

**Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2023 год Корпоративного Фонда «University Medical Center»**

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

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

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

34	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофилamentный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	штг	2 000,00	160 000,00	КФ УМС
35	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофилamentный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	штг	2 200,00	176 000,00	КФ УМС
36	Краситель Трипановый, синий	ЗЦП	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	15	штг	3 500,00	52 500,00	КФ УМС
37	Раствор офтальмологический высококачественный	ЗЦП	Раствор офтальмологический высококачественный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце (капель 24)	80	шприц	20 250,00	1 620 000,00	КФ УМС
38	Раствор офтальмологический высококачественный	ЗЦП	Высококачественный интравитреальный раствор натрия гиалуроната 2,0% стерильный, в шприце объемом 1мл.	160	шприц	11 590,00	1 854 400,00	КФ УМС
39	Воздуховод №0	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термoplastическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см)	10	штг	238,00	2 380,00	КФ УМС
40	Воздуховод педиатрический	ЗЦП	Воздуховод педиатрический, стерильный, однократного применения от 0 до 1 года.	8	штг	550,00	4 400,00	КФ УМС
41	Воздуховод №1	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термoplastическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5 см)	1 980	штг	300,00	594 000,00	КФ УМС
42	Воздуховод №2	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термoplastическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8 см)	2 880	штг	313,50	902 880,00	КФ УМС
43	Воздуховод №3	ЗЦП	Для кислородной и аэрозольно-увлажняющей терапии, размер №3,0	42	штг	300,00	12 600,00	КФ УМС
44	Воздуховод №4	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термoplastическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см)	50	штг	300,00	15 000,00	КФ УМС
45	Воздуховод № 5	ЗЦП	Воздуховод однократного применения, размер 5	50	штг	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	штг	270,00	1 215 000,00	КФ УМС
47	Канюля назальная, детская	ЗЦП	Канюля назальная кислородная (стандартная, детская регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм):1500 со шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 1,5 м, соединение с источником - стандартное бим, эластомерное.	1 500	штг	330,00	495 000,00	КФ УМС
48	Известь натронная	ЗЦП	Известь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом резервном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бесфосфатного швта. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	55	штг	14 322,00	787 710,00	КФ УМС
49	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) эласторовальном, с портами 7,6 мм на У-образном, с эластомерным соединителем 15F-10мм, со шлангом 0,4 м соединителями эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей.	80	штг	12 700,00	1 016 000,00	КФ УМС
50	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, комплектация 22М/15F, с сет - загубником, комплектация дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	1 500	штг	1 950,00	2 925 000,00	КФ УМС
51	Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и самозаполняющейся камерой увлажнителя	ЗЦП	Контур дыхательный гофрированный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения – 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,5м, с обрезаем, с ингалятором и камерой увлажнения с автоматическим заполнением. Линия обогрева шланга влоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F на камеру увлажнения) электрический разъем. Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22М-22F. Температурный порт 7,6мм на шланге влоха: В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт. Шланги влоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	250	штг	9 600,00	2 400 000,00	КФ УМС
52	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный педиатрический, 15 мм с угловым соединителем, длина 1,6м с шлангом 0,8 м с мешком 1 л. для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, резервирный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом с герметизирующим колпачком, с защитной крышкой на У-образном соединителе.	900	штг	2 850,00	2 565 000,00	КФ УМС
53	Маска ларингеальная	ЗЦП	Маска ларингеальная, силиконовая, размер №3.	20	штг	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
54	Маска ларингеальная	ЗЦП	Маска ларингеальная, силиконовая, размер №4.	20	штг	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	штг	540,00	62 100,00	КФ УМС
56	Маска, наркозная, взрослая	ЗЦП	Маска наркозная, с подчашечной манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	600	штг	967,00	580 200,00	КФ УМС
57	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная, несколькощие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №0, неонатальная, разъем 15М	200	штг	704,39	140 878,00	КФ УМС
58	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная, несколькощие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №1, неонатальная, разъем 15М	400	штг	649,34	259 736,00	КФ УМС
59	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М	250	штг	570,00	142 500,00	КФ УМС
60	Маска наркозная, размер №4	ЗЦП	Маска наркозная, несколькощие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №4, разъем 22F	800	штг	967,00	773 600,00	КФ УМС
61	Маска наркозная, размер №2	ЗЦП	Маска наркозная, несколькощие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №2, разъем 22F	550	штг	967,00	531 850,00	КФ УМС
62	Мешок Амбу, объем 550 мл	ЗЦП	Система для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 550 мл. Маска размер 4, однократная.	50	штг	8 588,00	429 400,00	КФ УМС
63	Мешок Амбу для взрослых	ЗЦП	Ручной, для взрослых, однократная, маска размер 3, объем 1 л.	10	штг	9 630,00	96 300,00	КФ УМС
64	Фильтр вирусобактериальный	ЗЦП	Бактериально-вирусный фильтр. Дыхательный объем (мл) 150-1500 Неиспользуемое пространство (мл) 33 Бактериально-вирусная эффективность >99,999% Вирусная эффективность >99,9% Сопрогнозирование потока 30 л/мин 8 mm WO 60л/мин 17mm H20 90 л/мин 27 mm H2O Вес (гр) 19 Детали 22mmM-15-22 mmMF	2 300	штг	400,00	920 000,00	КФ УМС
65	Фильтр для трахеостомической трубки	ЗЦП	Фильтр теплообменный с портом.	420	штг	627,00	263 340,00	КФ УМС
66	Соединитель шарнирный	ЗЦП	Соединитель гибкий, угловой, шарнирный 22F-15F с эластичным портом.	200	штг	1 041,00	208 200,00	КФ УМС
67	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	7 500	штг	85,00	637 500,00	КФ УМС
68	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	15 500	штг	80,00	1 240 000,00	КФ УМС
69	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	6 486	штг	80,00	518 880,00	КФ УМС
70	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	674	штг	85,00	57 290,00	КФ УМС
71	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	500	штг	253,46	126 730,00	КФ УМС
72	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	500	штг	257,00	128 500,00	КФ УМС
73	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	1 400	штг	401,96	562 744,00	КФ УМС
74	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	1 500	штг	256,27	384 405,00	КФ УМС
75	Электрод ЭКГ 40-41 мм, детский	ЗЦП	Электрод для ЭКГ, однократный, диаметром 40-41 мм (детские).	1 200	штг	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	штг	1 550,00	62 000,00	КФ УМС
77	Трубка трахеостомическая, размер 3,5	ЗЦП	Трахеостомическая трубк, педиатрическая; без манжеты, размер 3,5; внутренний диаметр 3,5мм; наружный диаметр 5,2мм; длина 32мм.	15	штг	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	штг	1 780,00	12 460,00	КФ УМС
79	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 3,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитролаксером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм	20	штг	1 718,57	34 371,40	КФ УМС
80	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,0 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитролаксером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм	15	штг	1 780,00	26 700,00	КФ УМС
81	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитролаксером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм	15	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	228,08	54 739,20	КФ УМС	
<b>Итого МИ:</b>				<b>97</b>			<b>60 326 396,65</b>		
<b>1.1.3. Реагенты и реактивы</b>									
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 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов	20	набор	45 619,00	912 380,00	КФ УМС	
6	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимopheевки g213, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимopheевки g213, количество определений - 10 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС	
7	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	55	набор	28 498,00	1 567 390,00	КФ УМС	
8	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	55	набор	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС	
9	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС	
10	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС	
11	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС	
12	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов	30	набор	35 845,00	1 075 350,00	КФ УМС	
13	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС	
14	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 663,00	1 424 835,00	КФ УМС	
15	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	45	набор	28 498,00	1 282 410,00	КФ УМС	
16	Реагент для определения аллергии 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	Фадиапoт ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиапoт ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	15	набор	100 925,00	1 513 875,00	КФ УМС	
19	Фадиапoт детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиапoт 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 тимфеевке луговой gb, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к тимфеевке луговой gb, количество определений - 16 тестов	35	упаковка	27 231,00	953 085,00	КФ УМС
33	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	35	упаковка	32 931,00	1 152 585,00	КФ УМС
34	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	27 864,00	1 253 880,00	КФ УМС
35	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	33 563,00	1 845 965,00	КФ УМС
36	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	27 864,00	1 811 160,00	КФ УМС
37	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
38	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	65	упаковка	31 663,00	2 058 095,00	КФ УМС
39	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 663,00	1 741 465,00	КФ УМС
40	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
41	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
42	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
43	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
44	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	25	упаковка	31 030,00	775 750,00	КФ УМС
45	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	31 030,00	2 016 950,00	КФ УМС
46	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	31 030,00	2 016 950,00	КФ УМС
47	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
48	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л).	ЗЦП	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л).	80	упаковка	51 686,00	4 134 880,00	КФ УМС
49	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	ЗЦП	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	15	упаковка	213 105,00	3 196 575,00	КФ УМС
50	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	ЗЦП	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	15	упаковка	33 238,00	498 570,00	КФ УМС
51	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xCC1)	ЗЦП	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xCC1)	20	упаковка	37 799,00	755 980,00	КФ УМС
52	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	ЗЦП	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	20	упаковка	35 469,00	709 380,00	КФ УМС

53	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	ЗЦП	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	5	упаковка	48 523,00	242 615,00	КФ УМС
54	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	ЗЦП	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	19	упаковка	33 609,00	638 571,00	КФ УМС
55	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	ЗЦП	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	6	упаковка	89 934,00	539 604,00	КФ УМС
56	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	2	упаковка	175 727,00	351 454,00	КФ УМС
57	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	2	упаковка	175 727,00	351 454,00	КФ УМС
58	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
59	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
60	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
61	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	ЗЦП	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	2	упаковка	190 797,00	381 594,00	КФ УМС
62	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	ЗЦП	C-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 O, реагент для определения (ASO)	ЗЦП	Анти-стрептолизин O, 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 компонента, реагент для определения (С3)	ЗЦП	С3 компонент компонента, реагент для определения (С3) на 1040 тестов	2	упаковка	277 004,00	554 008,00	КФ УМС
76	С4 компонент компонента, реагент для определения (С4)	ЗЦП	С4 компонент компонента, реагент для определения (С4) на 1040 тестов	2	упаковка	277 040,00	554 080,00	КФ УМС
77	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов	4	упаковка	310 133,00	1 240 532,00	КФ УМС
78	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	ЗЦП	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	10	упаковка	256 338,00	2 563 380,00	КФ УМС
79	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	ЗЦП	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	2	упаковка	254 228,00	508 456,00	КФ УМС
80	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN)	ЗЦП	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов	2	упаковка	248 106,00	496 212,00	КФ УМС
81	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	ЗЦП	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	7	упаковка	42 491,00	297 437,00	КФ УМС
82	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	ЗЦП	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	4	упаковка	39 971,00	159 884,00	КФ УМС
83	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	ЗЦП	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	4	упаковка	87 773,00	351 092,00	КФ УМС
84	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC))	ЗЦП	Креатинкиназа, реагент для определения (СК (NAC)) на 920 тестов	2	упаковка	83 632,00	167 264,00	КФ УМС
85	Креатинкиназа MB, реагент для определения (СК-MB)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, реагент для определения (СК-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 (INOFGANIC PHOSPHOROUS)	ЗЦП	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC 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 кардиолипину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
123	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
124	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
125	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	ЗЦП	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
126	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
127	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
128	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
129	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
130	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	4	набор	81 115,00	324 460,00	КФ УМС
131	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
132	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
133	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
134	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
135	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	13	набор	57 900,00	752 700,00	КФ УМС
136	Антитела к гистонам на 24 теста	ЗЦП	Антитела к гистонам на 24 теста	3	набор	57 900,00	173 700,00	КФ УМС
137	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	ЗЦП	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	3	упаковка	25 850,00	77 550,00	КФ УМС
138	Антитела к GBM на 24 тестов	ЗЦП	Антитела к GBM на 24 тестов	1	упаковка	77 415,00	77 415,00	КФ УМС
139	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	1	шт	84 087,00	84 087,00	КФ УМС
140	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	14	набор	61 950,00	867 300,00	КФ УМС
141	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	10	шт	18 900,00	189 000,00	КФ УМС

142	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glucip буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glucip буфера, 4*2 мл. латекс 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), уп(200тестов)	ЗЦП	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер), уп(200тестов)	1	набор	266 112,00	266 112,00	КФ УМС
159	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	27	набор	34 594,00	934 038,00	КФ УМС
160	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	7	набор	60 900,00	426 300,00	КФ УМС
161	Мультифибрин "U" (бичий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрин "U" (бичий), 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	низкоионной 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 <sub>1</sub> A, M, C3c, C3d	1	набор	810 500,00	810 500,00	КФ УМС
187	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	ЗЦП	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500	20	набор	31 350,00	627 000,00	КФ 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 пипеточной 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 эндомиозину 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 эндомиозину 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 н-РНФ на клеточном субстрате Нер-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 аутоантител к дс 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	Термостойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	ЗЦП	Термостойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	1	шт	43 216,00	43 216,00	КФ 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 С	ЗЦП	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	1	шт	429 794,00	429 794,00	КФ УМС
223	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	6	упаковка	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
224	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	6	шт	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
225	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	6	шт	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
226	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	ЗЦП	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	1	шт	111 315,00	111 315,00	КФ УМС
227	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	ЗЦП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	25	набор	13 015,00	325 375,00	КФ УМС
228	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	ЗЦП	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	20	набор	16 600,00	332 000,00	КФ УМС
229	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	ЗЦП	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови	3	упаковка	132 392,00	397 176,00	КФ УМС
230	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	ЗЦП	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	15	упаковка	44 328,00	664 920,00	КФ УМС
231	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
232	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
233	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
234	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	5	упаковка	313 768,00	1 568 840,00	КФ УМС
235	Triton X-100 Solution (50 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 заборообразца 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 заборообразца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	1	упаковка	32 365,30	32 365,30	КФ УМС
237	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 С, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	2	набор	21 631,50	43 263,00	КФ УМС
238	Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт	ЗЦП	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов	1	упаковка	110 105,60	110 105,60	КФ УМС
239	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	ЗЦП	Для анализатора автоматического микробиологического	1	упаковка	119 240,00	119 240,00	КФ УМС
240	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	3	упаковка	119 240,00	357 720,00	КФ УМС
241	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	157 410,00	157 410,00	КФ УМС
242	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	114 510,00	458 040,00	КФ УМС
243	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	157 300,00	629 200,00	КФ УМС
244	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	4	набор	60 601,00	242 404,00	КФ УМС
245	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	ЗЦП	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	1	набор	27 568,00	27 568,00	КФ УМС
246	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	4	набор	51 013,00	204 052,00	КФ УМС
247	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	ЗЦП	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	1	кассета	8 362,00	8 362,00	КФ УМС
248	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	ЗЦП	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	21	кассета	2 390,00	50 190,00	КФ УМС
249	Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл),	ЗЦП	Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл),	1	набор	30 658,00	30 658,00	КФ УМС
250	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	ЗЦП	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	4	упаковка	32 051,00	128 204,00	КФ УМС
251	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	ЗЦП	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	62	упаковка	33 338,00	2 066 956,00	КФ УМС
252	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	ЗЦП	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	1	упаковка	50 049,00	50 049,00	КФ УМС
253	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	ЗЦП	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	67	упаковка	21 467,00	1 438 289,00	КФ УМС
254	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	ЗЦП	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	1	набор	100 123,00	100 123,00	КФ УМС
255	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	ЗЦП	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	1	набор	144 915,00	144 915,00	КФ УМС
256	Пробирки для образцов (1.5 ml) (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 фла. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фла. По 1 мл.	1	набор	75 531,00	75 531,00	КФ УМС
259	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitergent fuer HIT 917.	ЗЦП	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitergent 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	Микроковчеты 20*1000 шт.	ЗЦП	Микроковчеты 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 турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: Альбумин турбодиметрический 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: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	ЗЦП	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	7	кассета	9 416,00	65 912,00	КФ УМС
271	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	ЗЦП	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	7	кассета	9 741,00	68 187,00	КФ УМС
272	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	ЗЦП	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	14	кассета	21 058,00	294 812,00	КФ УМС
273	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	ЗЦП	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	3	упаковка	51 643,00	154 929,00	КФ УМС

274	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	ЗЦП	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	4	упаковка	27 995,00	111 980,00	КФ УМС
275	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	16	набор	13 638,00	218 208,00	КФ УМС
276	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение, 200 тестов	ЗЦП	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение, 200 тестов	14	кассета	5 394,00	75 516,00	КФ УМС
277	Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл	ЗЦП	Раствор для внутренней очистки пробозаборной иглы. Обеспечивает очистку внутренней поверхности пробозаборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации.	1	кассета	30 658,00	30 658,00	КФ УМС
278	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	ЗЦП	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	17	кассета	32 660,00	555 220,00	КФ УМС
279	Кассеты с тест-полосками	ЗЦП	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	43	упаковка	45 500,00	1 956 500,00	КФ УМС
280	Калибровочные тест-полоски	ЗЦП	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов	1	упаковка	21 277,00	21 277,00	КФ УМС
281	Контейнеры для отходов	ЗЦП	Контейнеры для отходов	1	упаковка	12 335,00	12 335,00	КФ УМС
282	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	98 660,00	295 980,00	КФ УМС
283	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	98 660,00	295 980,00	КФ УМС
284	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	ЗЦП	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	3	набор	228 963,00	686 889,00	КФ УМС
285	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	ЗЦП	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	1	упаковка	291 543,00	291 543,00	КФ УМС
286	Нб А2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нб А2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	448 945,00	448 945,00	КФ УМС
287	Раствор Capiclean 25мл 2- 8С	ЗЦП	Раствор Capiclean 25мл 2- 8С	1	набор	54 511,00	54 511,00	КФ УМС
288	Резервуар с обезвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	ЗЦП	Резервуар с обезвечивающим 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 Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	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 системекapиллярного 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 pCO2-электрода	ЗЦП	Мембраны для pCO2-электрода	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ УМС
307	Мембраны для pO2-электрода	ЗЦП	Мембраны для pO2-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 AVL 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	НВ 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 µL, № 250 шт	25	упаковка	52 500,00	1 312 500,00	КФ УМС
331	Заглушка крови	ЗЦП	Ловушка стусетков 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: K+	ЗЦП	Электроды MF: K+	2	шт	56 696,00	113 392,00	КФ УМС
334	Электроды MF: Ca	ЗЦП	Электроды MF: Ca	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 –троял, 3x10 ампул	ЗЦП	Контрольный раствор ISE –троял, 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 мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu K1-67 Antigen, Clone MIB-1, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Ki-67 Антигену, Клон MIB-1, готовые к использованию	2	упаковка	161 392,00	322 784,00	КФ УМС
344	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Synaptophysin, Clone DAK-SYNAP, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к Синаптофизину, Клон DAK-SYNAP, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
345	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
346	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Desmin, Clone D33, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Десмину, Клон D33, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
347	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse Anti-Myogenin Clone: F5D, RTU, (Link) Моноклональные мышиные антитела к Миогенину, Клон: F5D, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	395 000,00	395 000,00	КФ УМС
348	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse, X-H Cytoker, Clone AE1/AE3, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к человеческому Цитокератину, Клон AE1/AE3, FLEX, готовые к использованию (Линк)	2	упаковка	161 392,00	322 784,00	КФ УМС
349	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD56, Clone 123C3, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD56, Клон 123C3, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ 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 Саркома 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 Класса II, Клон QBEnd 10, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
363	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD10, Клон 56C6, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
364	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
365	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a Hu CD3*, RTU Поликлональные кроличьи антитела к человеческому CD3, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
368	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a S100, RTU Поликлональные кроличьи антитела к S100, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	277 000,00	277 000,00	КФ UMC
369	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor $\alpha$ , 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 UMC
370	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclon Mo X-H, Progest Recept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
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 UMC
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 и к Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
373	Поликлональный хромогранин	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a Hu Chromogranin A RTU Link	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
374	Поликлональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal MRb a Hu Alpha 1 Fetoprotein RTU Поликлональные мышиные антитела к человеческому С альфа 1 Фетопротенину готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
375	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В.	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
376	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны ( ретикулиновые волокна)	ЗЦП	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны ( ретикулиновые волокна)	1	упаковка	585 945,00	585 945,00	КФ UMC
377	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	к человеческому глиальному фибриллярному кислому белку, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
378	Реагент Placental Ap (PLAP)	ЗЦП	Плацентарная щелочная фосфатаза в онтогенезе и при патологии	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
379	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому Бета-Катенину, Клон Бета-Катенин-1, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
380	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому BSAP, Клон DAK-Pax5, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
381	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому CD246, ALK Протенину, Клон ALK1, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
382	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому Фасцину, Клон 55K-2	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
383	Кролячьи антитела к человеческому	ЗЦП	CD 117, c-Kit	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
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 UMC
385	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	ЗЦП	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышиные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	6	набор	826 999,02	4 961 994,12	КФ UMC
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 UMC
387	Раствор для депарафинизации	ЗЦП	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	75 752,94	454 517,64	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
390	Лента для принтера	ЗЦП	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместимы с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	468 934,36	468 934,36	КФ UMC

391	Устройства покрывающие стекла	ЗЦП	Устройства покрывающие стекла. Универсальные ковертилы, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упак.	1	упаковка	179 361,99	179 361,99	КФ УМС
392	Предметные стекла	ЗЦП	Предметные стекла с 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 шавелевой кислоты 30 мл, D Раствор ферроаммоний сульфата 30 мл, Е. 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 гексаметилентетрамина 30 мл, D. Раствор нитрата серебра 30 мл, Е. 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
401	Моноклональные кроличьи антитела к CD8	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CD8, клон C8/144B, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit 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
402	Моноклональные мышиные антитела к INI-1	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к INI-1, клон 25, 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»	1	набор	460 000,00	460 000,00	КФ УМС
403	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1, клон G146-22, 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	463 000,00	463 000,00	КФ УМС
404	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit 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	430 000,00	430 000,00	КФ УМС
405	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	588 000,00	588 000,00	КФ УМС

406	Моноклональные мышинные антитела к CD61	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к CD61, клон 2f2, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
407	Моноклональные мышинные антитела к CD38	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к CD38, клон SPC32, 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	422 000,00	422 000,00	КФ УМС
408	Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase, клон EP151, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
409	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A, клон GA-R2 (HIR2), готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	380 000,00	380 000,00	КФ УМС
410	Моноклональные мышинные антитела к SALL4	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к SALL4, клон 6E3, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	397 000,00	397 000,00	КФ УМС
411	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4, клон EP180, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit 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	547 000,00	547 000,00	КФ УМС
412	Моноклональные мышинные антитела к TLE1	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к TLE1, клон 1F5, 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	552 000,00	552 000,00	КФ УМС
413	Моноклональные мышинные антитела к MDM2	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	467 000,00	467 000,00	КФ УМС
414	Моноклональные мышинные антитела к CD71	ЗЦП	Моноклональные мышинные 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 Криоспей	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 парафининовая 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	шт	133 541,00	133 541,00	КФ УМС
425	Эмульсия яичного желтка.	ЗЦП	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	6	набор	79 500,00	477 000,00	КФ УМС
426	Диагностикум брусцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	1	упаковка	20 250,00	20 250,00	КФ УМС
427	Метиленовый синий, ча 100 гр	ЗЦП	Сухой порошок синего цвета	1	флакон	8 000,00	8 000,00	КФ УМС
428	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	2	упаковка	24 950,00	49 900,00	КФ УМС
429	Теллурид Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл.	ЗЦП	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	1	упаковка	3 490,00	3 490,00	КФ УМС
430	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	ЗЦП	для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	1	набор	46 000,00	46 000,00	КФ УМС
431	Эритроцитарная взвесь лейкоцелифированная	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 M к вирусу гепатита С , 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M 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 M к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	47 870,00	95 740,00	КФ УМС
440	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС
441	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС
442	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	6	набор	34 980,00	209 880,00	КФ УМС
443	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	6	набор	38 690,00	232 140,00	КФ УМС
444	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	6	набор	38 690,00	232 140,00	КФ УМС
445	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	11	набор	40 980,00	450 780,00	КФ УМС
446	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	10	набор	45 800,00	458 000,00	КФ УМС
447	Набор реагентов для 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 M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	7	набор	51 520,00	360 640,00	КФ УМС
449	Набор реагентов для 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 <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> , 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 <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке крови, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> 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 <i>CagA Helicobacter pylori</i> 12*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену <i>CagA Helicobacter pylori</i> 12*8 определений	15	набор	52 030,00	780 450,00	КФ УМС
460	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	4	набор	47 810,00	191 240,00	КФ УМС
461	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	ЗЦП	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> 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 <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> 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 пирогалловым красным на 200 исслед.	ЗЦП	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	15	набор	6 000,00	90 000,00	КФ УМС
470	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <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 гонорреи нейсерия, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	2	набор	45 250,00	90 500,00	КФ УМС
484	Набор реагентов для определения 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	Планишеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп	ЗЦП	Планишеты глубоколуночные, 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 C-8895	21	набор	8 550,00	179 550,00	КФ УМС
495	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	2	набор	22 180,00	44 360,00	КФ УМС
496	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	18	набор	29 000,00	522 000,00	КФ УМС
497	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	10	набор	15 000,00	150 000,00	КФ УМС
498	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", AL-PREP5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
499	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARS5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
500	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	5	набор	70 000,00	350 000,00	КФ УМС
501	Зонд-тампон стерильный	ЗЦП	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный	4000	шт	78,40	313 600,00	КФ УМС
502	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	ЗЦП	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	15	упаковка	16 141,25	242 118,75	КФ УМС
503	Среда	ЗЦП	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	15	упаковка	97 415,00	1 461 225,00	КФ УМС
504	Среда	ЗЦП	для удаления окружающих ооцит 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 иммобилизации спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	40	упаковка	76 600,00	3 064 000,00	КФ УМС
508	MAR-тест	ЗЦП	на определение IgG на 50 тестов	12	набор	109 726,00	1 316 712,00	КФ УМС
509	Тест	ЗЦП	на определение морфологии на 100 тестов	12	набор	99 769,00	1 197 228,00	КФ УМС

510	Среда для бластоцист. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	50	упаковка	36 144,00	1 807 200,00	КФ УМС
511	Среда для дробления. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	35 435,00	1 771 750,00	КФ УМС
512	Среда для дробления. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	66 620,00	3 331 000,00	КФ УМС
513	Среда для оплодотворения. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	22 317,00	1 115 850,00	КФ УМС
514	Среда для оплодотворения. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	52 190,00	2 609 500,00	КФ УМС
515	Универсальный буфер для гамет. Объем 20 мл.	ЗЦП	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO <sub>2</sub> . 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 CO <sub>2</sub> -инкубатора	10	упаковка	19 030,00	190 300,00	КФ УМС
516	Универсальный буфер для гамет. Объем 50 мл.	ЗЦП	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO <sub>2</sub> . 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 CO <sub>2</sub> -инкубатора	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 силаном, для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов.	16	упаковка	121 425,00	1 942 800,00	КФ УМС
518	Среда для сперматозоидов. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозоидами. Перед использованием необходима калибровка в CO <sub>2</sub> -инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%CO <sub>2</sub> .	50	упаковка	37 020,00	1 851 000,00	КФ УМС
519	Набор для определения жизнеспособности сперматозоидов	ЗЦП	набор для определения жизнеспособности сперматозоидов. Жизнеспособность сперматозоидов определяется в образцах спермы, содержащих менее 40 % прогрессивно-подвижных сперматозоидов. 200 тестов.	24	упаковка	19 200,00	460 800,00	КФ УМС
520	Замораживание спермы	ЗЦП	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	5	шт	15 700,00	78 500,00	КФ УМС
<b>Итого РР:</b>							<b>336 381 869,34</b>	
<b>1.1.4. Дезинфицирующие средства</b>		<b>0</b>					<b>0,00</b>	
<b>Итого ДС:</b>		<b>0</b>					<b>0,00</b>	
<b>1.1.5. Детское питание</b>								
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 Пребиотики ГОС -0,3,кальция -56 мг, фосфора -31мг, железо - 0,6мг/100 мл, цинка 0,5мг/100мл, селен -2,2 мкг/100 мл, витамин С - 6,9 мг/100 мл,вит.А-40мкг, витамин В - 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. Осмолярность 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. Осмолярность 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. Осмолярность 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. Осмолярность 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 гиперкалорийческая смесь (2,0ккал/мл). Осмолярность 430мОсм/л. Общая калорийность 400ккал. Объем не менее 200 мл с ванильным вкусом.	560	флакон	979,46	548 497,60	КФ УМС
7	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорийческая смесь (1ккал/мл). Осмолярность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Объем не менее 500 мл с нейтральным вкусом.	1 200	флакон	1 650,00	1 980 000,00	КФ 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-0,5г/100мл, незаменимые жирные кислоты, нуклеотиды, витамины, микроэлементы, йод, железо бис-лицината, 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 , лактозы 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, сарахидоновой полиненасыщенной жирной кислотой и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислотой . Объем 200мл.	400	упаковка	258,93	103 572,00	КФ УМС

10	Адаптированная молочная смесь для профилактики аллергии	ЗЦП	Смесь с частично гидролизованным 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 следующему основному требованию: смесь должна содержать 100% частично гидролизованной сывороточный белок. Размер белковой молекулы массой от 2000 до 10000 дальтон, формируют пищевую толерантность. 100% сывороточный частично гидролизованный белок позволяет снизить аллергенность смеси. Содержание белкового компонента должно быть не более 1,3 г/100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать пребиотики – бифидобактерии не менее 10 <sup>6</sup> КОЕ/г представленные B.Lactis, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA соотношение должно быть 1:1, иммуонутриенты- железо, селен, цинк, профилактическую дозу йода от 9,0 до 9,5 мкг/100 мл, Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	4 455,36	222 768,00	КФ UMC
11	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания детей с первых дней жизни, в том числе рожденных путем кесарева сечения. Смесь сбалансированная по жиrowому составу без пальмового и рапсового масла с натуральным молочным жиром-0,9г/100мл, бифидобактериями BB-12-10 <sup>7</sup> КОЕ. Осомолальность 290мОсм/л. Вес не менее 350гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
12	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания здоровых детей второго полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддерживающая здоровую кишечную микрофлору, должна соответствовать следующим основным требованиям: белковый компонент смеси на 60 % должен быть представлен казеином, содержание белка не более- 1,39 г/100 мл, смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, обязательно должна содержать пробиотики – лактобактерии не менее 8,9*10 <sup>5</sup> КОЕ/г представленные L.reuteri, должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,6, углеводный компонент продукта должен быть представлен только лактозой, не более 4,7 на 100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать современный витаминно-минеральный состав: Витамин А более 82,0 мкг экв. ретинола, Витамин С более 12,4 мг, натрий от 22,7 до 23,0 мг, калий более 86,0 мг, должна содержать профилактическую дозу йода более 17,0 мкг/100мл. Вес не менее 300 гр.	100	упаковка	1 875,00	187 500,00	КФ UMC
13	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания здоровых детей первого полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: Белковый компонент смеси на 60% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: Ближе по аминокислотному составу к белкам грудного молока, содержание белка не более- 1,34 г/100 мл. Смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, смесь обязательно должна содержать пробиотики – лактобактерии не менее 8,9*10 <sup>5</sup> КОЕ/г представленные L.reuteri которые: улучшает кишечную микрофлору у детей, способствует профилактике колики, регуляторному 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. экв., Витамин С более 13, 0 мг, натрий от 20,5 до 20,9 мг, калий от 74 до 75 мг, селен от 1,7 до 1,8 мкг. смесь должна содержать профилактическую дозу йода более 13,0 мкг/100мл и железа от 0,70 до 0,75 мг/100мл. Вес не менее 300 гр.	300	упаковка	1 875,00	562 500,00	КФ UMC
14	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела более 1800г. Лактоза, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, рапсовое, примулы вечерней, Moutierella alpina), обезжиренное молоко, концентрат белков молочной сыворотки, глюкозный сироп, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднецепочечные триглицериды, фосфолипиды яичного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмульгатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность: на 100 мл смеси белок 2,0гр/100 мл жира 3,5 гр/100 мл, казеин 40% пребиотики гое/фос 0,8 гр/100 мл жиры 4,0гр/100 мл.	270	упаковка	2 857,14	771 427,80	КФ UMC
15	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Сухая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения, с содержанием белка не более 1,9 г/100 мл, среднецепочечных жирных кислот не менее 40% от состава жирной композиции, с содержанием арахидиновой полиненасыщенной жирной кислоты и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислоты из масла C.sohnii, со сниженным содержанием лактозы не более 4г/100 мл, и с оптимизированной жирной композицией без пальмового масла. В жестяных банках по 370 гр	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
16	Заменитель грудного молока для лечения аллергии. Антиаллергия	ЗЦП	Лечебная смесь на основе гидролизата белка молочной сыворотки, для лечения симптомов аллергии к белкам коровьего молока у детей с рождения, в том числе с нарушением функций желудочно-кишечного тракта или пищевой непереносимостью неясной этиологии. Смесь должна содержать: высокогидролизованный сывороточный белок 2,0 г/100 мл, гидролизат смеси противоязвенных лекарственных средств, 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 UMC
17	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Жидкая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения, с содержанием белка не менее 2,67г/100 мл, с содержанием среднецепочечных триглицеридов, Энергетическая ценность 82ккал/100 мл с содержанием арахидиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот, со сниженным содержанием лактозы не более 5г/100 мл, с нуклеотидами и с оптимизированной жирной композицией без пальмового масла. Объем 59мл.	700	флакон	808,04	565 628,00	КФ UMC
18	Заменитель грудного молока безлактозный	ЗЦП	Безлактозная адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания грудных детей и детей старшего возраста при первичной и вторичной лактазной недостаточности и для восстановления пищеварения после перенесенной диарей. Смесь в качестве углеводного компонента должна содержать 100%- мальтодекстрин. Смесь не должна содержать лактозу. X Белковый компонент сывороточный 1,4г/100мл смеси, пробиотики -лактобактерии не менее 10 <sup>6</sup> КОЕ/г представленные L.reuteri-обеспечивают формирование здоровой кишечной микрофлоры, профилактику колики, смесь должна содержать микроэлементы железо менее 0,75 мг/100мл, селен менее 1,5 мкг/100мл, цинк менее 0,55 мг/100мл), и профилактическую дозу йода от 9,0 до 10,0 мкг/100мл смеси. Объем не менее 400 мл.	100	упаковка	3 594,64	359 464,00	КФ UMC
19	Заменитель грудного молока смесь для недоношенных	ЗЦП	Сухая смесь сухая для оптимального роста и развития недоношенных и детей с низкой массой тела при рождении. Белковый компонент смеси на 70% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: -ближе по аминокислотному составу к белкам грудного молока, должна иметь два разветвления: 70 ккал/100мл и 80 ккал/100мл, обеспечивать более высокие потребности недоношенных детей в белке: 2,03г/л при разведении на 70ккал, 2,32г/л при разведении 80ккал, должна содержать 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 UMC
20	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни	ЗЦП	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни с камедью розового дерева (густителл), с содержанием арахидиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами.Состав: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь растительных масел (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Moutierella alpina), мальтодекстрин, камедь бобов розового дерева, минеральные вещества, рыбий жир, L-цистеин, витаминный комплекс, соевый лецитин, таурин, холин, микроэлементы, инозит, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность: на 100 мл смеси белок 1,6гр/100 мл жиры 3,5 гр/100 мл,Углеводы 6,8гр/100мл.	270	упаковка	5 330,36	1 439 197,20	КФ UMC
21	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная смесь на основе полного гидролизата казеина для детей с синдромом мальабсорбции, тяжелой аллергией. Белок не менее 1,86 г/100 мл, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием олигосахаридов 2-FL с содержанием арахидиновой кислоты и докозагексаеновой кислоты, без лактозы, без глютена, без пальмового масла	50	упаковка	4 001,79	200 089,50	КФ UMC
22	Заменитель грудного молока для лечения колики, срыгивания, запоров тройной комфорт	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения с коликами, запорами, срыгиванием. Смесь должна содержать 100% частично - гидролизованный сывороточный белок не более 1,27г/100мл смеси, смесь с сбалансированным углеводным компонентом (лактоза и картофельный крахмал), обязательно должна содержать пробиотики -лактобактерии не менее 10 <sup>6</sup> КОЕ/г представленные L., reuteri, смесь должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1, должна содержать крахмал, пребиотики ГОС/ФОС в оптимальном соотношении 0,4г/100мл. Вес не менее 400 гр.	150	упаковка	3 181,25	477 187,50	КФ UMC
23	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Лечебное питание - низколактозная адаптированная молочная смесь с пребиотиками для смешанного и искусственного вскармливания детей с рождения. Состав смеси: белок 1,8г/100 мл, углеводы 9,1г.(вт.г. лактозы 1,5гр на 100 мл), 100 мл пребиотикн- 0,5г/100 мл, жиры -2,г/100 мл, - кальций-58 мг./100мл, железо-0,73мг/100, - витамини D-1,5мкг/100 мл, витамини А-66,7 мкг/100мл фолиевая кислота -не менее 12,4 мкг/100мл. Вес 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ UMC

24	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Сбалансированная молочная смесь предназначена для вскармливания здоровых детей с рождения, для лечения и профилактики колик, метеоризма, запоров. Состав смеси: белок - 1,5г/100 мл, степень гидролизат 53% сывороточного белка, молочный жир с (в-пальмитатом), углеводы - 6,8 г/100 мл, в.ч. лактозы 6%, жиры - 3,6 г/100 мл, обогащенная арахиновой и докозагексаеновой кислотами в соотношении 1:1. Пробиотики ГОС -0,5, мкг/100 мл, вит. А-68мкг, витамин D- 1,5, мкг/100 мл, витамин Е - 1,8, мкг/100 мл, витамин К-8,5 мкг/100мл, витамин С-1,2 -мг/100 мл, фолиевой кислоты - 12, мкг/100мл, биотинизит в смеси не менее 0,92 мкг/100мл, цинка - не менее 0,95 мкг/мл, селена не менее 3,8 мкг/100мл. Нуклеотиды: 2,7 на 100 мл. Вес не менее 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
25	Сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев	ЗЦП	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии. СОСТАВ: Частично гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, растительные масла (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alba), 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 UMC
26	Адаптированная молочная смесь для здоровых детей	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей до 6 месяцев с симптомами колик 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. Углеводы 7,1 гр/100мл, пребиотики гс/фос 0,8 гр/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ UMC
27	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр. и детей рожденных с низким весом. СОСТАВ: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, соевое, примулы вечерней, Mortierella alba), глюкозный сироп, концентрат белков молочной сыворотки, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднецепочечные триглицериды, фосфолипиды животного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмульгатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 2,6г/100 мл жиры 3,9 г/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ UMC
28	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости на основе полностью гидролизированных белков молочной сыворотки, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием арахиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами, без содержания лактозы. СОСТАВ: Глюкозный сироп (полисахариды, мальтоза, глюкоза), гидролизированный концентрат белков молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, смесь масел (рапсовое, подсолнечное, Mortierella alba), 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. Углеводы 7,1 гр/100мл.	300	банка	258,93	77 679,00	КФ UMC
29	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания детям с 3-х лет. Осмолярность 390мОсм/л. Общая калорийность 150ккал. Объем не менее 500мл, нейтральным вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ UMC
30	Специализированный продукт для энтерального питания -	ЗЦП	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам сухая смесь для энтерального питания детей с 3-х лет при почечной патологии и на гемодиализе. Высокоосмолярная. Содержит минеральные электролиты (калий, натрий, фосфор). Пищевая ценность в 100мл: 1ккал/1мл., Осмолярность 250мОсм/л. Общая калорийность 100ккал. Вес не менее 350 гр.	200	пакет	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
31	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания с пищевыми волокнами. Готовая к использованию с для детей с 1 года жидкая изокалорийная смесь (1ккал/мл). Осмолярность 280мОсм/л. Объем не менее 500 мл. с нейтральным вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ UMC
<b>Итого ДП:</b>			<b>31</b>				<b>13 829 592,00</b>	
<b>Итого медицинские товары:</b>			<b>827</b>				<b>813 264 381,48</b>	
<b>1.2. Немедицинские товары</b>								
<b>1.2.1. Специальное питание, продукты питания</b>								
1	Вода бутилированная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 121	бутыль	466,55	1 456 102,55	КФ UMC
<b>Итого специальное питание:</b>			<b>1</b>				<b>1 456 102,55</b>	
<b>1.2.2. Канцелярские товары</b>								
1	Бумага А4	тендер	Согласно технической спецификации	14 067	пачка	2 500,00	35 167 500,00	КФ UMC
2	Автоматика шариковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8300	шт	47,74	396 242,00	КФ UMC
3	Бейдж 100x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	579	шт	121,10	70 116,90	КФ UMC
4	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	255	шт	1 255,35	320 114,25	КФ UMC
5	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	280	шт	1 074,15	300 762,00	КФ UMC
6	Индексы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	набор	148,65	148 650,00	КФ UMC
7	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	110	шт	3 750,00	412 500,00	КФ UMC
8	Канцелярский нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	174	шт	526,79	91 661,46	КФ UMC
9	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	680	шт	62,50	42 500,00	КФ UMC
10	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	140	шт	1 030,75	144 305,00	КФ UMC
11	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	шт	174,11	20 893,20	КФ UMC
12	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	920	шт	245,54	225 896,80	КФ UMC
13	Ножницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	431,83	107 957,50	КФ UMC
14	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	900	шт	781,25	703 125,00	КФ UMC
15	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	870	шт	781,25	679 687,50	КФ UMC
16	Планишет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	430	шт	1 339,29	575 894,70	КФ UMC
17	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	98,21	54 015,50	КФ UMC
18	Стиплер №10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	220	шт	509,55	112 101,00	КФ UMC
19	Стиплер №24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	440	шт	1 193,50	525 140,00	КФ UMC
20	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1350	шт	759,50	1 025 325,00	КФ UMC
21	Точилка для карандаша	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	74,05	18 512,50	КФ UMC
22	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	21000	шт	14,90	312 900,00	КФ UMC
23	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	шт	441,96	39 776,40	КФ UMC
24	Термоленга 57*26*12 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3000	рулон	131,29	393 870,00	КФ UMC
25	Этикет- лента 43*25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1400	рулон	464,38	650 132,00	КФ UMC
26	Магниты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	103	упаковка	678,57	69 892,71	КФ UMC
27	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	упаковка	5 250,00	420 000,00	КФ UMC
28	Шпагат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	бобина	8 137,50	40 687,50	КФ UMC
<b>Итого канцелярские товары:</b>			<b>28</b>				<b>43 070 158,92</b>	
<b>1.2.3. Медицинские газы. Расходные материалы к оборудованию систем медицинских газов</b>								
1	Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	баллон	342 857,14	5 142 857,10	КФ UMC
2	Гелий - компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	баллон	446 428,57	4 464 285,70	КФ UMC
3	Кислород медицинский жидкий	тендер	Согласно технической спецификации	340 000	кг	92,32	31 388 800,00	КФ UMC
4	Моноксид азота	тендер	Согласно технической спецификации	25	баллон	515 000,00	12 875 000,00	КФ UMC
5	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	кг	535,71	910 707,00	КФ UMC
6	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	кг	892,86	892 860,00	КФ UMC
7	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	баллон	40 178,57	200 892,85	КФ UMC
8	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	баллон	4 464,29	58 035,77	КФ UMC
9	Аргон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	баллон	312 500,00	625 000,00	КФ UMC
<b>Итого МГ:</b>			<b>9</b>				<b>56 558 438,42</b>	
<b>1.2.4. Моющие средства</b>								
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, диглицидол амин жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетаин, перламутровый мушкетер, поваренная соль, глиcerin, пищевые красители, отдуши, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.*	2 510	бутыль	1 800,00	4 518 000,00	КФ UMC

2	Освежитель воздуха	ЗЦП	Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропан/изобутан менее 15% но более 30%, n-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, ароматизатор, водный раствор аммиака, консервант, 2-(4-третбутилбензило) пропаноладиол, пиналол, d-лимонен. Объем - не менее 300 миллилитров.Образец согласовать с Заказчиком.*	1 900	баллон	810,00	1 539 000,00	КФ УМС
3	Чистящее средство порошковое	ЗЦП	Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Все 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. Все - 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. Пригоден для чистки плит, унитагов, раковин, кафеля. Состав: > 5 %, но < 15 % смеси кислот, в том числе хлоресная кислота, < 5 % НПАВ, < 5 % ингибитор коррозии, < 5 % красителя, 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% кислородобосабливающий отбеливатель, поликарбоната, 5% неионогенные ПАВ, энзимы, ароматизаторы, лимонен. Сертификат качества в упаковке не менее 32 шт. Образец согласовать с Заказчиком.*	100	упаковка	4 200,00	420 000,00	КФ УМС
<b>Итого моющие средства:</b>		<b>7</b>					<b>14 212 800,00</b>	
<b>1.2.5. Мягкий инвентарь</b>								
1	Набор полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	370	набор	6 537,00	2 418 690,00	КФ УМС
2	Одеяло (140*205см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	150	шт	10 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
3	Пеленка (100*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	1 399,65	769 807,50	КФ УМС
4	Пеленка (75*110см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	1 475,60	811 580,00	КФ УМС
5	Пижама для пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	комплект	10 498,00	3 149 400,00	КФ УМС
6	Подушка (50*70см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	150	шт	2 900,00	435 000,00	КФ УМС
7	Мешки для сбора белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	440	шт	1 500,00	660 000,00	КФ УМС
8	Простыня операционная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	3 031,92	1 515 960,00	КФ УМС
9	Комплект постельного белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	комплект	8 716,89	5 230 134,00	КФ УМС
10	Простыня на резинке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	3 584,00	716 800,00	КФ УМС
11	Пеленки операционные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	1 500,00	300 000,00	КФ УМС
12	Халат теплый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	230	шт	11 334,37	2 606 905,10	КФ УМС
13	Костюм медицинский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	850	шт	9 548,00	8 115 800,00	КФ УМС
14	Простыня	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	3 031,92	90 957,60	КФ УМС
<b>Итого мягкий инвентарь:</b>		<b>14</b>					<b>28 321 034,20</b>	
<b>1.2.6. Хозяйственные товары</b>								
1	Бумажные полотенца Z-укладки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	33 654	уп	437,00	14 706 798,00	КФ УМС
2	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	305 000	шт	28,00	8 540 000,00	КФ УМС
3	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 700*1100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	65 000	шт	58,00	3 770 000,00	КФ УМС
4	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	352 000	шт	28,00	9 856 000,00	КФ УМС
5	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 600 x 1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60 000	шт	50,00	3 000 000,00	КФ УМС
6	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 700*1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 700	шт	50,00	135 000,00	КФ УМС
7	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 500 x 600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	шт	28,00	47 600,00	КФ УМС
8	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 700 x 800	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	55,00	115 500,00	КФ УМС
9	Туалетная бумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	23 500	рулон	541,42	12 723 370,00	КФ УМС
10	Ветошь бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	650	м	262,00	170 300,00	КФ УМС
11	Губки кухонные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	уп	243,04	97 216,00	КФ УМС
12	Дозаторы для мыла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	шт	2 000,00	600 000,00	КФ УМС
13	Картридж для термозапаечной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	шт	17 088,75	598 106,25	КФ УМС
14	Коврик анти скользящий для бассейна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	м	9 300,00	1 116 000,00	КФ УМС
15	Лента сантиметровая 1,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	115	шт	290,00	33 350,00	КФ УМС
16	Локтевой дозатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	3 670,00	1 835 000,00	КФ УМС
17	МОП для влажной уборки (двухсторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4 300	шт	1 785,71	7 678 553,00	КФ УМС
18	МОП для влажной уборки (Односторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	1 464,29	3 075 009,00	КФ УМС
19	Перчатки хлопчатобумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	пара	220,00	110 000,00	КФ УМС
20	Салфетки из микрофибры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 000	шт	392,00	2 352 000,00	КФ УМС
21	Швабра с мопом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	4 665,50	279 930,00	КФ УМС
22	Термометр для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	шт	1 139,25	91 140,00	КФ УМС
23	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	пачка	450,00	90 000,00	КФ УМС
24	Уксусная кислота	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	бутыль	650,00	32 500,00	КФ УМС
25	Стремлянка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	9 222,50	73 780,00	КФ УМС
26	Губка из фибры волокна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	уп	1 702,00	1 702 000,00	КФ УМС
27	Губка металлическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	уп	464,29	139 287,00	КФ УМС
28	Совок с метлой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	3 262,50	163 125,00	КФ УМС
29	Пакет майка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	рулон	567,00	28 350,00	КФ УМС
30	Горшок детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 473,21	74 196,30	КФ УМС
31	Судно медицинское полимерное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	3 695,43	110 862,90	КФ УМС
32	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	2 400,00	240 000,00	КФ УМС
33	Брелки для ключей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	набор	1 223,21	61 160,50	КФ УМС
34	Сушилка для рук	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	31 859,82	318 598,20	КФ УМС
35	Идентификаторы в кассетах – взрослый, цвет белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	кассета	30 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
36	Идентификаторы в кассетах- детский, цвет белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	кассета	35 000,00	1 750 000,00	КФ УМС
37	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	94	кассета	30 000,00	2 820 000,00	КФ УМС
38	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет синий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	кассета	30 000,00	300 000,00	КФ УМС
39	Подгузники	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20 000	шт	129,70	2 594 000,00	КФ УМС
40	Мешок для тела (трупа) взрослый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	4 188,10	418 810,00	КФ УМС
41	Клеенка подкладная медицинская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 350	п.м.	1 410,50	1 904 175,00	КФ УМС
42	Пакеты упаковочные Zip lock вес 1000гр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	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	штука	119,35	238 700,00	КФ УМС
51	Флаконы 450мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	штука	135,62	271 240,00	КФ УМС
52	Пакет фасовочный,с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	рулон	1 000,00	500 000,00	КФ УМС
53	Пакет фасовочный,с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	рулон	600,00	300 000,00	КФ УМС
54	Бумага универсальная самоклепящаяся 29*20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 020	рулон	982,14	1 001 782,80	КФ УМС
55	Резинка Банковская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	упаковка	1 241,07	620 535,00	КФ УМС
56	Этикет-лента 58*40мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	рулон	904,00	1 808 000,00	КФ УМС
<b>Итого ХГ:</b>				<b>56</b>			<b>95 674 574,95</b>	
<b>1.2.7. Запасные части и расходные материалы:</b>								
1	Лампы Merivara Merilux 22,8V40W / Лампа Dr. Fisher 22,8v 40w для Merivara	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	55 000,00	550 000,00	КФ УМС
2	Комплект фильтров на машины CYW (3 шт)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	комплект	93 794,64	2 813 839,20	КФ УМС
3	Источник питания для ИВЛ HAMILTON G-5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 650 000,00	1 650 000,00	КФ УМС
4	Плата драйвер двигателя постоянного тока PM421, 60 Вт с передней панелью / DC motor driver PM421, 60W w/ front face	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 633 052,68	2 633 052,68	КФ УМС
5	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
<b>Итого ЗЧ и расходные материалы:</b>				<b>6</b>			<b>13 276 621,88</b>	
<b>1.2.8. Бланочные, штемпельные, типографские и ямиджевые продукты</b>								
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
<b>Итого бланки:</b>				<b>3</b>			<b>848 880,50</b>	
<b>1.2.9. Основные средства</b>								
1	Стол для санитарной обработки новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	14	комплект	830 000,00	11 620 000,00	КФ УМС
<b>Итого ОС:</b>				<b>1</b>			<b>11 620 000,00</b>	
<b>Итого немед.товары:</b>				<b>125</b>			<b>265 038 611,42</b>	
<b>Итого товары:</b>				<b>952</b>			<b>1 078 302 992,90</b>	
<b>1</b>	<b>Работы</b>							
1	Ремонт беговой дорожки SCHILLER Intertrack 8100t	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	2 806 656,25	2 806 656,25	КФ УМС
<b>Итого работы:</b>				<b>1</b>			<b>2 806 656,25</b>	
<b>1</b>	<b>Услуги</b>							
<b>1.1. Услуги утилизации медотходов</b>								
1	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Б"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	17 248 000,00	17 248 000,00	КФ УМС
2	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "В"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 141 880,00	2 141 880,00	КФ УМС
3	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Г"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	913 800,00	913 800,00	КФ УМС
<b>Итого услуги утилизации медотходов:</b>				<b>3</b>			<b>20 303 680,00</b>	
<b>1.2. Услуги питания</b>								
1	Услуга по организации питания для Клинической базы (стационар)	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	265 962 650,36	265 962 650,36	КФ УМС
<b>Итого услуги питания:</b>				<b>1</b>			<b>265 962 650,36</b>	
<b>1.3. Услуги прачечной</b>								
<b>Итого услуги прачечной:</b>				<b>0</b>			<b>0,00</b>	
<b>1.4. Услуги IT, связи, почты, Интернет, коммунальные услуги и т.п.</b>								
1	Услуга заправки и восстановление картриджей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	13 233 078,57	13 233 078,57	КФ УМС
2	Модернизация информационной системы Битрикс24 по бизнес процессам Департамента стратегии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 400 000,00	3 400 000,00	КФ УМС
3	Услуга технической обслуживание серверного помещения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 785 714,29	5 785 714,29	КФ УМС
4	ИС Учёт.КЗ	ЗЦП	Услуга по доступу к Интернет-ресурсу «Учёт.kz»	1	услуга	214 285,71	214 285,71	КФ УМС
<b>Итого услуги IT т.п.:</b>				<b>4</b>			<b>22 633 078,57</b>	
<b>1.5. Прочие услуги</b>								
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 радиографии «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 рентгеновая 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), лед.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 496 428,57	3 496 428,57	КФ УМС
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система Avanto» Siemens, Germany (1 единица)	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 стеном 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 стеном Arcadis Orbis» 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
<b>Итого прочие услуги:</b>		<b>19</b>					<b>55 835 626,17</b>	
<b>Итого услуги:</b>		<b>27</b>					<b>364 735 035,10</b>	
<b>Всего по разделу I:</b>		<b>980</b>					<b>1 445 844 684,24</b>	