станция для приготовления культурных сред MediaPrep 10, Systec, Германия»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	323 214,29	323 214,29	КФ УМС

47	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор Phadia-250»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 486 783,75	2 486 783,75	КФ УМС
48	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор «Alegria», ORGENTEC Diagnostika GmbH»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	320 000,00	320 000,00	КФ УМС
Итого прочие услуги:		48					131 043 089,03	
Итого услуги:		57					440 066 497,96	
Всего по разделу 1:		1710					2 157 798 251,28	