

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

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

88	Дактиномицин	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора 0,5 мг	100	флакон	14 700,00	1 470 000,00	КФ УМС
89	Идарубин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	70	флакон	35 658,75	2 496 112,50	КФ УМС
90	Блосомцин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД 10 мг	10	флакон	5 616,88	56 168,80	КФ УМС
91	Трегонион	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	Артикан и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии	100	флакон	220,00	22 000,00	КФ УМС
102	Тримеперидин	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	2 700	ампула	216,05	583 335,00	КФ УМС
103	Фенобарбитал	ЗЦП	таблетки 100 мг	160	таблетка	14,93	2 388,80	КФ УМС
104	Клоназепам	ЗЦП	таблетки 2 мг	460	таблетка	29,17	13 418,20	КФ УМС
105	Золиксон	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	200	таблетка	76,75	15 350,00	КФ УМС
106	Кофеин	ЗЦП	раствор для инъекций 20мг/мл	1 000	ампула	2 000,00	2 000 000,00	КФ УМС
107	Кофеин	ЗЦП	раствор для инъекций 10% 1 мл	50	ампула	997,50	49 875,00	КФ УМС
108	Ксилометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,1% по 10 мл	50	флакон	174,80	8 740,00	КФ УМС
109	Ксилометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,05% по 10 мл	50	флакон	231,76	11 588,00	КФ УМС
110	Ацетицпестен	ЗЦП	раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл	30	флакон	395,62	11 868,60	КФ УМС
111	Легочные сурфактанты комбинированный препарат	ЗЦП	суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл	10	флакон	114 132,00	1 141 320,00	КФ УМС
112	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли глазные 0,3% по 5 мл	1	флакон	110,26	110,26	КФ УМС
113	Пилокарпин	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл по 10 мл	120	флакон	279,87	33 584,40	КФ УМС
114	Атропина сульфат	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл, 5 мл	63	флакон	157,09	9 896,67	КФ УМС
115	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 0,5% по 10 мл	85	флакон	433,93	36 884,05	КФ УМС
116	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 1% по 10 мл	71	флакон	761,96	54 099,16	КФ УМС
117	Оксибупрокаин	ЗЦП	капли глазные 0,4% 5мл	50	флакон	577,70	28 885,00	КФ УМС
118	Проксиметакаин	ЗЦП	капли глазные 0,5% 15 мл	300	флакон	2 294,21	688 263,00	КФ УМС
119	Декспантенол	ЗЦП	гель глазной 5% 5г	730	туба	1 468,08	1 071 698,40	КФ УМС
120	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	50	флакон	369,91	18 495,50	КФ УМС
121	Налоксон	ЗЦП	раствор для инъекций 0,04% 1 мл	30	ампула	290,00	8 700,00	КФ УМС
122	Вода для инъекций	ЗЦП	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций 5 мл	2 210	ампула	22,94	50 697,40	КФ УМС
123	Вода для инъекций	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мл	2 603	флакон	275,00	715 825,00	КФ УМС
124	Бария сульфат	ЗЦП	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 240г	700	пакет	719,00	503 300,00	КФ УМС
125	Формальдегид	ЗЦП	раствор 10% 50 мл	144	флакон	835,00	120 240,00	КФ УМС
126	Анакира	ЗЦП	раствор для приготовления инъекций 100 мг /0,67 мл	50	шприц	85 000,00	4 250 000,00	КФ УМС
127	Бродулизумаб	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 120 мг/мл	10	флакон	122 457,00	1 224 570,00	КФ УМС
128	Артикан и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для инъекций	10	картридж	220,00	2 200,00	КФ УМС
129	Комплексе водорастворимых витаминов	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	300	флакон	4 500,00	1 350 000,00	КФ УМС
130	Комплексе жирорастворимых витаминов	ЗЦП	концентрат для приготовления эмульсии для инфузий, 10 мл	400	ампула	3 500,00	1 400 000,00	КФ УМС
131	Тофацитиниб	ЗЦП	таблетки покрытые оболочкой 5 мг	100	таблетка	4 907,10	490 710,00	КФ УМС
132	Перекись водорода	ЗЦП	спрей для наружного применения 3% 100мл	220	флакон	84,36	18 559,20	КФ УМС
133	Вода очищенная	ЗЦП	Вода очищенная,400 мл	36	флакон	595,00	21 420,00	КФ УМС
134	Уксусная кислота	ЗЦП	раствор 3 % 50 мл	180	флакон	714,00	128 520,00	КФ УМС
135	Оксиметазолин	ЗЦП	0,01% 10 мл капли назальные	100	флакон	466,00	46 600,00	КФ УМС
136	Антитромбин III	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплексе с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	40	флакон	95 334,10	3 813 364,00	КФ УМС
137	Фибриноген, человеческий	тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	35	флакон	196 000,00	6 860 000,00	КФ УМС
138	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, 20 мл Октаплекс	600	флакон	109 213,63	65 528 178,00	КФ УМС
139	Альбумин	тендер	раствор для инфузий 10% 100 мл	1 000	флакон	6 708,37	6 708 370,00	КФ УМС
140	Комплексе аминокислот	тендер	раствор для инфузий 10% по 100 мл	3 000	флакон	7 079,08	21 237 240,00	КФ УМС
141	Электролиты (Натрия хлорид)	тендер	раствор для инфузий 0,9% 100мл	64 000	флакон	73,28	4 689 920,00	КФ УМС
142	Электролиты (Натрия хлорид)	тендер	раствор для инфузий 0,9% 250мл	46 000	флакон	77,13	3 547 980,00	КФ УМС
143	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл	1 025	пакет	5 750,00	5 893 750,00	КФ УМС
144	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл	3 000	пакет	5 750,00	17 250 000,00	КФ УМС
145	Натрия гидрокарбонат	тендер	раствор для инфузий 4% 200 мл	9 200	флакон	680,00	6 256 000,00	КФ УМС
146	Кустодиол	тендер	раствор 1000 мл	60	контейнер	96 000,00	5 760 000,00	КФ УМС
147	Гонадотропин менопаузный	тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе 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 комплексе 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 комплексе 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	Белимумаб	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	Базликсимаб	тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплексе с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	45	флакон	452 096,80	20 344 356,00	КФ УМС
160	Канакинумаб	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	4	флакон	3 864 577,39	15 458 309,56	КФ УМС
161	Фентанил	тендер	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	18 600	ампула	95,65	1 779 090,00	КФ УМС
162	Ранбизумаб	тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 0,23 мл	50	ампула	167 570,77	8 378 538,50	КФ УМС
163	Афлиберцепт	тендер	раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл	45	флакон	292 048,28	13 142 172,60	КФ УМС
164	Галодиамид	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	1 000	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	Трансамавовая 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	Электродиты (Натрия хлорида)	тендер	раствор для инфузий 0,45% 400 мл	1 700	флакон	470,00	799 000,00	КФ УМС
171	Глюкоза	тендер	раствор для инфузий 10% 200 мл	11 000	флакон	200,40	2 204 400,00	КФ УМС
172	Глюкоза	тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	1 100	флакон	665,00	731 500,00	КФ УМС
173	Калия хлорид	тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл	3 200	флакон	512,00	1 638 400,00	КФ УМС
174	Этопозид	тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	450	флакон	800,00	360 000,00	КФ УМС
175	Аллопуринол	тендер	таблетки 100 мг	7 300	таблетка	18,08	131 984,00	КФ УМС
176	Тетрациклин	тендер	мазь глазная 1% 3 г	1 800	туба	305,00	549 000,00	КФ УМС
177	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
180	Аллопуринол	ЗЦП	таблетки 100 мг	2 000	таблетка	19,72	39 440,00	КФ УМС
181	Винкристин	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 0,5мг/мл 2мл	1 500	ампула	900,00	1 350 000,00	КФ УМС
182	Орнитин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл	70	флакон	1 667,00	116 690,00	КФ УМС
183	Секунинумаб	ЗЦП	раствор для подкожного введения 150 мг/мл 1 мл	10	шприц	274 715,00	2 747 150,00	КФ УМС
184	Тетрациклин	ЗЦП	мазь глазная 1% 3 г	1 500	туба	456,00	684 000,00	КФ УМС
185	Фосфоркратин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г	250	флакон	9 523,00	2 380 750,00	КФ УМС
186	Этопозид	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	1 000	флакон	1 845,00	1 845 000,00	КФ УМС
187	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	ЗЦП	суспензия для орального применения 300 мл	200	флакон	2 040,00	408 000,00	КФ УМС
188	Габапентин	ЗЦП	капсула 300 мг	4 500	капсула	117,26	527 670,00	КФ УМС
189	Триамцинолон	ЗЦП	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	500	ампула	935,00	467 500,00	КФ УМС
190	Т्रेसульфат	тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	26	флакон	198 311,00	5 156 086,00	КФ УМС
191	Пиперацillin и Тазобактам	тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	2 000	флакон	1 055,00	2 110 000,00	КФ УМС
192	Меропенем	тендер	активное вещество - меропенем тригидрата не менее 1000 мг, не более 1140,8 мг, порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий	4 000	флакон	2 098,30	8 393 200,00	КФ УМС
193	Тиопена	тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг	20	флакон	380 000,00	7 600 000,00	КФ УМС
194	Тресульфат	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий 1 г.	258	флакон	52 000,00	13 416 000,00	КФ УМС
195	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл	1 100	пакет	6 498,46	7 148 306,00	КФ УМС
196	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл	1 100	пакет	6 496,97	7 146 667,00	КФ УМС
197	Раствор для гемодиализа и гемодиализа	тендер	раствор 5000 мл	630	контейнер	11 400,00	7 182 000,00	КФ УМС
198	Тиопена	тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг	5	флакон	380 000,00	1 900 000,00	КФ УМС
199	Дексапантенол	ЗЦП	гель глазной, 5%, 5 гр	300	туба	2 364,00	709 200,00	КФ УМС
200	Пилокарпин	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл по 10 мл	100	флакон	639,00	63 900,00	КФ УМС
201	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 0,5% по 10 мл	30	флакон	702,25	21 067,50	КФ УМС
202	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 1% по 10 мл	50	флакон	993,38	49 669,00	КФ УМС
203	Атропина сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1мг/мл	2 000	ампула	52,00	104 000,00	КФ УМС
204	Абатацепт	ЗЦП	лиофилизат для инъекций 250 мг	5	флакон	120 000,00	600 000,00	КФ УМС
205	Альфакальцидол	ЗЦП	капсула 0,25 мкг	470	капсула	46,20	21 714,00	КФ УМС
206	Альфакальцидол	ЗЦП	капсула 0,5 мкг	340	капсула	95,00	32 300,00	КФ УМС
207	Амициллин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	500	флакон	41,70	20 850,00	КФ УМС
208	Аторвастатин	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг	10	таблетка	129,47	1 294,70	КФ УМС
209	Бария сульфат	ЗЦП	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 240г	300	пакет	719,00	215 700,00	КФ УМС
210	Бисопролол	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	10	таблетка	6,16	61,60	КФ УМС
211	Вазелин	ЗЦП	масло для наружного применения 25 г	13	флакон	51,98	675,74	КФ УМС
212	Валганцикловир	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	1 000	таблетка	904,51	904 510,00	КФ УМС
213	Валсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	112	таблетка	29,95	3 354,40	КФ УМС
214	Валсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	392	таблетка	96,43	37 800,56	КФ УМС
215	Валсартан в комбинации с диуретиками	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг/12,5 мг	40	таблетка	54,44	2 177,60	КФ УМС
216	Винкристин	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 0,5мг/мл 2мл	1 500	ампула	900,00	1 350 000,00	КФ УМС
217	Висмута трикалия дицитрат	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 120 мг	60	таблетка	35,98	2 158,80	КФ УМС
218	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	тендер	раствор для инфузий 10% по 50 мл	300	флакон	113 900,00	34 170 000,00	КФ УМС
219	Макрогол	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10 г	50	пакет	58,44	2 922,00	КФ УМС
220	Месна	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 100мг/мл, 2 мл	600	ампула	248,00	148 800,00	КФ УМС
221	Метопролол	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг	260	таблетка	33,25	8 645,00	КФ УМС
222	Метотрексат	ЗЦП	раствор для интратекального введения 15 мг/3 мл	200	флакон	5500,00	1 100 000,00	КФ УМС
223	Мизопростол	ЗЦП	таблетки 200 мкг	908	таблетка	132,92	120 691,36	КФ УМС
224	Моксифлоксацин	ЗЦП	раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл	200	флакон	8897,00	1 779 400,00	КФ УМС
225	Напроксен	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	3 000	таблетка	103,70	311 100,00	КФ УМС
226	Нистатин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД	4 275	таблетка	19,89	85 029,75	КФ УМС
227	Нифедипин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	450	таблетка	9,44	4 248,00	КФ УМС
228	Нифедипин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	1 000	таблетка	17,16	17 160,00	КФ УМС
229	Оксибутинин	ЗЦП	таблетки 5 мг	200	таблетка	167,00	33 400,00	КФ УМС
230	Окситоцин	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл по 1 мл	8 000	ампула	92,65	741 200,00	КФ УМС
231	Панкреатин	ЗЦП	капсулы, содержащие микромикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)	1 000	капсула	76,47	76 470,00	КФ УМС
232	Пиперацillin и Тазобактам	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	100	флакон	1200,00	120 000,00	КФ УМС
233	Преднизолон	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30мг/мл по 1 мл	1 244	ампула	68,38	85 064,72	КФ УМС
234	Пропофол	ЗЦП	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл	1 000	флакон	976,75	976 750,00	КФ УМС
235	Ропивакаин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	150	ампула	1823,00	273 450,00	КФ УМС
236	Гель-анестетик 30 мл	ЗЦП	Вода, анестезол, карбомер, ПЭГ-40 гидрогенизированное касторовое масло, феноксиэтанол, натрия гидроксид, этилгексилпропандиол.	50	штг	7 500,00	375 000,00	КФ УМС
237	Месна	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 400мг/4мл	60	ампула	800,00	48 000,00	КФ УМС
238	Макрогол 3350 в комбинации с другими препаратами	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для приема внутрь 64 г	120	пакет	884,60	106 152,30	КФ УМС
239	Диосметит	ЗЦП	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 3 г	2 000	пакет	118,30	236 600,00	КФ УМС
240	Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг	ЗЦП	капли глазные 5 мл	150	флакон	2 680,00	402 000,00	КФ УМС
241	Хлоргексидина биглюканат	ЗЦП	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	3 000	флакон	120,00	360 000,00	КФ УМС
242	Сульфаксид	ЗЦП	раствор для инъекций 600 ЛЕ/2мл	30	ампула	1 420,72	42 621,60	КФ УМС
243	Амброксол	ЗЦП	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл	89	капсула	544,57	48 466,73	КФ УМС
244	Амиак	ЗЦП	раствор для наружного применения 10% по 20 мл	35	флакон	40,61	1 421,35	КФ УМС
245	Амициллин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	1 500	флакон	41,70	62 550,00	КФ УМС
246	Артикани и Эпинефрин	ЗЦП	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии	100	флакон	220,00	22 000,00	КФ УМС
247	Атропина сульфат	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл, 5 мл	63	флакон	157,09	9 896,67	КФ УМС
248	Ацетицистеин	ЗЦП	раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл	30	флакон	395,62	11 868,60	КФ УМС
249	Ацикловир	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	200	флакон	780,83	156 166,00	КФ УМС

250	Белимуаб	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	5	флакон	209 072,90	1 045 364,50	КФ УМС
251	Бифидобактерии лонгум + Энттерококкус фециум.	ЗЦП	капли 7 мл	5	флакон	5 490,45	27 452,25	КФ УМС
252	Бисомцил	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД 10 мг	10	флакон	5 616,88	56 168,80	КФ УМС
253	Бриллиантовый зеленый	ЗЦП	раствор спиртовой 10 мл	16	флакон	21,16	338,56	КФ УМС
254	Бриллиантовый зеленый	ЗЦП	раствор спиртовой 30 мл	95	флакон	42,07	3 996,65	КФ УМС
255	Виндесин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг	10	ампула	138 071,00	1 380 710,00	КФ УМС
256	Гепарин, комбинации	ЗЦП	мазь для наружного применения 25 г	106	туба	500,00	53 000,00	КФ УМС
257	Гидрокортизон	ЗЦП	суспензия для инъекций 2,5% 2мл	3	флакон	165,99	497,97	КФ УМС
258	Гидрокортизон	ЗЦП	таблетки 10 мг	120	таблетка	60,00	7 200,00	КФ УМС
259	Гипертонические растворы	ЗЦП	раствор для перитонеального диализа 3,86% по 5000 мл	25	пакет	3 684,97	92 124,25	КФ УМС
260	Голimumаб	ЗЦП	раствор для инъекций 45 мг/0,45 мл 0,45 мл	10	шприц	132 269,83	1 322 698,30	КФ УМС
261	Дантролен	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	11	флакон	18,08	198,88	КФ УМС
262	Дексаметазон и Тобрамицин	ЗЦП	капли глазные 5 мл	462	флакон	221,04	102 120,48	КФ УМС
263	Декспантенол	ЗЦП	крем для наружного применения 5% 30 г	10	туба	774,42	7 744,20	КФ УМС
264	Декспантенол	ЗЦП	гель глазной 5% 5г	30	туба	1 468,08	44 042,40	КФ УМС
265	Диазепам	ЗЦП	раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций 5 мг/мл по 2 мл	1 000	ампула	130,85	130 850,00	КФ УМС
266	Диоксометилтетрагидропиримидин +Хлорамфеникол	ЗЦП	мазь для наружного применения 40г	100	туба	368,00	36 800,00	КФ УМС
267	Дипиридамол	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	1 500	таблетка	13,46	20 190,00	КФ УМС
268	Дрогаверин	ЗЦП	таблетки 40 мг	270	таблетка	14,50	3 915,00	КФ УМС
269	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	ЗЦП	раствор для инфузий 10% по 20 мл	10	флакон	43 214,00	432 140,00	КФ УМС
270	Иммуноглобулин против цитомегаловируса	ЗЦП	раствор для внутривенного введения, 50мл/5000 Е	5	флакон	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
271	Йод	ЗЦП	раствор спиртовой 5% 10мл	1	флакон	49,44	49,44	КФ УМС
272	Йод	ЗЦП	раствор спиртовой 5% 20мл	1	флакон	70,35	70,35	КФ УМС
273	Калия и магния аспарагинат	ЗЦП	таблетка 250 мг	1 000	таблетка	4,20	4 200,00	КФ УМС
274	Калия перманганат	ЗЦП	порошок 5 г	212	пакет	87,07	18 458,84	КФ УМС
275	Кальция глюконат	ЗЦП	раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл	200	ампула	22,68	4 536,00	КФ УМС
276	Кальция глюконат	ЗЦП	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	1 100	ампула	43,63	47 993,00	КФ УМС
277	Кларитрин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,1 %	10	ампула	31 473,12	314 731,20	КФ УМС
278	Клоксидин	ЗЦП	таблетки 0,15 мг	15	таблетка	3,12	46,80	КФ УМС
279	Колхицин	ЗЦП	таблетки 0,5 мг	30	таблетка	2 500,00	75 000,00	КФ УМС
280	Комбинация микроорганизмов, продуцирующих молочную кислоту, в комбинации с другими препаратами (Линекс)	ЗЦП	капсулы 280 мг	2 500	капсула	116,50	291 250,00	КФ УМС
281	Ксидометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,1% по 10 мл	50	флакон	174,80	8 740,00	КФ УМС
282	Ксидометазолин	ЗЦП	капли назальные 0,05% по 10 мл	50	флакон	231,76	11 588,00	КФ УМС
283	Лауромакрогол 400	ЗЦП	раствор 10 мг/мл по 2 мл	10	ампула	1 480,40	14 804,00	КФ УМС
284	Лауромакрогол 400	ЗЦП	раствор 30 мг/мл по 2 мл	20	ампула	2 433,00	48 660,00	КФ УМС
285	Лауромакрогол 400	ЗЦП	раствор для инъекций 0,05 %-2 мл	20	ампула	2 250,00	45 000,00	КФ УМС
286	Левокарнитин	ЗЦП	раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл	10	ампула	312,25	3 122,50	КФ УМС
287	Левокарнитин	ЗЦП	раствор для приема внутрь, 20% 50мл	10	флакон	3 276,00	32 760,00	КФ УМС
288	Легочные сурфактанты комбинированный препарат	ЗЦП	суспензия для интратрахеального введения 25 мг/мл, 4 мл	2	флакон	114 132,00	228 264,00	КФ УМС
289	Лидокаин и Прилокаин	ЗЦП	крем для наружного применения 30 грамм	5	туба	1 487,00	7 435,00	КФ УМС
290	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	ЗЦП	суспензия для приема внутрь 170 мл	54	флакон	731,00	39 474,00	КФ УМС
291	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	ЗЦП	суспензия для внутреннего применения 10 мл	2	флакон	3 600,00	7 200,00	КФ УМС
292	Менадиона натрия бисульфит	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1 мл	70	ампула	21,92	1 534,40	КФ УМС
293	Мепивакаин	ЗЦП	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3% 1,7 мл	200	ампула	340,00	68 000,00	КФ УМС
294	Месна	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 100мг/мл, 2 мл	900	ампула	248,00	223 200,00	КФ УМС
295	Метгидлопа	ЗЦП	таблетки 250 мг	2 000	таблетка	28,53	57 060,00	КФ УМС
296	Метглюрацил	ЗЦП	мазь 25 г	100	банка	135,00	13 500,00	КФ УМС
297	Метотрексат	ЗЦП	раствор для интратрахеального введения 15 мг/3 мл	50	флакон	5 500,00	275 000,00	КФ УМС
298	Микроорганизмы, продуцирующие молочную кислоту	ЗЦП	капли 5 мл	100	флакон	4 985,00	498 500,00	КФ УМС
299	Мультивитаминный лиофилизированный порошок: аскорбиновая кислота 100мг, тиамин 2,5мг, рабофлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 400мг	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления растворов для внутривенных инфузий	150	пакет	3 520,00	528 000,00	КФ УМС
300	Мушироцин	ЗЦП	мазь для наружного применения 2% 15 г	20	туба	1 015,75	20 315,00	КФ УМС
301	Налоксон	ЗЦП	раствор для инъекций 0,04% 1 мл	30	ампула	290,00	8 700,00	КФ УМС
302	Напроксен	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	7 000	таблетка	60,82	425 740,00	КФ УМС
303	Нистатин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД	15 000	таблетка	10,22	153 300,00	КФ УМС
304	Нифедипин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	1 115	таблетка	4,20	4 683,00	КФ УМС
305	Оксибупрокаин	ЗЦП	капли глазные 0,4% 5мл	50	флакон	577,70	28 885,00	КФ УМС
306	Оксибутинин	ЗЦП	таблетки 5 мг	200	таблетка	137,67	27 534,00	КФ УМС
307	Оксиметазолин	ЗЦП	0,01% 10 мл капли назальные	100	флакон	156,35	15 635,00	КФ УМС
308	Пилокарпин	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл по 10 мл	120	флакон	279,87	33 584,40	КФ УМС
309	Платифиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,2% по 1 мл	35	ампула	78,00	2 730,00	КФ УМС
310	Полимиксин В	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 МЕ	5	флакон	12 003,38	60 016,90	КФ УМС
311	Проксиметакаин	ЗЦП	капли глазные 0,5% 15 мл	300	флакон	2 294,21	688 263,00	КФ УМС
312	Ретиналамин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабубльбарного введения 5 мг	25	флакон	30 550,00	763 750,00	КФ УМС
313	Ропивакаин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	200	ампула	1 823,00	364 600,00	КФ УМС
314	Сиднафил	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100 мг	160	таблетка	514,82	82 371,20	КФ УМС
315	Спирамицин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 3 млн.МЕ	10	таблетка	157,03	1 570,30	КФ УМС
316	Сульфаметоксазол и Триметоприм	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл	350	ампула	316,30	110 705,00	КФ УМС
317	Сульфациетамид	ЗЦП	капли глазные 30% 10 мл	100	флакон	270,00	27 000,00	КФ УМС
318	Такролимус	ЗЦП	мазь для наружного применения 0,03% 10 г	50	туба	13 800,00	690 000,00	КФ УМС
319	Тетрациклин	ЗЦП	мазь глазная 1% по 10 г	2	туба	477,92	955,84	КФ УМС
320	Тиамин	ЗЦП	раствор для инъекций 5%, 1мл	2 000	ампула	10,98	21 960,00	КФ УМС
321	Тиоктовая кислота	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мл	450	флакон	310,00	139 500,00	КФ УМС
322	Токоферол	ЗЦП	капсулы 200 мг	50	капсула	11,50	575,00	КФ УМС
323	Толперизон	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	10	таблетка	32,46	324,60	КФ УМС
324	Толперизон, лидокаин	ЗЦП	раствор для инъекций в ампулах 1 мл	10	ампула	800,00	8 000,00	КФ УМС
325	Тофацитиниб	ЗЦП	таблетки покрытые оболочкой 5 мг	100	табл	4 907,10	490 710,00	КФ УМС
326	Тофацитиниб	ЗЦП	суспензия для приема внутрь 1 мг/ 1 мл	5	флакон	9 800,00	49 000,00	КФ УМС
327	Трансхасмовая кислота	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	110	таблетка	32,74	3 601,40	КФ УМС
328	Триацинолон	ЗЦП	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	150	ампула	459,89	68 983,50	КФ УМС
329	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 0,5% по 10 мл	85	флакон	433,93	36 884,05	КФ УМС
330	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 1% по 10 мл	71	флакон	761,96	54 099,16	КФ УМС
331	Тропикамид в комбинации с другими препаратами	ЗЦП	капли глазные 5 мл	5	флакон	2 827,10	14 135,50	КФ УМС

332	Уголь активированный	ЗЦП	таблетки 0,25 г	40	таблетка	5,87	234,80	КФ УМС
333	Урокиназа	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 МЕ	30	флакон	8 322,85	249 685,50	КФ УМС
334	Урсолодезоксихолевая кислота	ЗЦП	суспензия для приема внутрь, 250мг/5мл, 250мл	5	флакон	7 452,00	37 260,00	КФ УМС
335	Фамотидин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг	500	флакон	355,46	177 730,00	КФ УМС
336	Фенилэфрин	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1мл	1 000	ампула	38,47	38 470,00	КФ УМС
337	Фенобарбитал	ЗЦП	таблетки 100 мг	160	таблетка	7,93	1 268,80	КФ УМС
338	Фторурацил	ЗЦП	раствор для инъекций 50 мг/мл	100	флакон	238,12	23 812,00	КФ УМС
339	Фуросемид	ЗЦП	таблетки 40 мг	1 515	таблетка	1,07	1 621,05	КФ УМС
340	Хлорамфеникол	ЗЦП	линимент 10% 25 г	150	туба	177,57	26 635,50	КФ УМС
341	Хлорамфеникол	ЗЦП	0,5%-10 мл капли глазные	10	флакон	209,00	2 090,00	КФ УМС
342	Хлоргексидин и Лидокаин	ЗЦП	гель для наружного применения 12,5 г	22	туба	1 720,00	37 840,00	КФ УМС
343	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли глазные 0,3% по 5 мл	1	флакон	110,26	110,26	КФ УМС
344	Ципрофлоксацин	ЗЦП	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	50	флакон	369,91	18 495,50	КФ УМС
345	Цитиколин	ЗЦП	раствор для инъекций, 1000мг/4мл, 4 мл.	50	ампула	1 087,28	54 364,00	КФ УМС
346	Цитиколин	ЗЦП	раствор для инъекций, 500 мг/5мл, 5мл.	50	ампула	700,23	35 011,50	КФ УМС
347	Эпоэтин альфа, бета и зета	ЗЦП	раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 МЕ/0,5мл	30	шприц-тюбик	5 754,31	172 629,30	КФ УМС
348	Эстрадиол	ЗЦП	таблетки, покрытые сахарной оболочкой 2 мг	10	таблетка	198,86	1 988,60	КФ УМС
349	Эстрадиол	ЗЦП	гель для наружного применения 0,1% 1 г	420	пакет	152,04	63 856,80	КФ УМС
350	Этанол	ЗЦП	раствор для наружного применения 70% 50 мл	54	флакон	53,19	2 872,26	КФ УМС
351	Этанол	ЗЦП	раствор для наружного применения 70% 100 мл	4	флакон	95,58	382,32	КФ УМС
352	Этанол	ЗЦП	раствор для наружного применения 90% 100 мл	55	флакон	137,81	7 579,55	КФ УМС
353	Эфедрин	ЗЦП	раствор для инъекций 50 мг/мл, 10 мл	170	ампула	21,00	3 570,00	КФ УМС
354	Раствор электролитный 200 мл	ЗЦП	1 литр раствора содержит активные вещества: натрия ацетат тригидрат 2,0 г, натрия хлорид 5,0 г, калия хлорид 1,0 г; Теоретическая осмолярность ~247 мосм/л.	1 215	фл	180,61	219 441,15	КФ УМС
355	Раствор электролитный 200 мл	ЗЦП	1 литр раствора содержит активные вещества: натрия ацетат тригидрат – 2,0 г, натрия хлорид – 6,0 г. Теоретическая осмолярность ~234,72 мосм/л.	605	фл	179,76	108 754,80	КФ УМС
356	Раствор электролитный 200 мл	ЗЦП	1 литр раствора содержит активные вещества: натрия хлорид 5,0 г, калия хлорид 1,0 г, натрия гидрокарбонат 4,0 г. Теоретическая осмолярность ~293 мосм/л.	605	фл	450,00	272 250,00	КФ УМС
357	Пиперацillin и Тазобактам	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	2 000	флакон	1 055,00	2 110 000,00	КФ УМС
358	Трассульфам	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	26	флакон	198 311,00	5 156 086,00	КФ УМС
359	Калия хлорид	ЗЦП	Калия хлорид 4% 50 мл	400	флакон	324,00	129 600,00	КФ УМС
<b>Итого ЛС:</b>		<b>359</b>					<b>541 659 971,78</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, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	150 000	шт	12,53	1 879 500,00	КФ УМС
5	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	ЗЦП	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	210 000	шт	13,26	2 784 600,00	КФ УМС
6	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	200 000	шт	20,01	4 002 000,00	КФ УМС
7	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	100 000	шт	30,00	3 000 000,00	КФ УМС
8	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	54 000	шт	83,36	4 501 440,00	КФ УМС
9	Скальпель №10, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №10, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	79,99	95 988,00	КФ УМС
10	Скальпель № 11, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 11, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2 700	шт	80,00	216 000,00	КФ УМС
11	Скальпель № 15, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 15, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2 000	шт	79,15	158 300,00	КФ УМС
12	Скальпель №19, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №19, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,43	119 145,00	КФ УМС
13	Скальпель №20, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №20, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,90	119 850,00	КФ УМС
14	Скальпель № 22, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 22, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 600	шт	80,00	128 000,00	КФ УМС
15	Скальпель №24, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №24, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	80,00	96 000,00	КФ УМС
16	Скальпель №36, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №36, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	800	шт	78,00	62 400,00	КФ УМС
17	Презервативы из натурального латекса	ЗЦП	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	10 500	шт	27,24	286 020,00	КФ УМС
18	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диптринный 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% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал оптической части:	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 дпт, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 дпт, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 дпт; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двойковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части:	7	шт	22 000,00	154 000,00	КФ УМС
20	Монофокальная асферическая интраокулярная линза (IQ)	ЗЦП	Акриловая складывающаяся однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол гаптики-00, рефрактивный индекс-1,55. Сила линзы: от +6,0 до +30,0 диоптрий.	7	шт	43 700,00	305 900,00	КФ УМС
21	Картридж для имплантации интраокулярных линз	ЗЦП	Картридж 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 гидрофильного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр линзы с учетом опорных элементов 10,5 мм. Наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Материал – гидрофильный акрил. Содержание влаги в материале – 28% Наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Тип – моноблочный, с тремя гаптиками. Размер оптики – 6 мм. Общая длина линзы – 10,5 мм. Угол наклона гаптик - 10°. Тип оптики – асферическая монофокальная, комбинация 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 инъектор Skyjet. Линза уложена в однократный стерильный картридж. Линза помещена в сбалансированный 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	гидрофильный акриловый материал с гидрофобной поверхностью, асферичный дизайн обеих поверхностей, 4х гаптический дизайн, с коррекцией аббераций, УФ фильтр, диоптрийный ряд: от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	80	шт	32 000,00	2 560 000,00	КФ УМС
25	Мультифокальная трифокальная интраокулярная линза для хирургии катаракты	ЗЦП	Мультифокальная трифокальная, рефракционно-дифракционная, асферическая, абберационно корректирующая. Моноблочная МКС. Материал- Высокогидрофильный акрил с гидрофобными свойствами поверхности. Размер разреза 1,8 мм. Зональная решетка покрывает всю поверхность линзы от самого ее края. Технология поверхности: микроструктура оптической	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 коьевидный с шириной лезвия 2,4 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения коьевидный 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 расширяющийся изогнутый с верхней заточкой с шириной лезвия 2,3 мм.	90	шт	3 166,00	284 940,00	КФ УМС
30	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЗЦП	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	115	шт	15 000,00	1 725 000,00	КФ УМС
31	Система управления потоками	ЗЦП	Системы (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными однократными расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы.	80	шт	26 000,00	2 080 000,00	КФ УМС
32	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 6,5мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
33	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колющие 8мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
34	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	шт	2 000,00	160 000,00	КФ УМС
35	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	шт	2 200,00	176 000,00	КФ УМС
36	Краситель Трипановый, синий	ЗЦП	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	15	шт	3 500,00	52 500,00	КФ УМС
37	Раствор офтальмологический вискоэластичный	ЗЦП	Раствор офтальмологический вискоэластичный, 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 канюля 25G.	80	шприц	20 250,00	1 620 000,00	КФ УМС
38	Раствор офтальмологический вискоэластичный	ЗЦП	Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2,0 % стерильный, в шприце объемом 1мл.	160	шприц	11 590,00	1 854 400,00	КФ УМС
39	Воздуховод №0	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см)	10	шт	238,00	2 380,00	КФ УМС
40	Воздуховод педиатрический	ЗЦП	Воздуховод педиатрический, стерильный, однократного применения от 0 до 1 года.	8	шт	550,00	4 400,00	КФ УМС
41	Воздуховод №1	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5 см)	1 980	шт	300,00	594 000,00	КФ УМС
42	Воздуховод №2	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8 см)	2 880	шт	313,50	902 880,00	КФ УМС
43	Воздуховод №3	ЗЦП	Для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии, размер №3,0.	42	шт	300,00	12 600,00	КФ УМС

44	Воздуховод №4	ЗЦП	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см)	50	шт	300,00	15 000,00	КФ УМС
45	Воздуховод № 5	ЗЦП	Воздуховод одноразового применения, размер 5	50	шт	300,00	15 000,00	КФ УМС
46	Канюля назальная, взрослая	ЗЦП	Канюля назальная кислородная (стандартная, регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 2100 для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 2,1 м.	4 500	шт	270,00	1 215 000,00	КФ УМС
47	Канюля назальная, детская	ЗЦП	Канюля назальная кислородная (стандартная, детская регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм):1500 со шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 1,5 м, соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное.	1 500	шт	330,00	495 000,00	КФ УМС
48	Известь натронная	ЗЦП	Известь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	55	шт	14 322,00	787 710,00	КФ УМС
49	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителем 15F-10мм, со шлангом 0,4 м соединителями эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей.	80	шт	12 700,00	1 016 000,00	КФ УМС
50	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	1 500	шт	1 950,00	2 925 000,00	КФ УМС
51	Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и 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 обогревом, с влагосорбником и камерой увлажнения с автоматическим заполнением. Линия обогрева шланга вдоха 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 вдоха: В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	250	шт	9 600,00	2 400 000,00	КФ УМС
52	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный педиатрический, 15 мм с угловым соединителем, длина 1,6м с шлангом 0,8 м с мешком 1 л. для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. реверсивный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом с герметизирующим колпачком, с защитной крышкой на Y-образном соединителе.	900	шт	2 850,00	2 565 000,00	КФ УМС
53	Маска ларингеальная	ЗЦП	Маска ларингеальная, силиконовая, размер №3.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
54	Маска ларингеальная	ЗЦП	Маска ларингеальная, силиконовая, размер №4.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
55	Маска анестезиологическая	ЗЦП	Маска лицевая, анестезиологическая, без латекса, нестерильная, однократного применения для взрослых, размер № 4	115	шт	540,00	62 100,00	КФ УМС
56	Маска, наркозная, взрослая	ЗЦП	Маска наркозная, с подкачиваемой манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	600	шт	967,00	580 200,00	КФ УМС
57	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №0, неонатальная, разъем 15М	200	шт	704,39	140 878,00	КФ УМС
58	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности, №1, неонатальная, разъем 15М	400	шт	649,34	259 736,00	КФ УМС
59	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М	250	шт	570,00	142 500,00	КФ УМС
60	Маска наркозная, размер №4	ЗЦП	Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №4, разъем 22F	800	шт	967,00	773 600,00	КФ УМС
61	Маска наркозная, размер №2	ЗЦП	Маска наркозная, нескользящие кольца для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №2, разъем 22F	550	шт	967,00	531 850,00	КФ УМС
62	Мешок Амбу, объем 550 мл	ЗЦП	Система для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 550 мл. Маска размер 4, одноразовая.	50	шт	8 588,00	429 400,00	КФ УМС
63	Мешок Амбу для взрослых	ЗЦП	Ручной, для взрослых, одноразовая, маска размер 3, объем 1 л.	10	шт	9 630,00	96 300,00	КФ УМС
64	Фильтр вирусобактериальный	ЗЦП	Бактериально-вирусный фильтр. Дыхательный объем (мл) 150-1500 Неиспользуемое пространство (мл) 33 Бактериально-вирусная эффективность >99,999% Вирусная эффективность >99,9% Сопротивление потоку 30 л/мин 8 мм W0 60л/мин 17мм H20 90 л/мин 27 мм H2O Вес (гр) 19 Детали 22mmM-15/22 mmMF	2 300	шт	400,00	920 000,00	КФ УМС
65	Фильтр для трахеотомической трубки	ЗЦП	Фильтр теплообменный с портом.	420	шт	627,00	263 340,00	КФ УМС
66	Соединитель шарнирный	ЗЦП	Соединитель гибкий, угловой, шарнирный 22F-15F с эластичным портом.	200	шт	1 041,00	208 200,00	КФ УМС
67	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	7 500	шт	85,00	637 500,00	КФ УМС
68	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	15 500	шт	80,00	1 240 000,00	КФ УМС
69	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	6 486	шт	80,00	518 880,00	КФ УМС
70	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	ЗЦП	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	674	шт	85,00	57 290,00	КФ УМС
71	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	500	шт	253,46	126 730,00	КФ УМС
72	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	500	шт	257,00	128 500,00	КФ УМС
73	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	1 400	шт	401,96	562 744,00	КФ УМС

74	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	1 500	шт	256,27	384 405,00	КФ УМС
75	Электрод ЭКГ 40-41 мм, детский	ЗЦП	Электрод для ЭКГ, одноразовый, диаметром 40-41 мм (детские).	1 200	шт	66,00	79 200,00	КФ УМС
76	Трубка трахеостомическая, размер 3,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; без манжеты, размер 3,0; внутренний диаметр не более 3,0мм; наружный диаметр не более 4,5мм; длина не менее 39 мм.	40	шт	1 550,00	62 000,00	КФ УМС
77	Трубка трахеостомическая, размер 3,5	ЗЦП	Трахеостомическая трубка, педиатрическая; без манжеты, размер 3,5; внутренний диаметр 3,5мм; наружный диаметр 5,2мм; длина 32мм.	15	шт	1 476,67	22 150,05	КФ УМС
78	Трубка трахеостомическая, размер 5,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; с манжетой, размер 5,0; внутренний диаметр 5,0 мм; наружный диаметр 7,1 мм; длина 44 мм; диаметр манжеты 15,0 мм	7	шт	1 780,00	12 460,00	КФ УМС
79	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 3,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интрольдосером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм	20	шт	1 718,57	34 371,40	КФ УМС
80	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,0 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интрольдосером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм	15	шт	1 780,00	26 700,00	КФ УМС
81	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интрольдосером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм	15	шт	1 600,00	24 000,00	КФ УМС
82	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения	410	шт	320,85	131 548,50	КФ УМС
83	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения	200	шт	324,13	64 826,00	КФ УМС
84	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного применения	200	шт	325,00	65 000,00	КФ УМС
85	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного применения	670	шт	325,00	217 750,00	КФ УМС
86	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения	550	шт	324,61	178 535,50	КФ УМС
87	Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения.	200	шт	325,27	65 054,00	КФ УМС
88	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения.	25	шт	325,00	8 125,00	КФ УМС
89	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	200	шт	256,00	51 200,00	КФ УМС
90	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения.	490	шт	325,00	159 250,00	КФ УМС
91	Трубка эндотрахеальная, длина (L, см) 6,0;	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 6,0; стерильная, однократного применения.	30	шт	320,00	9 600,00	КФ УМС
92	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения.	160	шт	200,00	32 000,00	КФ УМС
93	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5; стерильная однократного применения.	160	шт	240,00	38 400,00	КФ УМС
94	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №3,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,0; стерильная однократного применения.	390	шт	240,00	93 600,00	КФ УМС
95	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №3,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,5; стерильная однократного применения.	590	шт	240,00	141 600,00	КФ УМС
96	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,0; стерильная однократного применения.	390	шт	240,00	93 600,00	КФ УМС
97	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная однократного применения.	240	шт	228,08	54 739,20	КФ УМС
98	Бумага креповая, размер 300 x 300 мм А 2000	ЗЦП	Стандартная (зеленая), размер 300 x 300 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м2.	20	упаковка	25 830,00	516 600,00	КФ УМС
99	Бумага креповая, размер 1000 x 1000 мм, А 250	ЗЦП	Стандартная (зеленая), размер 1000 x 1000 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	30	упаковка	31 800,00	954 000,00	КФ УМС
100	Бумага креповая, размер 750 x 750 мм, А 250	ЗЦП	Стандартная (зеленая), размер 750 x 750 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	40	упаковка	19 950,00	798 000,00	КФ УМС
101	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x100 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x100 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	80	шт	10 035,00	802 800,00	КФ УМС
102	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x150 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x150 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	80	шт	10 895,00	871 600,00	КФ УМС
103	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x200 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x200 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	80	шт	12 240,00	979 200,00	КФ УМС
104	Рулон бумажно-пленочный, размер 200 x 75 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x75 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	50	шт	8 350,00	417 500,00	КФ УМС
105	Рулон бумажно-пленочный, размер 200x380 мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	15	шт	33 400,00	501 000,00	КФ УМС
106	Рулоны упаковочные. Размер: 400 мм x 200 мм.	ЗЦП	Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации. Размер: 400 мм x 200 мм.	10	шт	30 370,00	303 700,00	КФ УМС
107	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 75мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 75x70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	20	шт	98 000,00	1 960 000,00	КФ УМС
108	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 100мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 100*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	20	шт	134 700,00	2 694 000,00	КФ УМС
109	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 200мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	100	шт	721,00	72 100,00	КФ УМС
110	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 350мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 350*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	15	шт	98 000,00	1 470 000,00	КФ УМС
111	Бумага индикаторная, pH 5-7,5	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	9	упаковка	3 500,00	31 500,00	КФ УМС
112	Бумага индикаторная, pH 6,5-9	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 6,5-9, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт	8	упаковка	3 500,00	28 000,00	КФ УМС
113	Вата нестерильная, 100 г.	ЗЦП	Вата нестерильная, 100 г.	4	упаковка	238,64	954,56	КФ УМС
114	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	ЗЦП	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	24	упаковка	2 000,00	48 000,00	КФ УМС

115	Индикатор биологический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 2 x 30 см.	ЗЦП	Индикатор биологический для эксклюзивного использования со стерилизационной системой "STERRAD, в комплекте, 2 x 30 см.	7	комплект	138 000,00	966 000,00	КФ УМС
116	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	ЗЦП	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	25	упаковка	69 000,00	1 725 000,00	КФ УМС
117	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 14мм x 100мм.Комплект №4	ЗЦП	Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4x250), упаковка №4	10	упаковка	152 000,00	1 520 000,00	КФ УМС
118	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	ЗЦП	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	10	упаковка	188 000,00	1 880 000,00	КФ УМС
119	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	ЗЦП	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	10	упаковка	79 000,00	790 000,00	КФ УМС
120	Лента для паровой стерилизации, с индикатором 19 мм x 50 м	ЗЦП	Самоклеющаяся лента, изготовлена из тесненной креповой бумаги белого цвета, предназначена для малогабаритных, нетяжелых упаковок. На лентах нанесены диагональные индикаторные полоски белого цвета из индикаторной краски, изменяющей свой цвет под действием стерилизующего агента – пара.	200	шт	1 950,00	390 000,00	КФ УМС
121	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	100	упаковка	4 922,00	492 200,00	КФ УМС
122	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	150	упаковка	4 922,00	738 300,00	КФ УМС
123	Химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	ЗЦП	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	4	упаковка	4 491,00	17 964,00	КФ УМС
124	Химический индикатор для плазменной стерилизации, №250	ЗЦП	Химический индикатор в полосках, для низкотемпературной стерилизации размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами, изменяет цвет с красного на желтый № 250 штук	40	упаковка	5 000,00	200 000,00	КФ УМС
125	Тест-полоски для симулятора теста Бови-Дик, стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора (БДС) с Contrast-PCD (синий) со 100 индикаторными тест-полосками. Комплект № 500.	ЗЦП	Contrast-PCD (синий) – Процесс направленные устройства и индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в тест-устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C в течение 15 минут или при 134°C в течение 3,5 минут (Программа BD-Тест). Синий PCD разработан для стерилизационной загрузки на 7 кг в соответствии с ISO 11140-4 и для теста полой загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно.	2	упаковка	476 880,00	953 760,00	КФ УМС
126	Моечные индикаторы двухсторонние, цвет синий. Комплект №960.	ЗЦП	Моечные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	2	комплект	432 800,00	865 600,00	КФ УМС
127	Моечные индикаторы односторонние, цвет зеленый. Комплект №960.	ЗЦП	Моечные индикаторы очистки для моющих стерилизаторов (зеленый). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	3	комплект	432 800,00	1 298 400,00	КФ УМС
128	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, зеленый 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил	ЗЦП	Трехстрочная этикетка с индикатором паровой стерилизации, зеленый 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил	5	упаковка	174 490,00	872 450,00	КФ УМС
129	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008.	ЗЦП	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008	15	упаковка	73 910,00	1 108 650,00	КФ УМС
130	Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндоскопов. Упаковка №200.	ЗЦП	Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Упаков №200.	10	упаковка	392 000,00	3 920 000,00	КФ УМС
131	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	ЗЦП	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	8	шт	6 000,00	48 000,00	КФ УМС
132	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	ЗЦП	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм. для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	3	шт	123 540,00	370 620,00	КФ УМС
133	Чистящая щетка, внешний диаметр 11 мм	ЗЦП	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 11 мм.	5	шт	132 000,00	660 000,00	КФ УМС
134	Чистящая щетка, внешний диаметр 2,5 мм	ЗЦП	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 2,5 мм.	5	шт	132 000,00	660 000,00	КФ УМС
135	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	3	кг	3 574,00	10 722,00	КФ УМС
136	Бумага креповая, 500/500 № 500	ЗЦП	Стандартная (белая, зеленая, голубая), размер 500/500 для паровой и газовой стерилизации, упаковка № 500.	20	упаковка	17 500,00	350 000,00	КФ УМС
137	Бумага креповая, 900/900 № 250	ЗЦП	Креповая стандартная (белая, зеленая, голубая) - для стерилизации водяным паром и оксидом этилена, 900/900 № 250.	20	упаковка	26 650,00	533 000,00	КФ УМС
138	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 245x85x3мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	4 030,00	12 090,00	КФ УМС
139	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 285x75x7мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
140	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 215X60X13мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
141	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 270x65x8мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
142	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 215x70x15мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	упаковка	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
143	Глюкометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	55	шт	4 500,00	247 500,00	КФ УМС

144	Патрон дрели для проведения спиц для двухклавишной дрели	ЗЦП	Канюлированный, должен фиксироваться на дрели автоматически без ключа. Насадка должна быть оснащена специальным рычагом для перехватывания спицы, и иметь фиксацию спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения	1	штг	1 340 262,00	1 340 262,00	КФ УМС
145	Патрон дрели модифицированный	ЗЦП	Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker	1	штг	347 886,00	347 886,00	КФ УМС
146	Патрон дрели с ключом	ЗЦП	Патрон должен быть с ключевым соединением не более 6,35мм, не менее 3-х кулачковый механизм фиксации. Возможность фиксации любых сверл диаметром не более 6,35 мм. Количество зубцов фиксационного механизма: не менее 31, количество граней хвостовика: не менее 6. Количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker	1	штг	554 400,00	554 400,00	КФ УМС
147	Чехол большой	ЗЦП	Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, должен быть изготовлен из термостойкого пластика, выдерживающего многократную стерилизацию, черного цвета, должен иметь салазки для быстрого соединения с ручьями. Должен быть герметично закрывающимся. Корпус и крышка чехла должны быть изготовлены из термостойкого пластика, выдерживающего многократную стерилизацию. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, должен иметь уплотняющую термостойкую резиновую ленту. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должен иметь крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- не более 95 мм, ширина- не более 74,4 мм, высота- не более 100,8 мм, масса- не более 0,24 кг.	1	штг	1 330 560,00	1 330 560,00	КФ УМС
148	Аккумулятор нестерилизуемый большой	ЗЦП	Батарея аккумуляторная большая нестерилизуемая. Должен быть совместим с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить не менее 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5А), не менее 8,8 мин при средней (15 А), не менее 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 9,9 В. Емкость: не менее 2,2 А·ч. Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должно иметь запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Должно иметь крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г.	1	штг	706 860,00	706 860,00	КФ УМС
149	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы	ЗЦП	Должно быть изготовлено из материалов, не подвергающихся коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должно иметь механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером не более 6.3x0.64x32	3	штг	22 176,00	66 528,00	КФ УМС
150	Лезвие хирургическое для стернотомной пилы	ЗЦП	Должно быть изготовлено из материалов, не подвергающихся коррозии. Должно быть совместимо с хирургической системой (артроскопическая дрель) System 7, производства Stryker. Должно иметь механизм крепления – защелкивающийся, система крепления - зубчатый элемент с гантелеобразным замком размером не более 6.3x0.79x32	3	штг	34 650,00	103 950,00	КФ УМС
151	Термометр медицинский электронный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	450	штг	1 500,00	675 000,00	КФ УМС
152	Бесконтактный инфракрасный термометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	штг	18 000,00	720 000,00	КФ УМС
153	Стетоскоп (детский)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	штг	13 000,00	650 000,00	КФ УМС
154	Пульсоксиметр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	штг	24 420,00	1 465 200,00	КФ УМС
155	Прибор для измерения артериального давления	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	штг	9 520,00	856 800,00	КФ УМС
156	Стетоскоп	ЗЦП	Согласно технической спецификации	69	штг	4 395,00	303 255,00	КФ УМС
157	Стетоскоп (акушерский)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	штг	4 030,00	20 150,00	КФ УМС
158	Компрессорный небулайзер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	штг	40 480,00	161 920,00	КФ УМС
159	Воздуховодная трубка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	штг	2 800,00	560 000,00	КФ УМС
160	Загубник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	штг	885,00	177 000,00	КФ УМС
161	Насадка для носа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	штг	1 070,00	107 000,00	КФ УМС
162	Маска для детей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	штг	1 990,00	398 000,00	КФ УМС
163	Маска для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	штг	1 990,00	398 000,00	КФ УМС
164	Воздушные фильтры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	штг	1 680,00	336 000,00	КФ УМС
165	Небулайзерная камера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	штг	3 650,00	730 000,00	КФ УМС
166	Гигрометр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	штг	9 700,00	291 000,00	КФ УМС
167	Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardioliife	ЗЦП	Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardioliife, серии TEC-5600. Адаптеры с корпусом из пластика и металлическим коннектором для подключения электродов. Совместимость с электродами для Дефибрилляторов Nihon Kohden, Германия	1	штг	290 000,00	290 000,00	КФ УМС
168	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	8 000	штг	107,00	856 000,00	КФ УМС
169	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 3-х секционная. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований.	8 000	штг	133,00	1 064 000,00	КФ УМС

170	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	упаковка	2 500,00	17 500,00	КФ УМС
171	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	упаковка	2 500,00	17 500,00	КФ УМС
172	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3 000	шт	33,00	99 000,00	КФ УМС
173	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3 000	шт	31,00	93 000,00	КФ УМС
174	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная.	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная.	115	шт	103,00	11 845,00	КФ УМС
175	Пипетка серологическая, 2 мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная.	15	шт	105,00	1 575,00	КФ УМС
176	Пипетка серологическая, 5мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 5мл на полный слив, стерильная.	80	шт	137,00	10 960,00	КФ УМС
177	Пипетка серологическая, 10мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 10 мл на полный слив, стерильная.	60	шт	137,00	8 220,00	КФ УМС
178	Стекло покровное, размер 18x18 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов	1 000	шт	4,70	4 700,00	КФ УМС
179	Стекло покровное, размер 24x24 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов	17 000	шт	3,20	54 400,00	КФ УМС
180	Стекло, размер 24x50 мм	ЗЦП	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в шт/100шт, размер 24x50 мм.	40	упаковка	639,00	25 560,00	КФ УМС
181	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	ЗЦП	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	16 000	шт	15,97	255 520,00	КФ УМС
182	Стекло предметное, размер 76x26 мм	ЗЦП	Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопировании биоматериалов.	115	шт	11,40	1 311,00	КФ УМС
183	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	ЗЦП	Пипетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	4 200	шт	27,00	113 400,00	КФ УМС
184	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт.	40	упаковка	13 545,00	541 800,00	КФ УМС
185	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт.	7	упаковка	10 000,00	70 000,00	КФ УМС
186	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	3	кг	3 574,00	10 722,00	КФ УМС
187	Маркер лабораторный, алмазный	ЗЦП	Маркер лабораторный, алмазный.	40	шт	5 200,00	208 000,00	КФ УМС
188	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	250	упаковка	2 000,00	500 000,00	КФ УМС
189	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	ЗЦП	Материал иглы - нержавеющая сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крыльшками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из апиrogenного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 дюйма, цвет «крыльшек» голубой, длина катетера не более 19 см	16 000	шт	175,00	2 800 000,00	КФ УМС
190	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	ЗЦП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; SE-маркировка, знак об одноразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°C до +25°C.	46 000	шт	13,00	598 000,00	КФ УМС
191	Наконечник 1 — 200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Встроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая преграда в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время титрования. (упаковка 1000 шт)	35	упаковка	25 000,00	875 000,00	КФ УМС
192	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121С в течении 20 минут), длина 86 мм; стерильные,бесцветные,имеют градуировку стандартного объема.Характеристика фильтра:размер пор не более 18-40мкм,материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000шт)	40	упаковка	29 600,00	1 184 000,00	КФ УМС
193	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	20	упаковка	1 119,00	22 380,00	КФ УМС
194	Наконечник 100-1000 мкл, №500	ЗЦП	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	20	упаковка	1 152,00	23 040,00	КФ УМС
195	Наконечник 1-200 мкл	ЗЦП	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	7	упаковка	2 900,00	20 300,00	КФ УМС

196	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал: автоклавированный полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000 шт)	30	упаковка	26 500,00	795 000,00	КФ УМС
197	Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп	ЗЦП	Пробирки 3 мл для культивирования клеток, 450 шт/уп	2	упаковка	265 050,00	530 100,00	КФ УМС
198	Флаконы для культивирования клеток, 25 см <sup>2</sup> , 200 шт/уп	ЗЦП	Флаконы для культивирования клеток, 25 см <sup>2</sup> , 200 шт/уп	7	упаковка	166 536,00	1 165 752,00	КФ УМС
199	Мешки для обезвреживания патологического материал	ЗЦП	Мешки автоклавированные, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	160	упаковка	202,29	32 366,40	КФ УМС
200	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
201	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
202	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
203	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
204	Маркер лабораторный, синего, черного цвета,	ЗЦП	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	80	шт	875,00	70 000,00	КФ УМС
205	Биопсийные прокладки для биопсийного материала №500	ЗЦП	Биопсийные прокладки для биопсийного материала №500	1 200	упаковка	3 500,00	4 200 000,00	КФ УМС
206	Пробирки вакуумные с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл.	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерфталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилена. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16x100 мм.	550	шт	82,00	45 100,00	КФ УМС
207	Микроинструменты Холдинг для микроинъекций для репродуктивных процедур	ЗЦП	Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	упаковка	101 850,00	305 550,00	КФ УМС
208	Микроинструменты 140 мкм, 50/уп.	ЗЦП	Одноразовые микроинъекторы для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп	3	уп	134 300,00	402 900,00	КФ УМС
209	Микроинструменты 170 мкм, 50/уп.	ЗЦП	Одноразовые микроинъекторы для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп.	3	упаковка	134 300,00	402 900,00	КФ УМС
210	Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур	ЗЦП	Внутренний диаметр – 5; - 5,5 мкм, внешний диаметр - 7 мкм, угол - 35°. Микроинъекторы для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	упаковка	90 000,00	270 000,00	КФ УМС
211	Катетер для переноса эмбрионов	ЗЦП	Катетер для простого переноса эмбрионов	60	шт	14 428,00	865 680,00	КФ УМС
212	Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы	ЗЦП	Фильтр используется между инкубаторами CO2 и источниками газа для очистки поступающего CO2, N2 и предварительно смешанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (CACs), бактерий, запахов, пыли	2	шт	112 000,00	224 000,00	КФ УМС
213	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	ЗЦП	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	1 000	шт	482,00	482 000,00	КФ УМС
214	Чашки культуральные	ЗЦП	Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения in vitro, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	600	шт	1 792,00	1 075 200,00	КФ УМС
215	Чашка для проведения ИКСИ	ЗЦП	Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая МЕА-тест, материал-полистирол.	250	шт	414,00	103 500,00	КФ УМС
216	3-х луночный планшет	ЗЦП	Трех луночный планшет для витрификации. С держателем для криотопа. Упаковка 10 шт. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализ эмбриона мыши >80%	35	шт	53 800,00	1 883 000,00	КФ УМС
217	Пробирки вакуумные размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерфталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блочная с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z Urine No Additive'), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	2 200	шт	79,00	173 800,00	КФ УМС
218	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 16 см	ЗЦП	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный	2 000	шт	176,00	352 000,00	КФ УМС
219	Пробирка центрифужная	ЗЦП	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	4 000	шт	560,00	2 240 000,00	КФ УМС

220	Пробирка	ЗЦП	2,0 мл типа «Эпэндорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	25	уп	6 500,00	162 500,00	КФ УМС
221	Пробирка для ПЦР	ЗЦП	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пиrogenов 1уп=1000 шт	3	уп	130,00	390,00	КФ УМС
222	Пробирка для теста на апиrogenность	ЗЦП	Пробирка Cryo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апиrogenные (366656) для теста на апиrogenность, по 100 шт. в упаковке.	5	уп	318 683,00	1 593 415,00	КФ УМС
223	Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовый	ЗЦП	Пробирка с КЗ ЭДТА для гематологических исследований капиллярной крови. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Крышка пробирки герметичная, прокалываемая, что позволяет использовать пробирку без снятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовый Фасовка: 50 шт/упак	800	шт	129,00	103 200,00	КФ УМС
224	Пробирка с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови : Красный	800	шт	129,00	103 200,00	КФ УМС
225	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый	800	шт	129,00	103 200,00	КФ УМС
226	Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1-9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крышки голубой.	ЗЦП	Пробирка с натрия цитратом 3,2%, для гемостаза. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой	800	шт	129,00	103 200,00	КФ УМС
227	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	ЗЦП	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	1	шт	3 500,00	3 500,00	КФ УМС
228	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника	ЗЦП	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника №3. Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии, при работе с различными зубоорезными наконечниками в клинических условиях. Боры с алмазными головками используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: пренаривания, корректировки, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика, фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы.	7	шт	900,00	6 300,00	КФ УМС
229	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей стали.	ЗЦП	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей стали.	4	упаковка	2 300,00	9 200,00	КФ УМС
230	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилтерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6.	ЗЦП	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилтерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6.	4	упаковка	2 200,00	8 800,00	КФ УМС

231	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов	ЗЦП	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Пригоден для применения при работе минимально инвазивным методом (МИ), а также при лечении зубов по методике А.Р.Т. (Automatic Restorative Treatment - Техника Атравматичной Операции). Паста 25 гр.	1	шт	3 900,00	3 900,00	КФ УМС
232	Конусы для финишной обработки	ЗЦП	Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, компомерных и стеклоиономерных материалов. Основные характеристики: используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	1 100,00	3 300,00	КФ УМС
233	Диски для финишной обработки	ЗЦП	Используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	3 000,00	9 000,00	КФ УМС
234	Пульпоэкстрактор	ЗЦП	Для однократного удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Упаковка №100.	1	упаковка	4 100,00	4 100,00	КФ УМС
235	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3x21мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	90	шт	29,00	2 610,00	КФ УМС
236	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3x25мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	90	шт	29,00	2 610,00	КФ УМС
237	Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов	ЗЦП	Жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные каналы, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками.	1	флакон	2 300,00	2 300,00	КФ УМС
238	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении	ЗЦП	Гемостатическое действие основного компонента материала алюминия хлористого — многократно усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета приретенных и зубных тканей, легко смывается струей воды.	1	флакон	2 800,00	2 800,00	КФ УМС
239	Чашки для финишной обработки	ЗЦП	Используется при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	1 100,00	3 300,00	КФ УМС
240	Пломбировочный материал в наборе.	ЗЦП	Состав: 9 Шприцев (по 4 г): 2xА2, 2xА3, 1xА1, 1xА3.5, 1xB3, 1xC2, 1xUD 61 Флакон (6 мл) адгезива Adper Single Bond 1 Шприц (3 мл) Adper Scotchbond 25 Наконечников для шприцев 2 Кисточка-насадка, 1 Емкость с 3 ячейками для смешивания 60 Кисточки-насадки, 1 Блокот для смешивания 1 Пробный набор дисков 1 Шкала оттенков, 1 Техническая карточка с иллюстрациями	1	набор	94 500,00	94 500,00	КФ УМС
241	Материал стеклоиономерный пломбировочный	ЗЦП	Материал стеклоиономерный пломбировочный в гранулированной форме для ART-технологии, оттенок А3. В упаковку входит порошок 12.5г + жидкость для смешивания порошка 8.5мл.	1	упаковка	21 715,00	21 715,00	КФ УМС
242	С-силиконовая оттисковая масса	ЗЦП	С-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. 9катализатор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокот со шкалой дозировки.	1	упаковка	16 000,00	16 000,00	КФ УМС
243	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размером: 27G (0,4 x 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	80	шт	29,00	2 320,00	КФ УМС
244	Паста стоматологическая 6 гр	ЗЦП	Тесный контакт пасты с пульпой ускорит процесс девитализации: Поместите ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закройте временным цементом; Полная девитализация происходит в срок от 5 до 7 дней; После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомов. Состав: полиоксиметилден, проканин гидрохлорид, наполнитель до 100%. Баночка с пастой 6 гр.	1	банка	16 400,00	16 400,00	КФ УМС
245	Стабилизированный раствор 250 мл	ЗЦП	Стабилизированный раствор с 3% с содержанием гипохлорита натрия, для подготовки корневых каналов к пломбированию. Во флаконе 250 мл.	1	флакон	9 630,00	9 630,00	КФ УМС
246	Паста стоматологическая 15 гр	ЗЦП	Паста стоматологическая, антисептическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель. В банке 15гр.	1	банка	15 875,00	15 875,00	КФ УМС
247	Титановый винт-заглушка для импланта	ЗЦП	Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента.	1	шт	21 200,00	21 200,00	КФ УМС
248	Противоспалительное и кровоостанавливающее средство	ЗЦП	Антисептический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для альвеол. Паста Альвеожель: Йодоформ 15,8 г Бутиловая соль двуаминобензойной кислоты 25,7 г; Эвгенол 13,7 г. Упаковка: баночка 12 г.	2	упаковка	18 460,00	36 920,00	КФ УМС
249	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл)	ЗЦП	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл)	3	флакон	1 100,00	3 300,00	КФ УМС

250	Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость № 1 и жидкость № 2.	ЗЦП	В составе жидкости №1 содержится силикатгидрат магния, сульфатгидрат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дистиллированная вода. Жидкость №2 содержит высокодисперсную гидроокись кальция. При последовательном нанесении на дентин указанных жидкостей в результате реакции между ними образуется высокомолекулярный полимер кремниевой кислоты с субмикроскопическими кристаллами фтористого кальция и фтористой меди-II. Это герметизирующее вещество, образующееся в дентинных каналах, имеет щелочную реакцию и высокую плотность, что предохраняет дентин и пульпу зуба от вредного воздействия различных веществ, включая кислоты и мономеры, содержащиеся в различных материалах.	1	флакон	18 360,00	18 360,00	КФ УМС
251	Эмаль-герметизирующий ликвид.	ЗЦП	Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди-II, фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроокись кальция высокодисперсная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода.	1	флакон	27 000,00	27 000,00	КФ УМС
252	Порт имплантируемый подкожный	ЗЦП	Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Одноструйный.	40	шт	1 500,00	60 000,00	КФ УМС
253	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	8	шт	167 650,00	1 341 200,00	КФ УМС
254	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	8	шт	137 719,00	1 101 752,00	КФ УМС
255	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	4	шт	167 650,00	670 600,00	КФ УМС
256	Набор Виробан в составе магистраль	ЗЦП	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмафереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	10	шт	12 500,00	125 000,00	КФ УМС
257	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	25	шт	132 470,00	3 311 750,00	КФ УМС
258	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	10	шт	132 000,00	1 320 000,00	КФ УМС
259	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	ЗЦП	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линиями со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение	30	комплект	16 340,00	490 200,00	КФ УМС
260	Адаптер для самоклеящихся электродов для Дефибрилляторов Cardioline	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	290 000,00	290 000,00	КФ УМС
261	Ручка для электродов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	69 750,00	837 000,00	КФ УМС
262	Электрохирургический электрод (нож)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	7 740,00	46 440,00	КФ УМС
263	Электрохирургический электрод (игла)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	7 740,00	46 440,00	КФ УМС
264	Кабель для электрохирургических аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	103 635,00	621 810,00	КФ УМС
265	Кабель для электрохирургических аппаратов (новорожденные)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	153 495,00	920 970,00	КФ УМС
266	Бестеневой напольный осветитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	850 000,00	1 700 000,00	КФ УМС
267	Остеотом cattle 8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
268	Остеотом cattle 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
269	Остеотом cattle 12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
270	Остеотом cattle 14мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
271	Остеотом cattle 16мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
272	Остеотом желобоватый 8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
273	Остеотом желобоватый 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
274	Остеотом желобоватый 12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
275	Остеотом желобоватый 14мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
276	Остеотом желобоватый 16мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	35 200,00	35 200,00	КФ УМС
277	Остеотом hoke 8 мм, длина 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 800,00	30 800,00	КФ УМС
278	Остеотом smith-petersen 6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
279	Остеотом smith-petersen 9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
280	Остеотом smith-petersen 13 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
281	Остеотом smith-petersen 16 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
282	Остеотом smith-petersen 19 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
283	Остеотом hibbs 6 мм, длина 24,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	52 800,00	105 600,00	КФ УМС
284	Остеотом hibbs 13 мм, длина 24,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	52 800,00	105 600,00	КФ УМС
285	Мини-долото lexel 4 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	60 500,00	60 500,00	КФ УМС
286	Мини-долото lexel 6 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	60 500,00	60 500,00	КФ УМС
287	Мини-долото lexel с выемкой 4 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	68 200,00	68 200,00	КФ УМС
288	Мини-долото lexel с выемкой 6 мм, длина 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	68 200,00	68 200,00	КФ УМС
289	Долото lexel с выемкой 10 мм, длина 27,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
290	Долото lexel 5 мм, длина 25,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	80 850,00	80 850,00	КФ УМС
291	Долото lexel 10 мм, длина 25,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	80 850,00	80 850,00	КФ УМС
292	Долото lexel 15 мм, длина 25,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	80 850,00	80 850,00	КФ УМС
293	Долото Cobb желобоватое длина 28,0 см, прямое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
294	Долото Cobb желобоватое длина 28,0 см, изогнутое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
295	Долото Cobb желобоватое длина 28,0 см, изогнутое влево	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
296	Долото Cobb желобоватое длина 28,0 см, изогнутое вправо	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
297	Долото dahnen прямое 4мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
298	Долото dahnen прямое 5мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС

299	Долото dahmen прямое 6мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
300	Долото dahmen прямое 8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
301	Долото dahmen прямое 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
302	Долото dahmen прямое 12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
303	Долото dahmen прямое 15мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	85 250,00	85 250,00	КФ УМС
304	Долото dahmen изогнутое 4мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
305	Долото dahmen изогнутое 5мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
306	Долото dahmen изогнутое 6мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
307	Долото dahmen изогнутое 8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
308	Долото dahmen изогнутое 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
309	Долото dahmen изогнутое 12мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
310	Долото dahmen изогнутое 15мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	102 300,00	102 300,00	КФ УМС
311	Ложка volkmann диаметр 2,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
312	Ложка volkmann диаметр 3,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
313	Ложка volkmann диаметр 4,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
314	Ложка volkmann диаметр 5,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
315	Ложка volkmann диаметр 6,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
316	Ложка volkmann диаметр 6,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
317	Ложка volkmann диаметр 8,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
318	Ложка volkmann диаметр 9,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
319	Ложка volkmann диаметр 10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
320	Ложка volkmann диаметр 11 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	14 300,00	28 600,00	КФ УМС
321	Кюветка riffard овальная 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	43 450,00	43 450,00	КФ УМС
322	Кюветка hibbs 6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
323	Кюветка hibbs 7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
324	Кюветка hibbs 8 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
325	Кюветка hibbs 10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
326	Ложка костная volkmann овальная/круглая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	11 550,00	11 550,00	КФ УМС
327	Ложка jansen костная прямая 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	36 850,00	36 850,00	КФ УМС
328	Распатор langenbeck 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	61 600,00	61 600,00	КФ УМС
329	Элеватор langenbeck изогнутый 19,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	18 150,00	72 600,00	КФ УМС
330	Распатор 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	47 850,00	47 850,00	КФ УМС
331	Распатор 6мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	47 850,00	47 850,00	КФ УМС
332	Элеватор langenbeck 8мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	14 300,00	85 800,00	КФ УМС
333	Элеватор langenbeck 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	14 300,00	85 800,00	КФ УМС
334	Ложка williger 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	20 350,00	20 350,00	КФ УМС
335	Ложка williger 17,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	23 650,00	23 650,00	КФ УМС
336	Элеватор sebileau 17,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	35 750,00	71 500,00	КФ УМС
337	Элеватор очень легкий 17,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	57 750,00	57 750,00	КФ УМС
338	Мини-элеватор 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	43 450,00	43 450,00	КФ УМС
339	Щипцы-кусачки костные mini-friedmann 12,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 150,00	40 150,00	КФ УМС
340	Щипцы-кусачки костные friedmann 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	41 250,00	41 250,00	КФ УМС
341	Щипцы blumenthal костные 15,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	43 450,00	43 450,00	КФ УМС
342	Щипцы luet костные, прямые 17см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 950,00	48 950,00	КФ УМС
343	Щипцы luet костные 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	42 350,00	84 700,00	КФ УМС
344	Щипцы костные lempert 19,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	81 950,00	81 950,00	КФ УМС
345	Щипцы костные bacon 20,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	152 350,00	152 350,00	КФ УМС
346	Щипцы-кусачки cotlle kazanjian костные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	120 450,00	240 900,00	КФ УМС
347	Щипцы-кусачки cleveland-gardner костные, 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	99 000,00	99 000,00	КФ УМС
348	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 14см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	44 550,00	44 550,00	КФ УМС
349	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 17см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 950,00	48 950,00	КФ УМС
350	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 19см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	51 150,00	51 150,00	КФ УМС
351	Щипцы-кусачки liston костные, прямые 22см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	58 300,00	58 300,00	КФ УМС
352	Щипцы костные cleveland 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 950,00	48 950,00	КФ УМС
353	Щипцы костные cleveland 17,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	51 700,00	51 700,00	КФ УМС
354	Щипцы костные 12,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	57 750,00	57 750,00	КФ УМС
355	Щипцы захватывающие изогнутые вправо 23,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	117 150,00	117 150,00	КФ УМС
356	Щипцы захватывающие изогнутые влево 23,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	117 150,00	117 150,00	КФ УМС
357	Шило костное 14,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	28 600,00	57 200,00	КФ УМС
358	Щипцы для проволоки 15,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 150,00	40 150,00	КФ УМС
359	Щипцы для проволоки 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	103 950,00	103 950,00	КФ УМС
360	Щипцы для проволоки 16,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
361	Щипцы тис для проволоки 18,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	149 600,00	149 600,00	КФ УМС
362	Щипцы-кусачки тис для проволоки 17см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	149 600,00	149 600,00	КФ УМС
363	Щипцы тис для проволоки 22,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	163 900,00	327 800,00	КФ УМС
364	Щипцы для проволоки 47,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	397 650,00	397 650,00	КФ УМС
365	Распатор прямой 10мм 15,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	30 250,00	30 250,00	КФ УМС
366	Микроинструмент элеватор caspar 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	95 700,00	95 700,00	КФ УМС
367	Микроинструмент элеватор caspar 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	95 700,00	95 700,00	КФ УМС
368	Микроинструмент элеватор caspar 8 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	95 700,00	95 700,00	КФ УМС
369	Щипцы костные 17,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	75 900,00	75 900,00	КФ УМС
370	Щипцы костные прямые 22 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	96 250,00	96 250,00	КФ УМС
371	Щипцы костные изогнутые 22 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	94 050,00	94 050,00	КФ УМС
372	Щипцы костные изогнутые 23 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	354 200,00	354 200,00	КФ УМС
373	Щипцы костные прямые 23 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	233 750,00	233 750,00	КФ УМС
374	Стриппер bunnell 23,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	45 100,00	45 100,00	КФ УМС
375	Стриппер 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	133 100,00	133 100,00	КФ УМС
376	Стриппер 4,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	133 100,00	133 100,00	КФ УМС
377	Стриппер 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	133 100,00	133 100,00	КФ УМС
378	Стриппер желобоватый 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	51 700,00	51 700,00	КФ УМС
379	Стриппер желобоватый 6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	50 050,00	50 050,00	КФ УМС
380	Стриппер желобоватый 7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	50 050,00	50 050,00	КФ УМС
381	Стриппер желобоватый 8,5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	55 000,00	55 000,00	КФ УМС
382	Стриппер желобоватый 10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	50 050,00	50 050,00	КФ УМС
383	Ретрактор smille для мениска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	79 200,00	79 200,00	КФ УМС
384	Нож-шатель для мениска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	56 650,00	56 650,00	КФ УМС
385	Датчик пульсоксиметри: универсальный Y-образный (5,5м)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	4 454 100,00	4 454 100,00	КФ УМС
386	Держатель тримминговых лезвий укороченный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	70 223,20	210 669,60	КФ УМС
387	Тримминговые лезвия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	166 977,70	834 888,50	КФ УМС
388	Доска пластиковая многоразовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	261 384,00	261 384,00	КФ УМС
389	Матрас противопролежневый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	57 499,00	344 994,00	КФ УМС

390	Электромеханический морцеллятор ROTOCUT G1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 305 600,00	1 305 600,00	КФ УМС
391	Шнур высокочастотный биполярный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	110 240,00	110 240,00	КФ УМС
392	Петля биполярная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	435 660,00	435 660,00	КФ УМС
393	Рукоятка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	110 240,00	110 240,00	КФ УМС
394	Металлический наружный тубус, изолированный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	86 390,00	86 390,00	КФ УМС
395	Соединительный кабель нейтрального электрода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	127 730,00	127 730,00	КФ УМС
396	Тубус операционный по ВЕТТОСНИ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	277 190,00	277 190,00	КФ УМС
397	Тубус металлический тубус с краном	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	134 090,00	134 090,00	КФ УМС
398	Тубус металлический с краном, с замком LUER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	145 750,00	145 750,00	КФ УМС
399	0246050023 Disposable patient set IRIS/ Одноразовый набор пациента IRIS	тендер	Согласно технической спецификации	2810	шт	12 500,00	35 125 000,00	КФ УМС
400	0246050022 Disposable main set IRIS/ Одноразовый основной комплект IRIS	тендер	Согласно технической спецификации	100	шт	58 140,00	5 814 000,00	КФ УМС
401	Силиконовый уплотнитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	упаковка	27 744,00	27 744,00	КФ УМС
402	Канюля троакара 6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	160 395,00	801 975,00	КФ УМС
403	Стилет троакара 6мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	84 099,00	168 198,00	КФ УМС
404	Силиконовый клапан	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	23 409,00	117 045,00	КФ УМС
405	Канюля троакара 3,9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	130 917,00	654 585,00	КФ УМС
406	Стилет троакара 3,9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	66 759,00	133 518,00	КФ УМС
407	Векорасширитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	11 000,00	550 000,00	КФ УМС
408	Крючок мышечный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	22 000,00	1 100 000,00	КФ УМС
409	Линзы:трехзеркальная Гольдмана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	223 214,20	1 116 071,00	КФ УМС
410	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	ЗЦП	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	115	упаковка	29 200,00	3 358 000,00	КФ УМС
411	Игла для забора нескольких проб. Размер 22 G (0,7 мм)	ЗЦП	двусторонние, стерильные для взятия нескольких проб у одного пациента, с резиновым клапаном на конце иглы, с держателем и неразъемной визуальной камерой, размер камеры - не менее 1,5 см. размер 22 G (0,7 мм), длина иглы - 1" (25 мм).	500	шт	115,00	57 500,00	КФ УМС
412	Контрольный раствор Акку чек актив	ЗЦП	Контрольный раствор Акку чек актив	1	флакон	5 200,00	5 200,00	КФ УМС
413	Контрольный раствор Акку чек Перфома	ЗЦП	Контрольный раствор Акку чек Перфома	1	флакон	5 200,00	5 200,00	КФ УМС
414	Ланцет	ЗЦП	Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм. детский. № 200.	4	упаковка	12 000,00	48 000,00	КФ УМС
415	Ланцет	ЗЦП	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	1600	шт	575,00	920 000,00	КФ УМС
416	Ланцет	ЗЦП	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	3150	шт	39,90	125 685,00	КФ УМС
417	Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.	14000	шт	66,00	924 000,00	КФ УМС
418	Пробирка вакуумная с наполнителем с Li гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. - Область применения: клиническая химия. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм	800	шт	66,00	52 800,00	КФ УМС
419	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключаящая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом	1700	шт	41,00	69 700,00	КФ УМС
420	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка и гелем, 2,5 мл, 13x75 мм. Красная крышка с желтым кольцом. На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключаящая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	60000	шт	66,00	3 960 000,00	КФ УМС

421	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключаяющая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	400	шт	63,00	25 200,00	КФ УМС
422	Пробирки с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*100мм. Желтая крышка с желтым кольцом 5,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинполигомер). - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 5,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	42000	шт	63,25	2 656 500,00	КФ УМС
423	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: гематология. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	93000	шт	44,00	4 092 000,00	КФ УМС
424	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл	ЗЦП	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовый	5250	шт	46,00	241 500,00	КФ УМС
425	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозаходная винтовая резьба, исключаяющая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	2000	шт	58,00	116 000,00	КФ УМС
426	Пробирка вакуумная с наполнителем с Li гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. - Область применения: клиническая химия. - возможность использования в педиатрии - Температурный диапазон хранения от +4°С до +25°С. - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	1000	шт	73,00	73 000,00	КФ УМС
427	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	ЗЦП	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	800	шт	79,20	63 360,00	КФ УМС
428	Пробирка	ЗЦП	2,0 мл типа «Эпэндорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	25	упаковка	6 500,00	162 500,00	КФ УМС
429	Пробирка для ПЦР	ЗЦП	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пиrogenов 1уп=1000 шт	3	упаковка	130,00	390,00	КФ УМС
430	Пробирка коническая полистирен	ЗЦП	Пробирки конические полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышкой, в упаковке 50 шт	115	упаковка	1 978,00	227 470,00	КФ УМС
431	Пробирка центрифужная	ЗЦП	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	4000	шт	560,00	2 240 000,00	КФ УМС
432	Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	ЗЦП	Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	160	упаковка	600,00	96 000,00	КФ УМС
433	Тест полоски для экспресса определения ВИЧ - инфекции	ЗЦП	Тест полоски для экспресса определения ВИЧ - инфекции	7	упаковка	1 600,00	11 200,00	КФ УМС
434	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	ЗЦП	Тест полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	3	упаковка	850,00	2 550,00	КФ УМС
435	Буферные растворы	ЗЦП	Буферные растворы с pH 4,01, 7,00, 9,00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения pH во вторичной упаковке	1	упаковка	2 700,00	2 700,00	КФ УМС
436	Вода для LAL-теста	ЗЦП	Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах	3	флакон	2 500,00	7 500,00	КФ УМС

437	Гидроксид натрия	ЗЦП	Гидроксид натрия ХЧ (химический чистый) в гранулах	300	грамм	2 700,00	810 000,00	КФ УМС
438	Гидроксид натрия фиксанал 0,1М	ЗЦП	Стандарт-титр (стандартный раствор, фиксанал) гидроксида натрия в ампулах молярностью 0,1М №10 в упаковке	3	упаковка	2 700,00	8 100,00	КФ УМС
439	Диметиламиноэтанол	ЗЦП	Раствор диметиламиноэтанола во флаконе 0,1 мл	7	флакон	2 700,00	18 900,00	КФ УМС
440	Дибромметан	ЗЦП	Раствор дибромметана во флаконе 0,5 мл	1	флакон	2 700,00	2 700,00	КФ УМС
441	Иод кристаллический	ЗЦП	Иод кристаллический ХЧ (химический чистый) в порошке	80	грамм	2 700,00	216 000,00	КФ УМС
442	Кислота ортофосфорная	ЗЦП	Кислота ортофосфорная ЧДА	1	литр	2 700,00	2 700,00	КФ УМС
443	Спирт изопропиловый	ЗЦП	Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА	3	литр	2 700,00	8 100,00	КФ УМС
444	Хлорид калия	ЗЦП	Хлорид калия ХЧ (химический чистый) в порошке	160	грамм	2 700,00	432 000,00	КФ УМС
445	Хлорид натрия	ЗЦП	Хлорид натрия ХЧ (химический чистый) в порошке	160	грамм	2 700,00	432 000,00	КФ УМС
446	Хлорид калия 3М/л	ЗЦП	Раствор хлорида калия 3Моль/л во флаконе 25мл для обслуживания РН-метра METTLER TOLEDO	1	флакон	2 700,00	2 700,00	КФ УМС
447	Холинхлорид	ЗЦП	Холинхлорид ХЧ (химически чистый) в порошке 10 мг.	1	флакон	2 700,00	2 700,00	КФ УМС
448	Фторметилхолинхлорид	ЗЦП	Фторметилхолинхлорид ХЧ (химически чистый) в порошке 10 мг.	1	флакон	2 700,00	2 700,00	КФ УМС
449	РН-индикаторные полоски	ЗЦП	РН-индикаторные полоски универсальные РН 1-14	3	упаковка	1 500,00	4 500,00	КФ УМС
450	Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 60°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
451	Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 90°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
452	Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 125°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
453	Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 25°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
454	Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 45°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
455	Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 60°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
456	Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 90°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
457	Ножницы микро, с круглой рукояткой, тупо-/остроконечные 165 мм, под углом 125°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	347 995,00	347 995,00	КФ УМС
458	Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 45°, остроконечные, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	171 980,00	171 980,00	КФ УМС
459	Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 60°, остроконечные, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	171 980,00	171 980,00	КФ УМС
460	Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 90°, остроконечные, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	171 980,00	171 980,00	КФ УМС
461	Ножницы по DIETHRICH-POTTS, сосудистые, ультра деликатные, изогнутые под углом 125°, остроконечные, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	171 980,00	171 980,00	КФ УМС
462	Иглодержатель DIADUST, микро, с круглой рукояткой 210 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	339 500,00	679 000,00	КФ УМС
463	Иглодержатель DIADUST, микро, с круглой рукояткой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	373 000,00	373 000,00	КФ УМС
464	Иглодержатель DIADUST, микро, с круглой рукояткой, утолщенный 230 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	373 000,00	746 000,00	КФ УМС
465	Пинцет DIADUST, микро, с плоскими кончиками, прямой 1 мм 150 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	230 000,00	1 840 000,00	КФ УМС
466	Канюля по DE'BAKEY, аспирационная 5 мм/9 мм 270 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	60 000,00	120 000,00	КФ УМС
467	Корпус контейнера, высота 90 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	150 000,00	150 000,00	КФ УМС
468	Фиксатор для хранения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	14 400,00	43 200,00	КФ УМС
469	Крышка контейнера, зеленая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	183 650,00	183 650,00	КФ УМС
470	Сетка стальная, с перфорацией, без ножек, высота 64 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	65 000,00	65 000,00	КФ УМС
471	Держатель силиконовый, для инструментов микро, длина 240 мм, ширина 30 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	28 800,00	57 600,00	КФ УМС
472	Ножницы микро, с круглой рукояткой, остроконечные 165 мм, под углом 45°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	347 995,00	1 391 980,00	КФ УМС
473	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	36 973,00	73 946,00	КФ УМС
474	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 1,5 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	36 973,00	73 946,00	КФ УМС
475	Дилататор по DE'BAKEY, гибкий 2 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	36 973,00	73 946,00	КФ УМС
476	Зажим "бульдог", микро, атравматический, угловой 14/50 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	122 160,00	244 320,00	КФ УМС
477	Зажим "бульдог", микро, атравматический, угловой 10/55 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	133 100,00	1 064 800,00	КФ УМС
478	Ножницы по MUELLER, микро, изогнутые, остроконечные 120 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	298 494,00	596 988,00	КФ УМС
479	Пинцет по DE'BAKEY микро, прямой 1 мм 210 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	261 020,00	1 044 080,00	КФ УМС
480	Крышка контейнера, зеленая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	183 650,00	183 650,00	КФ УМС
481	Корпус контейнера, высота 135 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	171 750,00	171 750,00	КФ УМС
482	Сетка стальная, мини, с крышкой, длина 145 мм, ширина 44 мм, высота 25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	64 100,00	64 100,00	КФ УМС
483	Держатель силиконовый, для фиксации инструментов, длина 160 мм, ширина 40 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	26 700,00	106 800,00	КФ УМС

484	Сетка стальная, с крупной перфорацией, для мини контейнеров, с крышкой, длина 267 мм, ширина 125 мм, высота 49 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	159 610,00	159 610,00	КФ УМС
485	Чаша лабораторная 0,3 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	55	шт	27 220,00	1 497 100,00	КФ УМС
486	Чаша лабораторная 0,16 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	53	шт	22 160,00	1 174 480,00	КФ УМС
487	Лоток почкообразный, 250 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	25 384,00	101 536,00	КФ УМС
488	Внутренняя кассета-бокс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	12 793,00	25 586,00	КФ УМС
489	Рукоятка скальпеля, для лезвий, прямая, 125 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	4 795,00	9 590,00	КФ УМС
490	Ножницы по LEXER DUOTIP, препаровальные, узкие, изогнутые, тугоконечные, 165 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	115 330,00	230 660,00	КФ УМС
491	Ножницы хирургические, утяжеленные, прямые, тугоконечные, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	44 713,00	89 426,00	КФ УМС
492	Пинцет по DEBAKEY, атравматический, прямой 2 мм 200 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	70 576,00	282 304,00	КФ УМС
493	Пинцет по DEBAKEY, атравматический, прямой 2 мм 150 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	62 576,00	250 304,00	КФ УМС
494	Расширитель по LANGENBECK-MANNERFELT 15x6 мм 155 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	74 486,00	74 486,00	КФ УМС
495	Расширитель по MANNERFELT, желобчатый 16x6 мм 155 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	97 288,00	97 288,00	КФ УМС
496	Расширитель по MEYERDING, с рукояткой с упором для пальцев, 6x4 мм, 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	67 588,00	67 588,00	КФ УМС
497	Расширитель по MEYERDING, с рукояткой с упором для пальцев, 11x4 мм 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	67 588,00	67 588,00	КФ УМС
498	Расширитель по LANGENBECK GREEN 24x6 мм 160 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	51 318,00	51 318,00	КФ УМС
499	Крючок по RAGNELL, двусторонний 5x314x6,3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 918,00	40 918,00	КФ УМС
500	Крючок по CRILE, сосудистый, тупой, 6 мм, 200 мм, под углом 90°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	52 565,00	52 565,00	КФ УМС
501	Кусачки для проволоки 140 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	76 020,00	152 040,00	КФ УМС
502	Клипе ALPHA, сосудистый, слегка изогнутый, сила зажима 350 г	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	167 932,00	335 864,00	КФ УМС
503	Клипе ALPHA, сосудистый, угловой, сила зажима 250 г	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	167 932,00	335 864,00	КФ УМС
504	Клипе ALPHA, сосудистый, изогнутый, сила зажима 250 г	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	167 932,00	335 864,00	КФ УМС
505	Иглодержатель DUROGRIP, для стерильных операций 175 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	104 989,00	209 978,00	КФ УМС
506	Зажим для фиксации магистралей, утяжеленный, прямой, зазубренный, 165 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	39 623,00	237 738,00	КФ УМС
507	Зажим по OVERHOLT-GEISS, лигатурный, изогнутый, 225 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	75 328,00	150 656,00	КФ УМС
508	Зажим по JACOBSON, кровоостанавливающий, X-деликатный, с насечкой, изогнутый 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	67 050,00	134 100,00	КФ УМС
509	Зажим по MIKULICZ, брышинный, изогнутый 200 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	24	шт	68 459,00	1 643 016,00	КФ УМС
510	Цанка по LORNA, с перфорирующими кончиками 95 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	35 918,00	718 360,00	КФ УМС
511	Цанка для бумажного белья 115 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	40 538,00	243 228,00	КФ УМС
512	Зажим по COOLEY, "бульдог", с рукояткой, изогнутый 115 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	163 420,00	326 840,00	КФ УМС
513	Зажим по COOLEY, "бульдог", с рукояткой, S-образный 120 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	163 420,00	326 840,00	КФ УМС
514	Зажим по DEBAKEY, "бульдог", с рукояткой 125 мм, под углом 45°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	124 565,00	249 130,00	КФ УМС
515	Зажим по COOLEY, детский 30 мм 160 мм, под углом 60°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	158 565,00	317 130,00	КФ УМС
516	Зажим по COOLEY, для протока 52 мм 170 мм, под углом 60°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	161 213,00	322 426,00	КФ УМС
517	Зажим по DEBAKEY, периферический 180 мм, под углом 60°	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	145 156,00	290 312,00	КФ УМС
518	Зажим по CASTANEDA, для новорожденных, изогнутый 18 мм 155 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	193 630,00	387 260,00	КФ УМС
519	Зажим по CASTANEDA, для новорожденных, изогнутый 15 мм 155 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	193 630,00	387 260,00	КФ УМС
520	Зажим по COOLEY, детский, сильно изогнутый 30 мм 155 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	163 420,00	326 840,00	КФ УМС
521	Зажим по COOLEY, детский, изогнутый 36 мм 170 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	165 456,00	330 912,00	КФ УМС
522	Элеватор по FREER, острый/тупой 185 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	48 365,00	96 730,00	КФ УМС
523	Дилататор по DEBAKEY, гибкий 2,5 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 135,00	40 135,00	КФ УМС
524	Дилататор по DEBAKEY, гибкий 3 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 135,00	40 135,00	КФ УМС
525	Дилататор по DEBAKEY, гибкий 3,5 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 135,00	40 135,00	КФ УМС
526	Дилататор по DEBAKEY, гибкий 4 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 135,00	40 135,00	КФ УМС
527	Дилататор по DEBAKEY, гибкий 4,5 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 135,00	40 135,00	КФ УМС
528	Дилататор по DEBAKEY, гибкий 5 мм 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	40 135,00	40 135,00	КФ УМС
529	Крючок по ADSON, для нерва, острый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	50 989,00	50 989,00	КФ УМС
530	Зеркало гортанное, с шестигранной рукояткой 16 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	23 988,00	23 988,00	КФ УМС
531	Зеркало гортанное 28 мм, 120 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 309,00	2 309,00	КФ УМС
532	Зеркало гортанное 16 мм, 120 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 309,00	2 309,00	КФ УМС

533	Ручка для гортанного зеркала, с шнуром, 110 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	5 570,00	5 570,00	КФ UMC
534	Дилататор по HEGAR 1 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	26 545,00	26 545,00	КФ UMC
535	Дилататор по HEGAR 2 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	26 545,00	26 545,00	КФ UMC
536	Дилататор по HEGAR 3 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	26 545,00	26 545,00	КФ UMC
537	Дилататор по HEGAR 4 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	26 545,00	26 545,00	КФ UMC
538	Дилататор по HEGAR 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	26 545,00	26 545,00	КФ UMC
539	Дилататор по HEGAR 6 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	29 545,00	29 545,00	КФ UMC
540	Дилататор по HEGAR 7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	29 545,00	29 545,00	КФ UMC
541	Дилататор по HEGAR 8 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	29 545,00	29 545,00	КФ UMC
542	Дилататор по HEGAR 9 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	29 545,00	29 545,00	КФ UMC
543	Дилататор по HEGAR 10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	29 545,00	29 545,00	КФ UMC
544	Дилататор по HEGAR 11 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	32 545,00	32 545,00	КФ UMC
545	Дилататор по HEGAR 12 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	32 545,00	32 545,00	КФ UMC
546	Дилататор по HEGAR 18 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	36 545,00	36 545,00	КФ UMC
547	Дилататор по HEGAR 19 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	36 545,00	36 545,00	КФ UMC
548	Дилататор по HEGAR 20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	36 545,00	36 545,00	КФ UMC
549	Расширитель по FINOSНЕТТО, детский, реберный, алюминиевый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	232 867,00	232 867,00	КФ UMC
550	Расширитель по STRUCK, реберный, для новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	284 768,00	569 536,00	КФ UMC
551	Расширитель по STRUCK 10x10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	66 750,00	133 500,00	КФ UMC
552	Расширитель по STRUCK 20x20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	66 750,00	133 500,00	КФ UMC
553	Расширитель по STRUCK 15x20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	66 750,00	133 500,00	КФ UMC
554	Расширитель по STRUCK 10x20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	66 750,00	133 500,00	КФ UMC
555	Расширитель по STRUCK 10x15 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	66 750,00	133 500,00	КФ UMC
556	Пинцет по DE'BAKEY, атравматический, прямой, 1,5 мм 200 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	69 687,00	278 748,00	КФ UMC
557	Корпус контейнера, с перфорацией, высота 135 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	278 262,00	556 524,00	КФ UMC
558	Сетка стальная, с перфорацией, длина 485 мм, ширина 253 мм, высота 106 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	88 214,00	176 428,00	КФ UMC
559	Крышка контейнера, серебристая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	264 867,00	529 734,00	КФ UMC
560	Мат силиконовый, позиционный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	62 441,00	124 882,00	КФ UMC
561	Сетка стальная, с перфорацией, вставка, длина 196 мм, ширина 252 мм, высота 34 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	57 193,00	114 386,00	КФ UMC
562	Мат силиконовый, длина 480 мм, ширина 250 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	39 013,00	312 104,00	КФ UMC
563	Набор для лигирования сосудов и тканей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	набор	1 490 250,00	4 470 750,00	КФ UMC
564	Асципан 4 пила осцилирующая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	4 983 621,00	4 983 621,00	КФ UMC
565	Асципан 4 батарея NiMH 9,6 В 1,95 Ач	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	815 526,00	1 631 052,00	КФ UMC
566	Асципан крышка аккумуляторного отсека	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	515 780,00	515 780,00	КФ UMC
567	Асципан стерильная направляющая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	20 835,00	20 835,00	КФ UMC
568	Лезвие сагитальной пилы, рабочая поверхность 50,0 мм, ширина лезвия 40,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	48 570,00	48 570,00	КФ UMC
569	Лезвие сагитальной пилы, рабочая поверхность 35,0 мм, ширина лезвия 75,0 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	47 269,00	47 269,00	КФ UMC
570	Ессос - фиксатор для стерилизации и хранения Acculan дрели	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	72 966,00	72 966,00	КФ UMC
571	Ессос - фиксатор для стерилизации и хранения Acculan лезвий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	63 846,00	63 846,00	КФ UMC
572	Ессос - фиксатор для стерилизации и хранения крышки аккумулятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	41 423,00	41 423,00	КФ UMC
573	Корпус контейнера, высота 135 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	269 737,00	269 737,00	КФ UMC
574	Сетка стальная, с перфорацией, с ножками, стандарт 3/4 высота 56 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	108 027,00	108 027,00	КФ UMC
575	Крышка контейнера, серебристая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	321 342,00	321 342,00	КФ UMC
576	Фильтр для стандартного контейнера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	194 373,00	777 492,00	КФ UMC
577	Бактериологические петли металлические, тип E 1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	34 642,90	173 214,50	КФ UMC
578	Бактериологические петли металлические, тип E 2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	34 642,90	173 214,50	КФ UMC
579	Бактериологические петли металлические, тип E 3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	34 642,90	173 214,50	КФ UMC
580	Бактериологические петли металлические, тип E 5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	34 642,90	173 214,50	КФ UMC
581	Бактериологические петли металлические, тип W-1,5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	21 071,40	105 357,00	КФ UMC
582	Бактериологические петли металлические, тип W-2,5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	21 071,40	105 357,00	КФ UMC
583	Бактериологические петли металлические, тип W-4,0	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	21 071,40	105 357,00	КФ UMC
584	Бумага для ЭКГ, размер 110 x 25	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	рулон	687,50	27 500,00	КФ UMC
585	Бумага для ЭКГ, размер 210 x 140	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	шт	1 160,71	348 213,00	КФ UMC
586	Бумага для ЭКГ, для 6-канального ЭКГ с меткой, размер 110x140x142	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	741,07	14 821,40	КФ UMC
587	Бумага для ЭКГ, размер 80x30x12	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	рулон	638,39	19 151,70	КФ UMC
588	Бумага для УЗИ размер 110x20	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	рулон	2 611,61	1 566 966,00	КФ UMC
589	Бумага для дефибрилятора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	115	шт	468,75	53 906,25	КФ UMC
590	Бумага для КТГ, размер 143x150x300	ЗЦП	Согласно технической спецификации	115	шт	1 495,54	171 987,10	КФ UMC
591	Бумага для экг 80x20	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	рулон	2 000,00	600 000,00	КФ UMC
592	Бумага для ЭКГ 216x30x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	рулон	1 290,18	25 803,60	КФ UMC
593	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 2,9 мм, угол видения 30гр, длина 300мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 128 435,00	2 128 435,00	КФ UMC
594	Внутриматочный зонд по SONEN	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	133 925,00	267 850,00	КФ UMC
595	Щипцы захватывающие с двумя подвижными браншами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	186 072,00	372 144,00	КФ UMC

596	Пистолетная рукоятка для аспирации и ирригации, многократного применения.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	180 633,00	361 266,00	КФ УМС
597	Биполярная рабочая вставка, диаметр 5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	375 360,00	750 720,00	КФ УМС
598	Биполярный кабель, 4 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	43 350,00	86 700,00	КФ УМС
599	Ножницы твердосплавные по Metzenbaum прямые 180мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	45 650,00	684 750,00	КФ УМС
600	Ножницы твердосплавные по Metzenbaum-Nelson 180мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	46 200,00	693 000,00	КФ УМС
601	Зажим по Kocher-ochsner прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	15 950,00	239 250,00	КФ УМС
602	Зажим артериальный Pean, 165 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	13 200,00	132 000,00	КФ УМС
603	Геморроидальный окончатый зажим Люэра, длина 180 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	19 000,00	285 000,00	КФ УМС
604	Иглодержатель Мейо-Гегара, длина 200 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	17 600,00	264 000,00	КФ УМС
605	Пинцет зубчатопальчатый 200x18	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	14 300,00	85 800,00	КФ УМС
606	Пинцет хирургический, 160 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	5 500,00	33 000,00	КФ УМС
607	Пинцет анатомический, 160 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	6 000,00	36 000,00	КФ УМС
608	Зеркало гортанное, с шестигранной рукояткой 28 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	24 038,00	24 038,00	КФ УМС
609	Щипцы захватывающие	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	361 088,00	361 088,00	КФ УМС
610	Эндогла прямая	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	38 272,00	38 272,00	КФ УМС
611	Зажим рифленый для покрытий, длина 9,5см	тендер	Согласно технической спецификации	6	шт	70 720,00	424 320,00	КФ УМС
612	Щипцы длина 20см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	277 888,00	277 888,00	КФ УМС
613	Щипцы длина 19 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	212 992,00	212 992,00	КФ УМС
614	Ножницы	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	150 592,00	150 592,00	КФ УМС
615	Канюля отсасывающая, диаметр 4 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	44 096,00	44 096,00	КФ УМС
616	Элеватор, отсасывающий изогнутый, стандартный	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	106 496,00	106 496,00	КФ УМС
617	Зажим по Schmidt	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	104 000,00	104 000,00	КФ УМС
618	Пинцет	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	44 096,00	44 096,00	КФ УМС
619	Кюретка, длина 22см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	117 312,00	117 312,00	КФ УМС
620	Ретрактор	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	104 000,00	104 000,00	КФ УМС
621	Щипцы длина 19 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	381 056,00	381 056,00	КФ УМС
622	Иглодержатель по HEGAR	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	197 184,00	197 184,00	КФ УМС
623	Пинцет, длиной 19см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	272 064,00	272 064,00	КФ УМС
624	Щипцы захватывающие, прямые	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	415 168,00	415 168,00	КФ УМС
625	Щипцы захватывающие, загнутые вверх	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	450 944,00	450 944,00	КФ УМС
626	Высусыватель по KERRISON	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	1 098 240,00	1 098 240,00	КФ УМС
627	Щипцы захватывающие, (длина 13 см, загнутые на 45 градусов)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	617 344,00	617 344,00	КФ УМС
628	Щипцы захватывающие, (длина 13 см)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	670 592,00	670 592,00	КФ УМС
629	Элеватор	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	101 504,00	101 504,00	КФ УМС
630	Щипцы для диссекции	тендер	Согласно технической спецификации	3	шт	695 552,00	2 086 656,00	КФ УМС
631	Ножницы, размер 5мм, 36 см, (ротационные)	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	734 656,00	1 469 312,00	КФ УМС
632	Адаптер, (11/5мм, ввинчиваемый)	тендер	Согласно технической спецификации	3	шт	95 680,00	287 040,00	КФ УМС
633	Адаптер, (13/10мм)	тендер	Согласно технической спецификации	3	шт	142 272,00	426 816,00	КФ УМС
634	Щипцы, размер 10мм, 36 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	745 472,00	745 472,00	КФ УМС
635	Троакарь размер 13,5 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	454 272,00	454 272,00	КФ УМС
636	Стандартный ретрактор	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	456 768,00	456 768,00	КФ УМС
637	Зажим ротационный, для крепления к операционному столу	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	638 976,00	638 976,00	КФ УМС
638	Держатель эндоскопа	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	2 812 160,00	2 812 160,00	КФ УМС
639	Зажим, колодка	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	621 504,00	621 504,00	КФ УМС
640	Электрод для коагуляции и диссекции, монополярный, размер 5 мм, длина 36 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	183 040,00	183 040,00	КФ УМС
641	Щипцы, размер 5мм, 36 см, (загнутые)	тендер	Согласно технической спецификации	6	шт	283 712,00	1 702 272,00	КФ УМС
642	Иглодержатели размер 5 мм, длина 33 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	1 499 264,00	1 499 264,00	КФ УМС
643	Троакарь diam. 6 мм	тендер	Согласно технической спецификации	3	шт	412 672,00	1 238 016,00	КФ УМС
644	Троакарь diam. 11 мм, (конический)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	454 272,00	454 272,00	КФ УМС
645	Троакарь diam. 11 мм, (тупоконечный)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	454 272,00	454 272,00	КФ УМС
646	Троакарь размер 13,5 мм (конический)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	454 272,00	454 272,00	КФ УМС
647	Троакарь размер 13,5 мм (тупоконечный)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	454 272,00	454 272,00	КФ УМС
648	Ножницы, размер 5мм, 36 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	734 656,00	734 656,00	КФ УМС
649	Электрод для коагуляции и диссекции, монополярный, размер 5 мм, длина 36 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	183 040,00	183 040,00	КФ УМС
650	Щипцы – «Аллигатор»	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	283 712,00	283 712,00	КФ УМС
651	Щипцы, размер 5мм, 36 см, (окончатые)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	283 712,00	283 712,00	КФ УМС
652	Игла Вереша, для пневмоперитонеума длина 13 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	107 328,00	107 328,00	КФ УМС
653	Адаптер, (11/5мм)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	86 528,00	86 528,00	КФ УМС
654	Инструмент шовный по Bergi 2,8мм 17см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	737 984,00	737 984,00	КФ УМС
655	Эндогла пункционная	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	86 528,00	86 528,00	КФ УМС
656	Иглодержатели размер 5 мм, длина 43 см	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	1 499 264,00	1 499 264,00	КФ УМС
657	Узлопрокатыватель	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	98 176,00	98 176,00	КФ УМС
658	Ретрактор, (размер 10мм)	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	930 176,00	930 176,00	КФ УМС
659	Оптика жесткая со стеклянными линзами HOPKINS передне-бокового видения 12° крупноформатная	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	4 469 504,00	4 469 504,00	КФ УМС
660	Рабочий элемент монополярный	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	1 684 800,00	1 684 800,00	КФ УМС
661	Петля режущая, угловая	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	379 392,00	758 784,00	КФ УМС
662	Электрод коагуляционный, остроконечный	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	379 392,00	379 392,00	КФ УМС
663	Электрод коагулирующий, биполярный	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	389 376,00	389 376,00	КФ УМС
664	Электрод коагуляционный крючкообразный, шарик	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	379 392,00	379 392,00	КФ УМС
665	Электрод с спином, 24 Шр.	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	389 376,00	389 376,00	КФ УМС
666	Петля режущая, угловая	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	389 376,00	389 376,00	КФ УМС
667	Шнур высокочастотный, монополярный	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	98 176,00	98 176,00	КФ УМС

668	Контейнер, для стерилизации и хранения пелить	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	58 240,00	58 240,00	КФ УМС
669	Тубус KARL STORZ, операционный, размер 26 Шр.	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	267 072,00	267 072,00	КФ УМС
670	Обтуратор	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	411 840,00	411 840,00	КФ УМС
671	Корнцанг по MAIER, с кремальерой, изогнутый 260 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	52 330,00	52 330,00	КФ УМС
672	Ножницы по METZENBAUM DUROTIP, детские, препаровальные, деликатные, изогнутые, тупоконечные, 145 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	119 499,00	119 499,00	КФ УМС
673	Ножницы по METZENBAUM NOIR, препаровальные, деликатные, изогнутые, тупоконечные, 180 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	189 878,00	189 878,00	КФ УМС
674	Ножницы по METZENBAUM DUROTIP, препаровальные, изогнутые, тупоконечные, 200 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	130 159,00	130 159,00	КФ УМС
675	Ножницы по NELSON-METZENBAUM (MC INDOE) NOIR, препаровальные, изогнутые, тупоконечные, 230 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	214 202,00	214 202,00	КФ УМС
676	Ножницы по METZENBAUM DUROTIP, препаровальные, деликатные, изогнутые, тупоконечные, 230 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	155 280,00	155 280,00	КФ УМС
677	Ножницы DUROTIP WAVECUT, лигатурные, изогнутые, тупоконечные, 180 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	136 099,00	136 099,00	КФ УМС
678	Ножницы по LEXER DUROTIP, препаровальные, узкие, изогнутые, тупоконечные, 165 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	115 351,00	115 351,00	КФ УМС
679	Ножницы хирургические, прямые, тупо-/остроконечные, 145 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	32 206,00	32 206,00	КФ УМС
680	Пинцет хирургический, прямой, зубчики 1x2 145 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	28 411,00	56 822,00	КФ УМС
681	Пинцет препаровальный, средний, зубчики 1x2 200 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	32 471,00	64 942,00	КФ УМС
682	Пинцет по DE'BAKEY, атравматический, прямой 2 мм 150 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	65 324,00	130 648,00	КФ УМС
683	Пинцет по DE'BAKEY, атравматический, прямой 2 мм 200 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	71 058,00	142 116,00	КФ УМС
684	Пинцет препаровальный, изолированный 200 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	86 382,00	86 382,00	КФ УМС
685	Пинцет хирургический, изолированный 200 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	86 382,00	86 382,00	КФ УМС
686	Зажим по KOCHER, прямой, зубчики 1x2 140 мм	тендер	Согласно технической спецификации	6	шт	40 231,00	241 386,00	КФ УМС
687	Зажим по PEAN, прямой 140 мм	тендер	Согласно технической спецификации	6	шт	37 526,00	225 156,00	КФ УМС
688	Зажим по HALSTED, MOSQUITO, деликатный, изогнутый зубчики 1x2 125 мм	тендер	Согласно технической спецификации	6	шт	37 000,00	222 000,00	КФ УМС
689	Зажим по HALSTED, MOSQUITO, деликатный, изогнутый 125 мм	тендер	Согласно технической спецификации	6	шт	39 588,00	237 528,00	КФ УМС
690	Зажим по HALSTED, деликатный, прямой 185 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	57 061,00	114 122,00	КФ УМС
691	Зажим по HALSTED, MOSQUITO, деликатный, прямой, зубчики 1x2 185 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	56 879,00	113 758,00	КФ УМС
692	Зажим по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1x2 200 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	54 748,00	109 496,00	КФ УМС
693	Зажим по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1x2 240 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	77 170,00	154 340,00	КФ УМС
694	Зажим по KOCHER-OCHSNER, прямой, зубчики 1x2 260 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	72 794,00	145 588,00	КФ УМС
695	Корнцанг по MAIER, с кремальерой, прямой 260 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	58 750,00	117 500,00	КФ УМС
696	Зажим по MIKULICZ, брышинный, изогнутый 200 мм	тендер	Согласно технической спецификации	6	шт	68 694,00	412 164,00	КФ УМС
697	Зажим по OVERHOLT, изогнутый, №0 215 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	71 294,00	142 588,00	КФ УМС
698	Зажим по OVERHOLT-GEISS, лигатурный, изогнутый, №1 205 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	75 697,00	151 394,00	КФ УМС
699	Зажим по OVERHOLT-GEISS, лигатурный, изогнутый, №2 220 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	75 697,00	151 394,00	КФ УМС
700	Зажим по MIXTER, детский, сильно изогнутый 180 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	71 242,00	142 484,00	КФ УМС
701	Иглодержатель по CRILE-WOOD, ТС, прямой, с насечкой 145 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	80 349,00	160 698,00	КФ УМС
702	Иглодержатель по MAYO-HEGAR, ТС, сильно зазубренный 205 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	80 349,00	160 698,00	КФ УМС
703	Иглодержатель по DE'BAKEY, ТС, деликатный, с насечкой 180 мм	тендер	Согласно технической спецификации	2	шт	83 267,00	166 534,00	КФ УМС
704	Зажим по ALLIS, атравматический 6,2 мм 160 мм	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	108 848,00	108 848,00	КФ УМС
705	Дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л	тендер	Согласно технической спецификации	2000	шт	3 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
706	Контур дыхательный взрослый для анестезии с мешком 2 л	тендер	Согласно технической спецификации	2000	шт	2 850,00	5 700 000,00	КФ УМС
707	Пинцет биполярный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	шт	272 640,00	2 453 760,00	КФ УМС
708	Набор для очистки зондов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	упаковка	10 214,00	102 140,00	КФ УМС
709	Ушные вкладыши	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	упаковка	14 509,00	72 545,00	КФ УМС
710	Зонд	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	159 120,00	159 120,00	КФ УМС
711	Рулон для термопринтера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	рулон	3 571,00	53 565,00	КФ УМС
712	Инструмент для удаления ушных вкладышей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 116,00	11 160,00	КФ УМС
713	LARYNGOFORCE щипцы, 22 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	857792	857 792,00	КФ УМС
714	Кусачки по KLEINSASSER	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	782080	782 080,00	КФ УМС
715	Цисто-уретроскоп, 9,5-11 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	4 671 127,00	4 671 127,00	КФ УМС
716	Щипцы для удаления, 3 Шр.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	499 000,00	499 000,00	КФ УМС

717	Оптика жесткая со стеклянными линзами, миниатюрная прямого видения, 0°, диаметр 1,2 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	3 552 640,00	3 552 640,00	КФ УМС
718	Рабочий элемент биоплярный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 279 961,00	1 279 961,00	КФ УМС
719	Ножницы, остроконечные, тупоконечные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	556 614,00	556 614,00	КФ УМС
720	Ножницы, остроконечные, тупоконечные, 5 Шр.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	556 614,00	556 614,00	КФ УМС
721	Щипцы биопсийные и захватывающие, полужесткие, с двумя подвижными браншами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	646 782,00	646 782,00	КФ УМС
722	Ванночка-бикс. чаша для раствора 290X125мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	48 618,00	97 236,00	КФ УМС
723	Поддон для инструментов перфорированный 285x280x150мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	225 160,00	900 640,00	КФ УМС
724	Крышка перфорированная, серебро 285x280мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	206 960,00	827 840,00	КФ УМС
725	Сетчатая корзина 245x245x100мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	138 840,00	555 360,00	КФ УМС
726	Крышка для сетчатой корзины 245x245мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	76 960,00	307 840,00	КФ УМС
727	Поддон для инструментов перфорированный 580 x 280 x 200 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	366 080,00	9 152 000,00	КФ УМС
728	Крышка перфорированная 580x280 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	310 440,00	7 761 000,00	КФ УМС
729	Контейнер для эндоскопии 450x70x70 мм, серебро	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	226 200,00	1 357 200,00	КФ УМС
730	Контейнер для эндоскопии 450x70x70 мм, красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	226 200,00	2 262 000,00	КФ УМС
731	Контейнер для эндоскопии 250x60x50 мм, красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	195 520,00	977 600,00	КФ УМС
732	Корзина перфорированная 275x175x95мм, стальная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7	шт	420 160,00	2 941 120,00	КФ УМС
733	Фильтр круглый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	шт	46 280,00	1 619 800,00	КФ УМС
734	Цисто-уретроскоп, 8 Шр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	5 342 792,00	5 342 792,00	КФ УМС
735	Спицеагитиватель, тарированный, с авто-закжимом спицы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	406 026,00	812 052,00	КФ УМС
736	Кусачки для спиц	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	231 750,00	463 500,00	КФ УМС
737	Остеотом, плоский, В=7 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	68 746,00	137 492,00	КФ УМС
738	Остеотом, плоский, В=10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	60 626,00	121 252,00	КФ УМС
739	Остеотом, плоский, В=15 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	63 407,00	126 814,00	КФ УМС
740	Остеотом, плоский, В=20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	66 522,00	133 044,00	КФ УМС
741	Остеотом, желобовидный, В=10 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	54 285,00	108 570,00	КФ УМС
742	Остеотом, желобовидный, В=15 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	55 842,00	111 684,00	КФ УМС
743	Остеотом, желобовидный, В=20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	73 752,00	147 504,00	КФ УМС
744	Остеотом, желобовидный, В=40 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	83 319,00	166 638,00	КФ УМС
745	Ключ торцевой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	11 346,00	113 460,00	КФ УМС
746	Ключ, универсальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	13 571,00	135 710,00	КФ УМС
747	Инструменты для заваривания сосудов, 160 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	727 100,00	727 100,00	КФ УМС
748	Инструменты для заваривания сосудов, 190 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	615 000,00	615 000,00	КФ УМС
749	Инструменты для заваривания сосудов, 280 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	663 300,00	663 300,00	КФ УМС
750	Электроды монополярные, игла 4мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	27 500,00	27 500,00	КФ УМС
751	Электроды монополярные, игла изогнутая 4мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	31 350,00	31 350,00	КФ УМС
752	Пинцет биоплярный, Bowa NON-Stick-Cold прямой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	261 800,00	261 800,00	КФ УМС
753	Пинцет биоплярный, NON-Stick-Cold изогнутый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	261 800,00	261 800,00	КФ УМС
754	Пинцет биоплярный, NON-Stick-Cold байонетный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	396 000,00	396 000,00	КФ УМС
755	Кабель для многозарядных нейтральных электродов, 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	55 550,00	55 550,00	КФ УМС
756	Нейтральный электрод многозарядный, 150 x 80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	138 600,00	138 600,00	КФ УМС
757	Кабель для многозарядных нейтральных электродов, международный 4,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	138 600,00	138 600,00	КФ УМС
758	Нейтральный электрод многозарядный, 150 x 80 мм международный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	56 100,00	56 100,00	КФ УМС
759	Интродьюсеры неуправляемые, разрывные 5, 6, 7, 8, 9 F	ЗЦП	Для ввода медицинских инструментов при сердечно -сосудистых заболеваниях, неуправляемый Диаметры 5, 6, 7, 8, 9 Fр Вариант исполнения: разрывной	50	шт	8 500,00	425 000,00	КФ УМС
760	Игла пункционная	ЗЦП	Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 4 см (трансрединная), 7 и 9 см (фemorальная). Возможна поставка со съёмными крыльшками для обеспечения лучшего упора при пункции. Возможность выбора короткого или стандартного среза. Метод стерилизации: Этиленоксидом	50	шт	7 500,00	375 000,00	КФ УМС

761	Баллонный катетер для ЧТА	ЗЦП	Коаксиальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки, совместимый с 0,035" проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к царапинам. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Shaft катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F-7F. 2 обжатых (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (Ø 3мм), 14-18 атм. (Ø 4мм), 14-17 атм. (Ø 5мм), 12-17атм. (Ø 6мм), 12-16 атм. (Ø 7мм), 11-14атм. (Ø 8-9мм), 11атм. (Ø 10-12мм). Ø shaft катетера 5F-6F. Размеры: Ø баллона (мм): 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке получателя.	5	уп	70 000,00	350 000,00	КФ УМС
762	Баллонный катетер стент-графта	ЗЦП	Баллонный катетер стент-графта	1	уп	82 000,00	82 000,00	КФ УМС
763	Катетер баллонный периферический под 35 проводник	ЗЦП	Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лестничная укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм) 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3.0 - 7.0 мм), 6F (ø 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035". Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80,100, 120,150, 170, 200 мм.	5	шт	7 000,00	35 000,00	КФ УМС
764	Катетер диагностический, периферический	ЗЦП	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80, 90, 100 и 110 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.089 мм) и 0.038" (0.97 мм). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 psi (81, 6 бар). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40 см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90 см 15 мл/сек, длиной 100 см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5 F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100 см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек, длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.	280	шт	12 852,00	3 598 560,00	КФ УМС
765	Катетер проводниковый, периферический	ЗЦП	Проводниковый катетер периферический мультисегментный с постоянным внутренним просветом по всей длине. Наличие нейлонового наружного покрытия. Наличие армированной двухслойной оплетки из нержавеющей стали, внутренний слой – РТФЕ (политетрафторэтилен). Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика длиной 2,5 или 16 мм. Кончик мягкий, гибкий, атравматичный. Внутренний просвет катетера: 9 F – 0.098", 8 F – 0.088", 7 F – 0.078" и 6 F – 0.070". В упаковке одна единица. Размеры: диаметр 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, длина 55, 90, 95, 98, 100, 125 см. Наличие цветовой маркировки по размерам.	5	шт	11 685,00	58 425,00	КФ УМС
766	Микроспираль отделяемая, длинная	ЗЦП	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, Диаметр .011, .018 – отделяемые. Наличие конфигураций: с одним витком, множественными витками, J образные и прямые. Наличие замка с гидрофильным покрытием, возможность компановки с универсальным доставляющим микропроводником Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбогенность за счет волокон. МРТ совместима. Система фиксации винтовая. Возможность репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0.	6	шт	71 250,00	427 500,00	КФ УМС
767	Набор иглы для биопсии костного мозга	ЗЦП	Набор иглы для биопсии костного мозга OnControl, 11 ga x 3.0 in 3.0 mm. Состав набора: биопсийная игла на сверле с граненой заточкой (длина 102 либо 152 мм) крепление на винтовой резьбе. Игла с несмываемыми метками через каждый сантиметр длины. Металлический выталкиватель биоптата длиной более 2 см длины иглы. Пластиковое устройство защиты от прокола при извлечении биоптата. Используется только с приводом для вращения.	20	шт	43 000,00	860 000,00	КФ УМС
768	Набор для ТИПС	ЗЦП	Набор для трансюгулярного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя интродьюсер с гибкой троканрной иглой, а также следующие инструменты: пункционную иглу, проводник с подвижным сердечником, ультратонкий проводник, гидрофильный нитиновый проводник, дилаторы, диагностический катетер, два баллонных катетера высокого давления 8ммХ4.0 см и 10ммХ4.0 см, соединительные трубки, краники.	1	набор	495 000,00	495 000,00	КФ УМС
769	Наборы для ЧТКА	ЗЦП	Набор для ЧТКА и аксессуары в составе: У-образный одиарный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единой стерильной упаковке.	5	набор	18 000,00	90 000,00	КФ УМС

770	Спираль отделяемая нейроваскулярная	ЗЦП	Отделяемая спираль из платиновой эмболизационной спирали. Установлена на комбинированном толкателе для доставки имплантата. Наличие рентгеноконтрастной метки для позиционирования. Наличие ручной системы моментального отделения спирали. Возможность поставки с ошлеткой из полимерных волокон или нейлоновых волокон. Диаметр 2-20 мм. Длина 4-50 мм.	1	шт	310 000,00	310 000,00	КФ УМС
771	Стент-графт для ТИПС	ЗЦП	Имплатируемый эндопротез:наличие диаметров 8,9,10 мм;наличие длины в диапазоне от 60 до 120 мм .Материал покрытия - биологически инертный сосудистый протез.Профиль системы доставки не более 8 F.Наличие рентгеноконтрастных маркеров на концах стента.	1	шт	495 000,00	495 000,00	КФ УМС
772	Транссептальная игла (71см)	ЗЦП	Набор трансептальной иглы состоит из наружной канюли иглы и внутреннего стилета.Игла состоит из гибкой тонкостенной трубки с эргономичным хвостом и запорным краем на проксимальном конце. Стиллет состоит из сплошного проводника ,который при введении в иглу выступает за дистальный кончик канюли.Используется для первичного прокола межпредсердной перегородки при введении интродьюсера и/или катетера через перегородку из правой части сердца в левую.	5	шт	72 450,00	362 250,00	КФ УМС
773	Устройство для фиксации чреспеченочного дренажа	ЗЦП	Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидрокolloидное кольцо.	5	шт	9 000,00	45 000,00	КФ УМС
774	Биопсийные щипцы	ЗЦП	Биопсийные щипцы для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки. Комплект -10 штук в упаковке (одноразовые)	5	комплект	75 000,00	375 000,00	КФ УМС
775	Аортальный выкусыватель 3,5 мм	ЗЦП	выкусыватель стенки аорты для анастомозы, острыми режущими кромками, наконечник конической формы, размер 3,5 мм	5	шт	12 500,00	62 500,00	КФ УМС
776	Аортальный выкусыватель 4,0 мм	ЗЦП	Инструмент для получения отверстий в стенке аорты для проксимального анастомозы, острые режущие кромки для получения ровных краев отверстия, конический наконечник для легкого введения. Размер 4,0 мм.	5	шт	9 500,00	47 500,00	КФ УМС
777	Блок картриджа, СНЕМ8+	ЗЦП	Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) СНЕМ8+.	15	шт	1 500,00	22 500,00	КФ УМС
778	Блок картриджа, CG4+	ЗЦП	Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) CG4+.	15	шт	1 550,00	23 250,00	КФ УМС
779	Картридж	ЗЦП	Картридж CG8 к анализатору i-STAT №25	7	уп	122 850,00	859 950,00	КФ УМС
780	Блок картриджа, Тропонин	ЗЦП	Блок картриджа с набором чувствительных элементов (датчиков) Тропонин.	15	шт	1 500,00	22 500,00	КФ УМС
781	Петля резекционная	ЗЦП	Петля резекционная для пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, толстого кишечника.Комплект -5 штук в упаковке (одноразовые)	2	комплект	78 000,00	156 000,00	КФ УМС
782	Комплект для чрескожного введения	ЗЦП	Комплект для чрескожного введения: катетер силиконовый рентгеноконтрастный с дакроновой подкожной манжетой-4,2 Fr, наружный диаметр 1,4мм, длиной 75см, эффективная длина 50см; проводник проволочный; туннель металлический; интродьюсер с расщепляющим устройством 4,5Fr; заглушка инъекционная-1шт; крылышко для фиксации-2шт; колпачок; скальпель; наклейки на карту пациента	2	шт	120 000,00	240 000,00	КФ УМС
783	Дренажный комплект циклера	ЗЦП	Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объемом 15 л.	200	шт	2 950,00	590 000,00	КФ УМС
784	Дренажная система одноканальная двухкамерная объем 2300 мл	ЗЦП	Система предназначена как для пассивного под действием силы тяжести, так и активного с помощью вакуумных устройств дренирования плевральной полости.	80	шт	2 500,00	200 000,00	КФ УМС
785	Набор для нефростомии методом прямой прокол (с дренажным катетером Pigtail с гидрофильным покрытием)	ЗЦП	Набор для нефростомии методом прямой прокол (с дренажным катетером Pigtail с гидрофильным покрытием)	3	набор	32 000,00	96 000,00	КФ УМС
786	Комплект для чрескожной пункционной нефростомии 6Fr	ЗЦП	Комплект для чрескожной пункционной нефростомии 6Fr	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
787	Комплект дренажа ран	ЗЦП	Комплект с круглым силиконовым дренажем. В комплект входит: дренаж 10Fr. Резервуар дренажный с градуированной шкалой, объемом 100 мл	15	шт	1 300,00	19 500,00	КФ УМС
788	Дренаж	ЗЦП	U-дренаж Ульмера размер14, внешний диаметр 4,5 длина 50см. Длина перфорации12см троакар с рентгеноконтрастной полосой, с троакаром и без троакара. Длина : 50см. Р-ры: 08Fr. – 14Fr.,перфорированная часть 5, 8, 10 или12 см. Стерильно	7	шт	1 200,00	8 400,00	КФ УМС
789	Шунтирующая система Дельта , малая	ЗЦП	Шунтирующая система Дельта, малая, низкого , среднего или высокого давления. Разработан для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы., независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). Внорме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается. Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса) , исключающих слипание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора , места соединения с катетерами и градиацию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора , а также окклюдеры для избирательной промывки. Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса) , что препятствует их слипанию и петлеобразованию. Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. В комплект входят : Клапан Дельта , малый , размер 36*6мм. Вентрикулярный катетер , стандартный, с правоугольной каниюлой со стилетом импрессионным бафом, длина 230 мм.	5	шт	213 786,00	1 068 930,00	КФ УМС
790	Троакар одноразовый	ЗЦП	Троакар одноразовый с острым стилетом внутренний диаметр 12мм, длина 100мм, включая редукционный клапан 5мм, стерильный, в уп.10 шт.	80	уп	15 000,00	1 200 000,00	КФ УМС
791	Туннельный центральный венозный катетер	ЗЦП	Туннельный центральный венозный катетер	5	шт	15 000,00	75 000,00	КФ УМС
792	Нейтральный электрод, одноразового пользования	ЗЦП	Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный, 90 см, Уп=100 шт. 816-092	1000	шт	770,00	770 000,00	КФ УМС
793	Эндогла инъекционная жесткая	ЗЦП	Эндогла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая	200	шт	65 034,00	13 006 800,00	КФ УМС

794	Катетер торакальный дренажный, размеры: 16-40 Fr	ЗЦП	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - прямой и угловой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Внутренний диаметр 7,7 мм, внешний диаметр 10,7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстий. Размеры: Fr 16-40, длина 50 см	500	шт	2 250,00	1 125 000,00	КФ УМС
795	Набор безлатексных трубок, одноразового применения для артроскопической помпы	ЗЦП	Набор одноразовых трубок (трубки для подачи + трубки для оттока) в упаковке. Стерильные. Трубки двудиаметральные. Мембраны измеряющие давление находятся непосредственно на устройстве крепления трубок к артроскопической помпе. Прокалывающие иглы изготовлены из пластика. Силиконовая трубка повышенной мягкости для прокачивания жидкости по трубе.	10	набор	30 907,80	309 078,00	КФ УМС
796	Троакар одноразовый эндоскопический-порт 15мм	ЗЦП	Троакар одноразовый эндоскопический состоит из резбовой втулки и прокалывающего рычага. Порт 15мм, диаметр 15 мм, длина 110 мм.	60	0	15 000,00	900 000,00	КФ УМС
797	Антимикробная хирургическая пленка со встроеным в клеевой слой йодоформом для обеспечения асептики операционного поля.Разрезаемые антимикробные хирургические пленки.	ЗЦП	Антимикробная хирургическая пленка со встроеным в клеевой слой йодоформом для обеспечения асептики операционного поля.Разрезаемые антимикробные хирургические пленки.	40	шт	250,00	10 000,00	КФ УМС
798	Беруши противошумные детские/взрослые	ЗЦП	Беруши противошумные детские/взрослые	1600	шт	120,00	192 000,00	КФ УМС
799	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м	ЗЦП	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	7	шт	5 650,00	39 550,00	КФ УМС
800	Бинт стер. 7x14 см	ЗЦП	Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см.	1600	шт	100,84	161 344,00	КФ УМС
801	Бинт эластичный, 5,0 мм x 120 мм	ЗЦП	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 120 мм, средней растяжимости.	50	шт	1 800,00	90 000,00	КФ УМС
802	Бинт эластичный, 5,0 мм x 80,0 мм	ЗЦП	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 80 мм, средней растяжимости.	50	шт	670,00	33 500,00	КФ УМС
803	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	ЗЦП	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	1	шт	3 500,00	3 500,00	КФ УМС
804	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	ЗЦП	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	1	шт	3 500,00	3 500,00	КФ УМС
805	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31 см	ЗЦП	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31 см	1	шт	3 500,00	3 500,00	КФ УМС
806	Губка гемостатическая, размер 4см x 4см, толщина 5 мм.	ЗЦП	Гемостатическая, антимикробная, водорастворимая	20	шт	36 035,40	720 708,00	КФ УМС
807	Гель для УЗИ 250мл	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований, высокой вязкости А, В, во флаконе 250 мл	1000	фл.	444,39	444 390,00	КФ УМС
808	Гель для УЗИ 5л.	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	30	фл.	3 256,25	97 687,50	КФ УМС
809	Гель электродный	ЗЦП	Гель электродный контактный, для электрофизиологических исследований и электростимуляции во флаконах 250 гр.	1	фл.	300,00	300,00	КФ УМС
810	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	ЗЦП	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	15	шт	36 035,00	540 525,00	КФ УМС
811	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм	ЗЦП	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм	15	шт	18 000,00	270 000,00	КФ УМС
812	Зонд желудочный №17	ЗЦП	Зонд желудочный, размер № 17	108	шт	669,41	72 296,28	КФ УМС
813	Зонд желудочный № 26	ЗЦП	стерильный, одноразовый размер № 26	50	шт	669,41	33 470,50	КФ УМС
814	Зонд желудочный № 28	ЗЦП	стерильный, одноразовый размер № 28	50	шт	669,41	33 470,50	КФ УМС
815	Зонд желудочный № 32	ЗЦП	стерильный, одноразовый размер № 32	10	шт	669,41	6 694,10	КФ УМС
816	Датчики пульсоксиметрии неонатальные	ЗЦП	Датчики пульсоксиметрии неонатальные, одноразовые с технологией Masimo для инкубаторов Атом	20	шт	13 500,00	270 000,00	КФ УМС
817	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0	ЗЦП	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0	50	шт	2 000,00	100 000,00	КФ УМС
818	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,5	ЗЦП	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,5	50	шт	2 000,00	100 000,00	КФ УМС
819	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 4,0	ЗЦП	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 4,0	50	шт	2 000,00	100 000,00	КФ УМС
820	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	ЗЦП	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	10	шт	260,00	2 600,00	КФ УМС
821	Игла	ЗЦП	Игла для аспирации Kitazato OPU 17G 800 мм, длина 350 мм.	70	шт	10 800,00	756 000,00	КФ УМС
822	Иглы к шприц-ручке 29G (0.33X12.7мм)	ЗЦП	Иглы к шприц-ручке 29G (0.33X12.7мм)	160	шт	157,00	25 120,00	КФ УМС
823	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 16, длина 20 см	ЗЦП	Игла биопсийная, урологическая для пистолета Gallini, размер калибра (G) 16, длина 20 см, стерильная, одноразовая	15	шт	6 500,00	97 500,00	КФ УМС
824	Игла для периферического доступа, 20 мм 20 G	ЗЦП	Игла для периферического доступа, размер стерильная игла-бабочка, однократного применения, 20 мм 20 G.	500	шт	68,00	34 000,00	КФ УМС
825	Известь натронная	ЗЦП	Известь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. 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	канистра	19 100,00	1 050 500,00	КФ УМС
826	Инструментальное масло,стерильное	ЗЦП	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл.	7	шт	1 000,00	7 000,00	КФ УМС
827	Слинковая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	ЗЦП	Слинковая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	500	шт	330,00	165 000,00	КФ УМС
828	Канюля назальная	ЗЦП	назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер XS (в упаковке 10 шт).	1	шт	16 000,00	16 000,00	КФ УМС
829	Канюли назальные	ЗЦП	назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер S (в упаковке 10 шт).	1	уп	16 323,00	16 323,00	КФ УМС
830	Канюли назальные	ЗЦП	назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер M (в упаковке 10 шт).	1	уп	16 315,56	16 315,56	КФ УМС
831	Канюли назальные	ЗЦП	назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер L (в упаковке 10 шт).	1	уп	17 000,00	17 000,00	КФ УМС
832	Канюли назальные	ЗЦП	назальные канюли Baby Flow одноразовые, размер XL (в упаковке 10 шт).	1	уп	16 000,00	16 000,00	КФ УМС
833	Комплект назальной канюли(размер S)	ЗЦП	Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: 10,0 л/мин	7	уп	1 600,00	11 200,00	КФ УМС
834	Комплект назальной канюли (размер M)	ЗЦП	Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: 14 л/мин	7	уп	1 600,00	11 200,00	КФ УМС

835	Комплект назальной канюли (размер L)	ЗЦП	Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: Макс. 23 л/мин	7	уп	1 600,00	11 200,00	КФ УМС
836	Комплект назальной канюли (размер X L)	ЗЦП	Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока: 27 л/мин	7	уп	1 600,00	11 200,00	КФ УМС
837	Катетер Фолея, трёхходовой, 100% силикон, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. 18 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см.	ЗЦП	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18 Ch. Два боковых противлежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	100	шт	1 300,00	130 000,00	КФ УМС
838	Катетер Фолея, трёхходовой, 100% силикон, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. 20 Ch, баллон 20 мл, 2 отверстия, длина 41 см.	ЗЦП	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 20 Ch. Два боковых противлежащих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса.	100	шт	1 300,00	130 000,00	КФ УМС
839	Калоприемник	ЗЦП	Калоприемник полимерный однокомпонентный самофиксирующийся (для стомы диаметром d=20mm)	300	шт	500,00	150 000,00	КФ УМС
840	Калоприемник однокомпонентный детский, дренажный, прозрачный с отверстием 10-35мм	ЗЦП	Овальная анатомическая форма пластины усиливает фиксацию калоприемника на передней брюшной стенке. Уникальная гибкость позволяет пластине следовать естественным изгибам тела и неровностям кожи. Встроенный фильтр нейтрализует запахи и регулирует количество газа в калоприемнике. Вырезаемое отверстие адгезивной пластины 12-75 мм	20	шт	1 500,00	30 000,00	КФ УМС
841	Катетер цилиндрический	ЗЦП	размер 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый	4	шт	3 000,00	12 000,00	КФ УМС
842	Катетеры 22G - это универсальные катетеры для: центральная венозная катетеризация у детей, периферическая (средняя линия или мидлайн) катетеризация у детей и взрослых, артериальная катетеризация у детей.	ЗЦП	Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключичного доступа у новорожденных. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркирован через каждый 1 см, полиуретановый встроенная удлинительная трубка, крылышки для фиксации, скользящий зажим для прекращения инфузии, длина интегрированной удлинительной трубки 10 см, внутренний диаметр катетера 0,5 мм, внешний диаметр катетера 0,7 мм/22G/2Fg, длина катетера 20 см, объем заполнения 0,20 мл, скорость потока через катетер 4,4 мл/мин Характеристики проводника: металлический, прямой, с гибким кончиком, внешний диаметр 0,46 мм, длина 50 см Характеристики иглы: длина иглы 42 мм, диаметр иглы 21G Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, 1 игла-интродьюсер, 1 прямой проводник с гибким кончиком, 1 защитное покрывало из нетканого материала 50x50 см. Кратность упаковки 20 шт Катетеры Лидерфлекс 22G - это универсальные катетеры для: центральная венозная катетеризация у детей, периферическая (средняя линия или мидлайн) катетеризация у детей и взрослых, артериальная катетеризация у детей.	20	шт	20 500,00	410 000,00	КФ УМС
843	Комплект белья для проктологии стерильный	ЗЦП	Комплект белья для проктологии стерильный Состав: 1. Простынь 265*180 со встроенным отверстием д.15см с липким краем вокруг -1шт; 2. Простынь на опер.стол 200*180-1шт; 3. Подстилка 60*90(медил)-1шт 4. Чехол на майо с впитывающей вставкой 140*80-1шт; 5. Салфетка 25*25-1шт; 6. Фиксатор для шнура -1шт	400	комплект	3 320,00	1 328 000,00	КФ УМС
844	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (внутриотомии и факозмульсификации)	ЗЦП	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (внутриотомии и факозмульсификации)	5	шт	175 000,00	875 000,00	КФ УМС
845	Комплект для обработки	ЗЦП	Комплект для обработки ран: сетка-тампон-1 шт, в индивидуальной упаковке.	80	комплект	420,00	33 600,00	КФ УМС
846	Комплект для обработки ран	ЗЦП	Комплект для обработки ран: Салфетка впитывающая (марля)7,5x7,5 см (4сл) - 2 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Тампон круглый- 5 шт. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-2 шт.	80	комплект	550,00	44 000,00	КФ УМС
847	Комплект для ограничения операционного поля: простыня 160x200, пленка 70x80 с липким краем.	ЗЦП	Комплект для ограничения операционного поля. Стерильный набор, одноразовый, размер: Простыня 160x200, Пленка 70x80 с липким краем.	800	комплект	477,43	381 944,00	КФ УМС
848	Комплект для перевязки ЦВК	ЗЦП	Шарики марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1шт.Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт.	450	комплект	1 300,00	585 000,00	КФ УМС
849	Комплект для подключения периферического катетера	ЗЦП	Салфетка впитывающая 15x15см-1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт. Бандаж бинт эластичный самофиксирующийся 10смx4м-1 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-2 шт Шарики марлевые (размер"лесной орех") - 5 шт.	100	комплект	960,00	96 000,00	КФ УМС
850	Комплект для постановки ЦВК	ЗЦП	Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 1 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт.	1000	комплект	900,00	900 000,00	КФ УМС
851	Комплект для пункции и постановки ЦВК	ЗЦП	Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт.	500	комплект	1 500,00	750 000,00	КФ УМС

852	Коннектор 2 - ходовой	ЗЦП	Коннектор светостойкий с эндотоксинным фильтром 0,2µm (+) и с 2 обратными клапанами для внутривенной инфузии в закрытой системе. Люэровские соединения с защитными колпачками.	80	шт	11 353,00	908 240,00	КФ УМС
853	Коннектор неонатологический, 3 - ходовой	ЗЦП	неонатологический с 3 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люэровским соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер.	80	шт	7 735,00	618 800,00	КФ УМС
854	Коннектор неонатологический 4 - ходовой	ЗЦП	неонатологический с 4 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люэровским соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер.	115	шт	8 810,50	1 013 207,50	КФ УМС
855	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителем 15F-10мм, со шлангом 0,4 м соединителями эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей.	20	шт	27 440,00	548 800,00	КФ УМС
856	Контур дыхательный	ЗЦП	Контур дыхательный анестезиологический неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ, диаметр шлангов 10 мм, длина 1,2 м до 2 м, с дополнительным шлангом 0,8 и дыхательный мешок 0,5 л.	40	шт	2 300,00	92 000,00	КФ УМС
857	Линия соединительная	ЗЦП	Трубочки для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей. Цвет: красный; зеленый; синий.	200	шт	2 332,00	466 400,00	КФ УМС
858	Линия соединительная для пациента длина 150 см	ЗЦП	Линия соединительная для пациента длина 150 см	40	шт	1 170,00	46 800,00	КФ УМС
859	Микролиния 0,4 мл/ 150 см	ЗЦП	Соединительная, особенно мягкая и эластичная линия с зажимом из полиуритана. 1- ходовая линия является непосредственным продолжением катетера. Резьбовая гайка люэровского соединения крутится, что значительно облегчает соединение и избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам. Имеется в разных исполнениях напр. без зажима, с патентированной безигловой системой.	80	шт	1 500,00	120 000,00	КФ УМС
860	Маркер перманентный	ЗЦП	Маркер перманентный для стерилизационных упаковок, черный, нетоксичный.	15	шт	250,00	3 750,00	КФ УМС
861	Маска анестезиологическая	ЗЦП	Маска пищевая, анестезиологическая, без латекса, стерильная, однократного использования, размер № 6.	40	шт	540,00	21 600,00	КФ УМС
862	Маска ларингальная	ЗЦП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №0	40	шт	3 338,00	133 520,00	КФ УМС
863	Маска ларингальная, размер №1 (<5кг)	ЗЦП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №1.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
864	Маска ларингальная, размер №2 (10-20кг)	ЗЦП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №2.	15	шт	3 338,00	50 070,00	КФ УМС
865	Маска ларингальная	ЗЦП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №3.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
866	Маска ларингальная	ЗЦП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №4.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
867	Маска на завязках, нестерильная	ЗЦП	Маска одноразовая трехслойная, прямоугольная формы, на завязках, изготовленная из двух слоев водоотталкивающего нетканого безворсового материала типа SS, и одного слоя фильтрующего нетканого материала, который содержит мельблэун, на завязках, размер маски 180х90 мм нестерильный	8000	шт	27,00	216 000,00	КФ УМС
868	Маска наркозная	ЗЦП	Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М	250	шт	570,00	142 500,00	КФ УМС
869	Материал для витреоретинальных операции	ЗЦП	Материал для витреоретинальных операции	15	шт	5 000,00	75 000,00	КФ УМС
870	Мешок Амбу для взрослых	ЗЦП	Ручной для взрослых многоразовая, маска размер 4, объем 1 л.	1	шт	8 000,00	8 000,00	КФ УМС
871	Мешок Амбу, объем 280 мл	ЗЦП	Система для ручного искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 280 мл. Маска размер 1, многоразовая.	44	шт	8 588,00	377 872,00	КФ УМС
872	Мочеприемник, объем 150мл.	ЗЦП	Силиконовая, емкость "Груша", объем 150мл, закрытая система отведения мочи, антирефлюксный клапан и сливное отверстие, градуирована, стерильно	15	шт	500,00	7 500,00	КФ УМС
873	Мочеприемник универсальный. Объем 1500 мл.	ЗЦП	Мочеприемник универсальный полимерный мочеприемник с насадкой и крышкой для мужчин и женщин. Объем 1500 мл. Шкала измерения количества мочи. Мочеприемник «Утка» (из медицинского полиэтилена высокого давления) удобен в применении, легок, его поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект "теплого материала"), изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется.	290	уп	500,00	145 000,00	КФ УМС
874	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены, S-игла G21 длиной 38 мм; катетер G18/20/F5, диаметр 1,7 мм, длина 13 см,	ЗЦП	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте, S-игла G21 длиной 38 мм; катетер G18/20/F5, диаметр 1,7 мм, длина 13 см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводником 0,46 мм x 25см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузионный коннектор сейфайт. Скорость потока 15/9мл/мин.	50	набор	10 000,00	500 000,00	КФ УМС
875	Набор для катетеризации верхней полой вены	ЗЦП	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте V-игла G18 длиной 70 мм; катетер G16/18/18/7F, диаметр 2,4 мм, длина 30 см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводником 0,89 мм x 70 см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5 мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузионный коннектор сейфайт. Скорость потока D/M/P=30/13/13мл/мин.	40	набор	13 100,00	524 000,00	КФ УМС
876	Набор для катетеризации центральных вен	ЗЦП	Набор для катетеризации центральных вен. В состав набора входят: 1 полиуретановый катетер с цельной удлинительной трубкой, длина 30 см., 1 расширяющаяся игла-интродьюсер, 1 шприц 3 мл, 1 переходная насадка шприца (типа тулой иглы) для соединения шприца с интродьюсером. для катетеризации центральных вен через периферическую размер 2 Fr 24G(0,3 мм, 0,6 мм.)	25	набор	39 500,00	987 500,00	КФ УМС

877	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	ЗЦП	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	15	шт	12 000,00	180 000,00	КФ УМС
878	Набор для постановки мочевого катетера	ЗЦП	Набор для постановки мочевого катетера	300	набор	2 500,00	750 000,00	КФ УМС
879	Набор для эпидуральной анестезии 20 G	ЗЦП	Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте.	40	набор	4 643,88	185 755,20	КФ УМС
880	Набор пациента для CO2 инсуффлятора с анальным наконечником	ЗЦП	Набор пациента для CO2 инсуффлятора с анальным наконечником	100	набор	18 100,00	1 810 000,00	КФ УМС
881	Набор для постановки периферического катетера	ЗЦП	Набор для постановки периферического катетера	300	набор	2 500,00	750 000,00	КФ УМС
882	Набор периферически вводимого ЦВК (2Fr / 24 G)	ЗЦП	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крылышки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, длина встроенной удлинительной трубки — 10 см, внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0,60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер — расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента Кратность упаковки 10 шт	35	шт	29 000,00	1 015 000,00	КФ УМС
883	Набор периферически вводимого ЦВК 3Fr/20G	ЗЦП	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов).	15	шт	60 900,00	913 500,00	КФ УМС
884	Набор периферически вводимого ЦВК 4Fr/18G	ЗЦП	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, ведение препаратов).	15	шт	60 900,00	913 500,00	КФ УМС
885	Набор трубок для гистероскопии. Упаковка №10.	ЗЦП	Набор трубок к видеоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10.	4	уп	238 000,00	952 000,00	КФ УМС
886	Набор трубок для ингаляций азотного монооксида для детей и новорожденных, одноразовый	ЗЦП	Набор трубок для ингаляций азотного монооксида для детей и новорожденных, одноразовый	40	набор	22 850,00	914 000,00	КФ УМС
887	Набор трубок для лапароскопии	ЗЦП	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	4	коробка	238 000,00	952 000,00	КФ УМС
888	Набор трубок, компонент для системы HAMOU Endomat	ЗЦП	Набор трубок, компонент для системы HAMOU Endomat	23	шт	15 000,00	345 000,00	КФ УМС
889	Одноразовый фильтр к операционной системе ТЕО	ЗЦП	Одноразовый фильтр к операционной системе ТЕО	1	шт	800,00	800,00	КФ УМС
890	Оригинальный удлинитель, длина 200 см	ЗЦП	Оригинальный удлинитель, стандарт, 200 см, соединение Luer Lock, устойчива к давлению до 2 бар, длина 200 см	1600	шт	316,00	505 600,00	КФ УМС
891	Удлинитель	ЗЦП	Удлинитель светозащитный, стандарт, ПВХ, 250 см	400	шт	244,00	97 600,00	КФ УМС
892	Перчатки	ЗЦП	Перчатки по уходу кожей больных для лежащих пациентов и пациентов с MRS, антимикробные моющие перчатки, готовые перчатки 10 штук в упаковке.	1000	пара	472,00	472 000,00	КФ УМС
893	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	ЗЦП	Прозрачная пленочная повязка размером 5 х 5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	400	шт	145,00	58 000,00	КФ УМС
894	Повязка стерильная для фиксации канюль 8 см х 5 см	ЗЦП	1. изготовлены из мягкого, эластичного нетканого материала, благодаря которому повязки повторяют форму тела пациента 2. благодаря пористому нетканому материалу, кожа свободно дышит вырез в канюлю облегчает нанесение 3. впитывающий слой покрыт микросеточкой, препятствующей прилипанию повязки к ране 4. дополнительная впитывающая подкладка под канюлю 5. акриловый клей не вызывает раздражений на коже 6. закруленные края повязки препятствуют преждевременному отклеиванию от тела пациента 7. широкая складка силиконовой защитной бумаги позволяет нанести повязку даже в перчатках. Размер: 5см х 8см,	30	шт	4 796,00	143 880,00	КФ УМС
895	Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств, размер 6*7см	ЗЦП	Повязка с хлоргексидина глюконатом для фиксации в/в устройств, размер 6*7см	400	шт	570,00	228 000,00	КФ УМС
896	Повязка с хлоргексидином для фиксации в/в устройств, размер 11,5x8,5 см	ЗЦП	Пленочная прозрачная наклейка для фиксации катетеров с хлоргексидином	400	шт	570,00	228 000,00	КФ УМС
897	Пластырь	ЗЦП	Пластырь гемостатический гипоаллергенный фиксирующий из нетканного материала, размер 2,5 см х 5,0 см	500	шт	160,34	80 170,00	КФ УМС
898	Гемостатический пластырь 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки)	ЗЦП	Гемостатический пластырь 36 мм х 16 мм (3 мм толщина прокладки). Стерильный, одноразовый, самоклеющийся.	800	шт	149,00	119 200,00	КФ УМС
899	Пластырь гемостатический, размер 36 мм х 30 мм	ЗЦП	Пластырь гемостатический, размер 36 мм х 30 мм	160	шт	100,00	16 000,00	КФ УМС
900	Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации	ЗЦП	Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации, также используется в качестве вторичной повязки, размер 15x15 см, самоклеющаяся.	300	шт	2 500,00	750 000,00	КФ УМС
901	Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации	ЗЦП	Абсорбирующая повязка для лечения ран с низким и средним уровнем экссудации, также используется в качестве вторичной повязки, размер 15x20 см, самоклеющаяся.	300	шт	2 500,00	750 000,00	КФ УМС

902	Повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости	ЗЦП	Суперабсорбирующая повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости Mextra Superabsorbent, четырехслойная высокоабсорбирующая повязка с длительным периодом использования, размер повязки 10x10 см	250	шт	5 200,00	1 300 000,00	КФ УМС
903	Повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости	ЗЦП	Суперабсорбирующая повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости Mextra Superabsorbent, четырехслойная высокоабсорбирующая повязка с длительным периодом использования, размер повязки 10x20 см	250	шт	3 500,00	875 000,00	КФ УМС
904	Повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости	ЗЦП	Суперабсорбирующая повязка для экссудирующих ран с увеличенной способностью обработки жидкости, четырехслойная высокоабсорбирующая повязка с длительным периодом использования, размер повязки 15x20 см	300	шт	4 297,70	1 289 310,00	КФ УМС
905	Самоклеющаяся губчатая повязка, размер 10см * 10см	ЗЦП	Самоклеющаяся губчатая повязка с покрытием Safetas. Бережно фиксирует раны, эффективно адсорбирует экссудат, сводит до минимума боль при снятии повязки. Размер 10см * 10см. Упаковка №5.	115	уп	2 000,00	230 000,00	КФ УМС
906	Многослойная губчатая повязка, размер 6,0 x7,0 см	ЗЦП	Многослойная губчатая повязка со слоем мягкого силикона для профилактики пролежней крестца и задней поверхности пяток. Размер 6,0 x7,0см.	300	шт	2 300,00	690 000,00	КФ УМС
907	Повязка стерильная, самоклеющаяся, абсорбирующая. Размер не менее 9*10 см, размер подушечки не менее 4,5*6 см.	ЗЦП	Стерильная, самоклеющаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закругленными краями для обеспечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мягкий, эластичный нетканый полиэстр белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность не менее 1500 г/м2 . Размер не менее 9X10 см, размер подушечки не менее 4,5X6 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Упаковка №50.	10	уп	3 500,00	35 000,00	КФ УМС
908	Повязка стерильная, самоклеющаяся, абсорбирующая. Размер не менее 9*15 см, размер подушечки не менее 4,5*10 см.	ЗЦП	Стерильная, самоклеющаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закругленными краями для обеспечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мягкий, эластичный нетканый полиэстр белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность 1500 г/м2. Размер не менее 9*15 см, размер подушечки не менее 4,5*10 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Упаковка №50.	10	уп	3 500,00	35 000,00	КФ УМС
909	Повязка стерильная, самоклеющаяся, абсорбирующая. Размер не менее 9*20 см, размер подушечки не менее 4,5*15 см.	ЗЦП	Стерильная, самоклеющаяся, абсорбирующая, проницаемая для воздуха, хирургическая повязка с закругленными краями для обеспечения более надежной фиксации. Предназначена для ухода за широким спектром слабо и умеренно экссудирующих ран. Покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение раны и окружающей рану кожи, не вызывает раздражение. Состав: гидрофильный, мягкий, эластичный нетканый полиэстр белого цвета; водоотталкивающее покрытие, обеспечивающее защиту от протекания крови и жидкости для предупреждения мацерации кожи, а также обеспечивающее продолжительное нахождение повязки на ране и уменьшающее частоту смены повязок; контактная абсорбирующая подушечка, состоящая из 100% вискозы и покрытая не прилипающим к ране контактным пористым слоем из волокон полиолефина (синтез из полипропилена и полиэтилена), обеспечивает высокий уровень впитывания экссудата и его удержание. Адгезивная поверхность покрыта легко снимаемой защитной силиконизированной полиэтиленовой пленкой, разделенной на 2 части, что позволяет легко асептически наложить повязку в хирургических перчатках. Повязка легко повторяет контуры тела, не требует усилия при наложении. Не содержит латекса. Абсорбирующая способность 1500 г/м2. Размер не менее 9*20 см, размер подушечки не менее 4,5*15 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Кол-во в упаковке 30 шт.	10	уп	3 500,00	35 000,00	КФ УМС

910	Повязка стерильная, самоклеящаяся, полиамидная. Размер не менее 7,5*10 см.	ЗЦП	<p>Самоклеющаяся, стерильная, полиамидная, прозрачная, эластичная, сетчатая, контактная накладка на рану, с гидрофобным, мягким силиконовым покрытием, не прилипающая к влажной поверхности раны и имеющая бережную фиксацию на сухой окружающей рану коже. Силиконовое покрытие минимизирует риск попадания частиц силикона в рану по сравнению с пропитыванием силиконовым гелем. Ячеистая структура накладки атрауматична для раневого ложа и окружающей рану кожи, отводит экссудат в вертикальном направлении во вторичную повязку и предупреждает развитие мацерации кожи. Состав: Слой мягкого силикона, контактирующий с поверхностью раны и окружающей рану кожей; пористая, прозрачная и гибкая полиамидная сетка с открытой ячеистой структурой. С двух сторон покрыта прозрачной, защитной, легко удаляемой полиэтиленовой пленкой. Можно наносить препараты для местного лечения раны (мази, антибиотики и т.п.) на поверхность накладки и под нее. Целостность прозрачной накладки снижает необходимость частой смены первичной повязки, а также без ее удаления осматривать состояние раны. Дает возможность безболезненно менять вторичную повязку по мере необходимости. Размер не менее 7,5x10 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Упаковка №10 шт.</p>	20	уп	3 500,00	70 000,00	КФ УМС
911	Повязка стерильная, самоклеящаяся, полиамидная. Размер не менее 12*15 см.	ЗЦП	<p>Самоклеющаяся, стерильная, полиамидная, прозрачная, эластичная, сетчатая, контактная накладка на рану, с гидрофобным, мягким силиконовым покрытием, не прилипающая к влажной поверхности раны и имеющая бережную фиксацию на сухой окружающей рану коже. Силиконовое покрытие минимизирует риск попадания частиц силикона в рану по сравнению с пропитыванием силиконовым гелем. Ячеистая структура накладки атрауматична для раневого ложа и окружающей рану кожи, отводит экссудат в вертикальном направлении во вторичную повязку и предупреждает развитие мацерации кожи. Состав: Слой мягкого силикона, контактирующий с поверхностью раны и окружающей рану кожей; пористая, прозрачная и гибкая полиамидная сетка с открытой ячеистой структурой. С двух сторон покрыта прозрачной, защитной, легко удаляемой полиэтиленовой пленкой. Можно наносить препараты для местного лечения раны (мази, антибиотики и т.п.) на поверхность накладки и под нее. Целостность прозрачной накладки снижает необходимость частой смены первичной повязки, а также без ее удаления осматривать состояние раны. Дает возможность безболезненно менять вторичную повязку по мере необходимости. Размер не менее 12x15 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Упаковка №10 шт.</p>	20	уп	3 500,00	70 000,00	КФ УМС
912	Повязка самоклеящаяся	ЗЦП	<p>Самоклеющаяся, незаметная, тонкая эластичная повязка с покрытием из мягкого силикона, предназначенная для профилактики и лечения как застарелых, так и новых рубцов гипертрофического и келоидного типов. Не требует дополнительной фиксации, хорошо повторяет контуры тела, подходит для ежедневного ношения, дышащая, водонепроницаема. Состав: контактирующий с поверхностью слой мягкого силикона; тонкий, мягкий полиуретан и нетканая вискоза. Снаружи покрыта защитной, легко снимаемой полипропиленовой пленкой. Размер не менее 5x7,5см. Не стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 5 шт.</p>	15	уп	3 500,00	52 500,00	КФ УМС
913	Повязка самоклеящаяся	ЗЦП	<p>Самоклеющаяся абсорбирующая, атрауматичная, многослойная, губчатая повязка специальной формы («сердечко») с покрытием из мягкого силикона, предназначенная для широкого спектра слабо и сильно экссудующих ран в области крестца. Не прилипает к влажной поверхности раневого ложа и бережно фиксируется на сухой окружающей рану коже, предотвращая развитие мацерации. Силиконовое покрытие минимизирует риск попадания частиц силикона в рану по сравнению с пропитыванием силиконовым гелем. Состав: адгезивный слой мягкого силиконового покрытия, контактирующего с раневой поверхностью; гибкая трехслойная влагопоглощающая прокладка из полиуретановой пены, нетканой подложки и слоя полиакрилатных волокон с повышенной поглощающей способностью; телесного цвета наружная защитная, непроницаемая для бактерий и воды в условиях душа и проницаемая для испарений пленка, которая перекрывает окружающую сухую кожу на 1-2 см. Повязка должна сохранять впитывающую способность под компрессией. Не требует дополнительной фиксации. Изнутри покрыта защитной, легко снимаемой пленкой из полиэтилена. Размер не менее 15 X 15 см. Стерильна. Индивидуально упакована. Срок годности не более 3 лет. Кол-во в упаковке 5 шт.</p>	15	уп	3 500,00	52 500,00	КФ УМС

914	Фиксирующая лента, размер не менее 10м * 2,5см	ЗЦП	Нестерильный самоклеящийся материал для фиксации повязок, салфеток, тампонов, катетеров и канюль. Не требует дополнительных усилий при наложении, легко повторяя контуры тела, не ограничивает движение при ношении на коже, уменьшая риск возникновения волдырей. Допускается возможность стерилизации паром и оксидом этилена (ЕО). Состав: основа - нетканая, пористая, воздухопроницаемая, гидрофильная структура материала, состоящая из 100% полиэстера белого цвета. Имеет пористую структуру, предупреждая риск развития мацерации кожи. Снизу покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение кожи и не вызывает раздражения. Сверху имеет водоотталкивающее покрытие, что позволяет длительно оставлять фиксирующий материал на поверхности кожи, являясь барьером для проникновения крови и жидкости. Имеет легко снимаемую, защитную бумагу по длине всего рулона. Не содержит латекса. Допускает нанесение информации о дате и времени наложения непосредственно на материал. Коэффициент перемещения влажных испарений (MVTR) не менее 6500 г/м2/24 ч. Доступен в нестерильных рулонах в индивидуальной упаковке. Размер не менее 10м * 2,5см. Срок годности не более 3 лет.	7	шт	550,00	3 850,00	КФ УМС
915	Фиксирующая лента, размер не менее 10м * 5см	ЗЦП	Нестерильный самоклеящийся материал для фиксации повязок, салфеток, тампонов, катетеров и канюль. Не требует дополнительных усилий при наложении, легко повторяя контуры тела, не ограничивает движение при ношении на коже, уменьшая риск возникновения волдырей. Допускается возможность стерилизации паром и оксидом этилена (ЕО). Состав: основа - нетканая, пористая, воздухопроницаемая, гидрофильная структура материала, состоящая из 100% полиэстера белого цвета. Имеет пористую структуру, предупреждая риск развития мацерации кожи. Снизу покрыта полиакриловым адгезивом на водной основе, что обеспечивает надежную и деликатную фиксацию, минимизирует повреждение кожи и не вызывает раздражения. Сверху имеет водоотталкивающее покрытие, что позволяет длительно оставлять фиксирующий материал на поверхности кожи, являясь барьером для проникновения крови и жидкости. Имеет легко снимаемую, размеченную на интервалы по 10 см защитную бумагу с S-образной перфорацией посередине по длине всего рулона для асептического и удобного наложения в хирургических перчатках. Не содержит латекса. Допускает нанесение информации о дате и времени наложения непосредственно на материал. Коэффициент перемещения влажных испарений (MVTR) не менее 6500 г/м2/24 ч. Доступен в нестерильных рулонах в индивидуальной упаковке. Размер не менее 10м * 5см. Срок годности не более 3 лет.	7	шт	550,00	3 850,00	КФ УМС
916	Пакет Эндобэг	ЗЦП	Пакет для экстракции органов Эндобэг к видеоэндоскопическому комплексу Карл Шторц, комплект для гистероскопии для удаления камней, кист, одноразового пользования 26мл в упаковке 5 шт	15	шт	2 000,00	30 000,00	КФ УМС
917	Периферический имплантируемый перманентный катетер для парентерального питания, детский	ЗЦП	Периферический имплантируемый перманентный катетер для парентерального питания, внешним диаметром не более 5 Fg, доступность различных длин катетеров. В комплекте должен быть разрывной интродьюсер, проводник, стилет для подкожного туннелирования.	7	шт	52 500,00	367 500,00	КФ УМС
918	Периферический имплантируемый центральный катетер для среднесроного венозного доступа (PICC line)	ЗЦП	Периферический имплантируемый центральный венозный катетер, внешним диаметром не более 6 Fg, доступность различных длин катетеров. Возможность укорочения рабочего конца катетера в ходе процедуры установки. В комплекте должен быть разрывной интродьюсер, проводник.	7	шт	78 000,00	546 000,00	КФ УМС
919	Полотенце одноразовое, белое, размер 25 x 60 см	ЗЦП	Полотенце одноразовое, белое из современного материала спанлейс, не требует дезинфекции, размер 25 x 60 см, в упаковке 100 штук.	1600	шт	145,00	232 000,00	КФ УМС
920	Процедурный комплект для новорожденных	ЗЦП	1. Защитное покрытие на стол 137 x 180-1шт; 2. Наконечник отсоса детский-1шт; 3. Защитное покрытие для Майо 80x140-1шт; 4. Пленка прозрачная-1шт; 5. Трука отсоса 350см -1 шт; 6. Простыня одноразовая 100x100 с клейками краем 5см -4шт; 7. Простыня одноразовая 200x150 с клейками краем 5см-1шт; 8. Простыня одноразовая 250x316-1 шт; 9. Чаша 250мл-3шт; 10. Счетчик игл-1 шт; 11. Мешок для отходов 50x60-1шт; 13. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см-20шт; 14. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см-30шт; 15. Халат стандартный XL-4шт	100	комплект	3 600,00	360 000,00	КФ УМС
921	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-желтого цвета	ЗЦП	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-желтого цвета	1	шт	31 000,00	31 000,00	КФ УМС
922	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-красного цвета	ЗЦП	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-красного цвета	1	шт	31 000,00	31 000,00	КФ УМС
923	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-синего цвета	ЗЦП	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм,длина 75 мм-синего цвета	1	шт	31 000,00	31 000,00	КФ УМС
924	Салфетка	ЗЦП	Салфетка одноразовая, из нетканного материала (плотность не менее 40 г/м2); Размер салфетки не менее: 13,5x36см. Время пропитывания салфеток 5-15 минут. В комплекте: наклейки для информации. Упаковка: рулон-160 штук.	20	уп	300,00	6 000,00	КФ УМС
925	Система	ЗЦП	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный.	9100	шт	107,00	973 700,00	КФ УМС
926	Система для внутривенных инфузий	ЗЦП	Инфузомат Спейс для совместимых насосов, светонепроницаемая, фильтр 15 мкм, длина 250 см, соединение Luer Lock	1200	шт	950,00	1 140 000,00	КФ УМС
927	Система для согревания инфузионных средств	ЗЦП	Система Магистраль для согревания инфузионных средств.	50	шт	10 800,00	540 000,00	КФ УМС
928	Система закрытая аспирационная	ЗЦП	для эндотрахеальной трубки, для детей 5FR, длина 31 см, Y образными адаптерами, 5 мм/3.0 мм/3.5 мм, цветовым делением, с клапаном контроля.	100	шт	8 000,00	800 000,00	КФ УМС
929	Система закрытая аспирационная	ЗЦП	для эндотрахеальной трубки, для детей 6FR, длина 31 см, Y образными адаптерами, 3,0 мм/3.5 мм/4,0 мм, цветовым делением, с клапаном контроля.	80	шт	7 500,00	600 000,00	КФ УМС

930	Система закрытая аспирационная	ЗЦП	для эндотрахеальной трубки, для детей 8FR, длина 31 см, Y образными адаптерами, 3,0 мм/3,5 мм/4,0 мм, цветовым делением, с клапаном контроля.	80	шт	7 500,00	600 000,00	КФ УМС
931	Система родовспоможения вакуумная	ЗЦП	Система родовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одноразового использования	40	шт	6 000,00	240 000,00	КФ УМС
932	Скальпель № 11, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 11, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2700	шт	80,00	216 000,00	КФ УМС
933	Скальпель № 15, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 15, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2000	шт	79,15	158 300,00	КФ УМС
934	Скальпель № 22, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 22, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1600	шт	80,00	128 000,00	КФ УМС
935	Скальпель №10, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №10, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1200	шт	79,99	95 988,00	КФ УМС
936	Скальпель №19, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №19, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1500	шт	79,43	119 145,00	КФ УМС
937	Скальпель №20, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №20, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1500	шт	79,90	119 850,00	КФ УМС
938	Скальпель №23, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №23, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	7	шт	100,00	700,00	КФ УМС
939	Скальпель №24, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №24, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1200	шт	80,00	96 000,00	КФ УМС
940	Скальпель №36, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №36, со съёмным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	800	шт	78,00	62 400,00	КФ УМС
941	Стент мочеточниковый, 6 Fr 16 см (14)	ЗЦП	Ренальные трансплантационные стенты (открытый с одной стороны, без проводника), 6 Fr 16 см (14).	7	шт	13 000,00	91 000,00	КФ УМС
942	Стент мочеточниковый, 7 Fr 16 см	ЗЦП	Ренальные трансплантационные стенты (открытый с одной стороны, без проводника), 7 Fr 16 см.	3	шт	13 000,00	39 000,00	КФ УМС
943	Стент уретральный двойной J-образный, 6 Fr 26 см	ЗЦП	Стент уретральный двойной J-образный (открытый с одной стороны, с проводником), 6 Fr 26 см	7	шт	2 700,00	18 900,00	КФ УМС
944	Стент уретральный двойной J-образный, 7 Fr 24 см	ЗЦП	Стент уретральный двойной J-образный (открытый с одной стороны, с проводником), 7 Fr 24 см	6	шт	2 700,00	16 200,00	КФ УМС
945	Стерильный костюм для предотвращения гипотермии у новорожденных – для младенцев > 2,5 кг	ЗЦП	Стерильный костюм для предотвращения гипотермии у новорожденных – для младенцев > 2,5 кг	10	шт	7 200,00	72 000,00	КФ УМС
946	Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов G21/0.80 x 100 мм	ЗЦП	Стимулирующая игла для одномоментной блокады периферических нервов G21/0.80 x 100 мм	30	шт	4 720,00	141 600,00	КФ УМС
947	Тампоны губчатые стандартные послеоперационные (различных вариантов исполнения)	ЗЦП	Тампоны губчатые стандартные послеоперационные (различных вариантов исполнения) с нитью для извлечения, длина 4,5, толщина 1,5 см, высота 2 см, 10 штук в упаковке.	5	уп	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
948	Тест-картридж для аппарата АСТ	ЗЦП	Тест-картридж для аппарата АСТ (50 двойных тестов/упаковке), активированное время свертывания при высоком содержании гепарина.	30	уп	46 200,00	1 386 000,00	КФ УМС
949	Трубка воздушная	ЗЦП	Воздушная трубка для небудайзера C28P	400	шт	1 110,00	444 000,00	КФ УМС
950	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	ЗЦП	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	20	метр	18 000,00	360 000,00	КФ УМС
951	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	80	шт	1 452,00	116 160,00	КФ УМС
952	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 3,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм	20	шт	1 718,57	34 371,40	КФ УМС
953	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,0 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм	15	шт	1 780,00	26 700,00	КФ УМС
954	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм	15	шт	1 600,00	24 000,00	КФ УМС
955	Трубка трахеостомическая, размер 5,0	ЗЦП	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; с манжетой, размер 5,0; внутренний диаметр 5,0 мм; наружный диаметр 7,1 мм; длина 44 мм; диаметр манжеты 15,0 мм	7	шт	1 780,00	12 460,00	КФ УМС
956	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 6,5 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 6,5 мм	7	шт	1 452,00	10 164,00	КФ УМС
957	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0 мм	ЗЦП	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0 мм	7	шт	1 452,00	10 164,00	КФ УМС
958	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения.	160	шт	200,00	32 000,00	КФ УМС
959	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная однократного применения.	240	шт	235,00	56 400,00	КФ УМС
960	Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,0; стерильная однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,0; стерильная однократного применения.	80	шт	320,00	25 600,00	КФ УМС
961	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 2,5; стерильная однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,5; стерильная однократного применения.	90	шт	320,00	28 800,00	КФ УМС
962	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	200	шт	256,00	51 200,00	КФ УМС
963	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,5; стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,5; стерильная, однократного применения.	50	шт	256,00	12 800,00	КФ УМС
964	Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 3,0	ЗЦП	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 3,0 для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	40	шт	1 900,00	76 000,00	КФ УМС

965	Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 3,5	ЗЦП	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, 3,5 размер для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	40	шт	1 900,00	76 000,00	КФ УМС
966	Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 4,0	ЗЦП	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 4,0 для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	160	шт	1 900,00	304 000,00	КФ УМС
967	Трубка эндотрахеальная, с манжетой. Размер 4,5	ЗЦП	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 4,5, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	160	шт	1 900,00	304 000,00	КФ УМС
968	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 5,0, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	ЗЦП	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 5,0, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	20	шт	1 900,00	38 000,00	КФ УМС
969	Фиксатор для эпидурального катетера G16/18	ЗЦП	Фиксатор для эпидурального катетера G16/18	300	шт	2 300,00	690 000,00	КФ УМС
970	Фильтр воздушный	ЗЦП	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-P №6.	7	шт	2 000,00	14 000,00	КФ УМС
971	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	ЗЦП	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	1600	шт	500,00	800 000,00	КФ УМС
972	Шприц инсулиновый, стерильный, трехкомпонентный, однократного применения, 1мл с фиксированной иглой	ЗЦП	Шприц инсулиновый, стерильный, трехкомпонентный, однократного применения, 1мл с фиксированной иглой	500	шт	29,90	14 950,00	КФ УМС
973	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	10000	шт	80,00	800 000,00	КФ УМС
974	Шприц-колба для шприца инъектора	ЗЦП	Колба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83bar) , Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппарату Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis). Срок стерилизации: 3 года. Метод стерилизации: этиленоксидом.	40	шт	9 948,00	397 920,00	КФ УМС
975	Электрод игольчатый, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м,	ЗЦП	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	10	шт	3 366,00	33 660,00	КФ УМС
976	Электрод для ЭКГ	ЗЦП	Электрод для ЭКГ, вестерильный, d-60 mm (длительного пользования), №25	0	уп	66,00	0,00	КФ УМС
977	Эндотоксиновые фильтры	ЗЦП	Эндотоксиновые фильтры	50	шт	20 000,00	1 000 000,00	КФ УМС
978	Эпидуральные катетеры для новорожденных	ЗЦП	Эпидуральные катетеры для новорожденных	80	шт	5 850,00	468 000,00	КФ УМС
979	REM электроды	ЗЦП	Рассеивающий REM - ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ E7507.Нейтральные REM - электроды E7507 и E7507 - DB взрослые,двухсекционные.Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами фирмы <<VALLEYLAB>>.По периметру нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель PolyHesive ( при намачивании (высыхании) восстанавливает липкие свойства)- усиливает токопроводение, охлаждает и увлажняет кожу , не вызывает раздражения. Пластины не требуют ориентации по оси тела больного.При наклеивании пластины на кожу пациента REM - система производит замер сопротивления кожи и при его изменении на 40% (например ,отклеивании)вызывает отключение генератора.Таким образом,использование таких пластин полностью исключает возможность ожогов пациента.Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у взрослых и детей.- Для пациентов с массой тела более 13.6 кг.-Кабель 2,7м./4,6м.-Площадь пластины - 114 x 183 мм .-Не содержит ПВХ и латекса . - Для генераторов с функцией RECQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента).-В коробке 50шт	30	шт	180,00	5 400,00	КФ УМС
980	Электрод пациента возвратный для новорожденных REM -типа	ЗЦП	одноразовый рассеивающий REM-электрод с гидрогелем для новорожденных. Нейтральный REM электрод для новорожденных, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleylab».Для пациентов с массой тела от 0,45 до 2,7 кг. Кабель 2,7 м . Совместим только с генератором серии Force с функцией RECQM.	24	шт	11 658,00	279 792,00	КФ УМС
981	Инструмент для удержания дистрактора	ЗЦП	Щипцы для удержания тела краниального дистрактора с модифицированными захватывающими концами и кольцевыми ручками. Зубцы с противоположным ходом для плотной фиксации на обеих ручках. Подходят для удержания краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 15.5 см.	2	шт	77 915,20	155 830,40	КФ УМС
982	Инструмент для удержания пластины по Ландорф, длина 16 см	ЗЦП	Инструмент для удержания пластины по Ландорф для пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 мм. Инструмент двусторонний, один конец шарообразный с фиксирующим шипом, второй по типу "ласточкин хвост". Длина 16 см.	2	шт	47 192,20	94 384,40	КФ УМС
983	Инструмент для удержания пластины по Ландорф, длина 18 см	ЗЦП	Инструмент для удержания пластины по Ландорф для пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.5 мм. Инструмент двусторонний, один конец шарообразный с фиксирующим шипом, второй по типу "ласточкин хвост". Длина 18 см.	2	шт	47 192,20	94 384,40	КФ УМС
984	Щипцы для удержания пластин, изогнутые, , длина 15,5 см	ЗЦП	Щипцы для удержания пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 мм, изогнутые. Модифицированные захватывающие концы для лучшего удержания дистрактора. Длина 15.5 см.	2	шт	70 093,38	140 186,75	КФ УМС
985	Щипцы для удержания пластин, изогнутые, длина 18 см	ЗЦП	Щипцы для удержания пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.5 мм, изогнутые. Модифицированные захватывающие концы для лучшего удержания дистрактора. Длина 18 см.	2	шт	38 712,03	77 424,05	КФ УМС

986	Измерительное устройство активатора	ЗЦП	Инструмент для измерения рычага активатора. Гибкая линейка с твердосплавными вставками. Рабочий кончик смоделирован для фиксации в пазе соединения краниального ретрактора с рычагом активатора, плоская круглая рукоятка для удобного удерживания. Подходят для краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 18 см.	2	шт	74 701,83	149 403,65	КФ УМС
987	Кусачки для резки пластин	ЗЦП	Кусачки для резки пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм с твердосплавными вставками. Многорычажный механизм для увеличения силы давления рабочей части. Металлическая пружина возврата в рабочее положение. Длина 18 см.	2	шт	821 761,88	1 643 523,75	КФ УМС
988	Моделирующие щипцы	ЗЦП	Щипцы для моделирования пластин и краниальных дистракторов, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм с твердосплавными вставками. Плоские закругленные рабочие кончики, рекомендуется использовать в паре. Длина 13 см.	2	шт	114 751,45	229 502,90	КФ УМС
989	Микродистрактор для фиксации винтами диаметром 1.0 мм	ЗЦП	Концевой краниальный дистрактор (задняя пластина остается на месте, а передняя пластина движется вперед). Длина 15 мм. Для фиксации винтами диаметром 1.0 мм. Симметричный дизайн с возможностью установки с правой и с левой стороны. Наличие противорезидивного храпового механизма, который надежно предотвращает вращение дистрактора назад. Шаг дистракции 0.3 мм на один поворот.	1	шт	1 132 252,28	1 132 252,28	КФ УМС
990	Микродистрактор для фиксации винтами диаметром 1.5 мм	ЗЦП	Концевой краниальный дистрактор (задняя пластина остается на месте, а передняя пластина движется вперед). Длина 15 мм. Для фиксации винтами диаметром 1.5 мм. Симметричный дизайн с возможностью установки с правой и с левой стороны. Наличие противорезидивного храпового механизма, который надежно предотвращает вращение дистрактора назад. Шаг дистракции 0.3 мм на один поворот.	1	шт	1 132 252,28	1 132 252,28	КФ УМС
991	Рычаг активатор 30 мм	ЗЦП	Рычаг активации, гибкий, с карданным элементом, для использования с краниальными дистракторами, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 30 мм.	2	шт	222 005,03	444 010,05	КФ УМС
992	Рычаг активатор 40 мм	ЗЦП	Рычаг активации, гибкий, с карданным элементом, для использования с краниальными дистракторами, фиксирующихся винтами диаметром 1.0 и 1.5 мм. Длина 40 мм.	2	шт	222 005,03	444 010,05	КФ УМС
993	Отвертка пациента 0.6 мм	ЗЦП	Отвертка прямая для рычага активатора с шагом дистракции 0.6 мм на один поворот.	1	шт	105 827,15	105 827,15	КФ УМС
994	Отвертка пациента 0.3 мм	ЗЦП	Отвертка прямая для рычага активатора с шагом дистракции 0.3 мм на один поворот.	1	шт	105 827,15	105 827,15	КФ УМС
995	Насадка отвертки с крестообразным шлицем, размер "М"	ЗЦП	Насадка отвертки с крестообразным шлицем, размер "М", для винтов диаметром 1.5 мм.	2	шт	79 404,33	158 808,65	КФ УМС
996	Насадка отвертки с крестообразным шлицем, размер "L"	ЗЦП	Насадка отвертки с крестообразным шлицем, размер "L", для винтов диаметром 1.5 мм.	2	шт	79 404,33	158 808,65	КФ УМС
997	Рукоятка отвертки, размер "S"	ЗЦП	Рукоятка отвертки, размер "S", для использования с лезвиями отверток с квадратными и крестообразными шлицами.	2	шт	228 609,43	457 218,85	КФ УМС
998	Рукоятка отвертки, размер "М"	ЗЦП	Рукоятка отвертки, размер "М", для использования с лезвиями отверток с квадратными и крестообразными шлицами.	2	шт	228 609,43	457 218,85	КФ УМС
999	Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 x 3 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 3 мм. Материал изготовления - титановый сплав.	10	шт	23 747,63	237 476,25	КФ УМС
1000	Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 x 4 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 4 мм. Материал изготовления - титановый сплав.	10	шт	23 151,98	231 519,75	КФ УМС
1001	Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 x 5 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 5 мм. Материал изготовления - титановый сплав.	10	шт	23 151,98	231 519,75	КФ УМС
1002	Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 x 6 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 6 мм. Материал изготовления - титановый сплав.	10	шт	23 747,63	237 476,25	КФ УМС
1003	Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 x 9 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 9 мм. Материал изготовления - титановый сплав.	10	шт	23 747,63	237 476,25	КФ УМС
1004	Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 x 11 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 11 мм. Материал изготовления - титановый сплав.	10	шт	23 747,63	237 476,25	КФ УМС
1005	Микровинт с крестообразным шлицем 1.2 x 13 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.2 мм, длина 13 мм. Материал изготовления - титановый сплав.	10	шт	23 747,63	237 476,25	КФ УМС
1006	Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 x 4 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 4 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав.	2	шт	66 451,55	132 903,10	КФ УМС
1007	Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 x 6 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 6 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав.	4	шт	74 686,15	298 744,60	КФ УМС
1008	Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 x 8 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 8 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав.	2	шт	82 826,70	165 653,40	КФ УМС
1009	Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 x 11 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 11 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав.	4	шт	99 755,70	399 022,80	КФ УМС
1010	Микровинт с крестообразным шлицем 1.5 x 13 мм	ЗЦП	Микровинт с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1.5 мм, длина 13 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав.	2	шт	99 755,70	199 511,40	КФ УМС

1011	Микровинт ревизионный 1.8 x 4 мм	ЗЦП	Микровинт ревизионный с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1,8 мм, длина 4 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав.	2	шт	69 758,98	139 517,95	КФ УМС
1012	Микровинт ревизионный 1.8 x 7 мм	ЗЦП	Микровинт ревизионный с крестообразным шлицем для фиксации пластин и ураниальных дистракторов. Самоудерживающийся. Диаметр 1,8 мм, длина 7 мм. 5 шт. в упаковке. Материал изготовления - титановый сплав.	2	шт	86 055,75	172 111,50	КФ УМС
1013	Контейнеры для имплантатов	ЗЦП	Комплект состоит из: -контейнер для имплантатов, для дистрактора; -вкладыш универсальный; -контейнер для имплантатов, вкладыш для дистрактора Цюрих; -контейнер для имплантатов, крышка для модуля для дистрактора Цюрих; -контейнер для имплантатов, фиолетовые боковые стороны; -контейнер для имплантатов, крышка	1	комп	798 082,18	798 082,18	КФ УМС
1014	Шприц 0,05 мл	ЗЦП	Шприц 0,05 мл с иглой 27G*3/8 инъекционный 3-х компонентный стерильный	1000	шт	27,90	27 900,00	КФ УМС
1015	Контур дыхательный неонатальный, без нагревательного элемента и влагосорбников	ЗЦП	без нагревательного элемента и без влагосорбников диаметр 10 мм, длина 1,6м, с угловым соединителем и портом Luer-lock	200	шт	1 520,00	304 000,00	КФ УМС
1016	Перчатки не стерильные, неопудренные нитриловые, амбидекстральные	ЗЦП	Перчатки неопудренные нитриловые, амбидекстральные (подходят для правой и левой руки). Толщина: Палец мин 0,12+/-0,02 Кисть мин 0,10+/-0,02 Манжетка мин 0,08+/-0,02 Физические свойства: Ширина S=85mm, M=90mm, L=100mm, XL=110mm, + 5mm Длина 240 мм минимум Толщина 0,08 мм минимум (обеспечивает тактильную чувствительность). Прочность на растяжение 14.0 МПа. Не содержит латекс.	100000	пара	21,90	2 190 000,00	КФ УМС
1017	Клипсер -одноразовые лезвия для хирургической машинки клипсер 9661	ЗЦП	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съёмные	500	шт	1 856,96	928 480,00	КФ УМС
1018	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера взрослым	ЗЦП	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Чаша 120 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрытие на стол 137 x 150 см - 1 шт Покрытие на большого 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт Марлевые шарики - 6 шт Лоток - 1 шт Стерильные стикеры: Антисептическое средство - 1 шт	50	комп	13 500,00	675 000,00	КФ УМС
1019	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям	ЗЦП	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрытие на стол 137 x 150 см - 1 шт Покрытие на большого 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт Салфетки впитывающие 10x10 см - 10 шт Лоток - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Шарики - 6 шт Покрытие на большого 100x100 см с отверстием 14см - 1 шт  Стерильные стикеры: Антисептическое средство- 1 шт	50	комп	13 500,00	675 000,00	КФ УМС
1020	Прочие аллергены	ЗЦП	раствор для внутривенного введения, 0,2 мкг/0,1 мл, 3 мл (30 доз)	1	уп	15 177,24	15 177,24	КФ УМС
1021	Дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л	ЗЦП	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO2, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, копачок.	2000	шт	3 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
1022	Контур дыхательный взрослый для анестезии с мешком 2 л	ЗЦП	Дыхательный контур для взрослых для анестезии, удлиняемая трубка 1,8 м, Y-разъем без портов, переходник с портом CO2, дополнительный шланг 1,8 м, 2-литровый мешок без латекса, копачок	2000	шт	2 850,00	5 700 000,00	КФ УМС
1023	Коллост гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	ЗЦП	Коллост гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	6	шт	34 000,00	204 000,00	КФ УМС
1024	Прокладки увлажняемые для гибких резиновых электродов 8x12 см	ЗЦП	Прокладки увлажняемые для гибких резиновых электродов 8x12 см	20	шт	4 285,75	85 715,00	КФ УМС
1025	Щипцы биопсийные для гастроскопии, диаметр 1,8 мм, длина 1800 мм	ЗЦП	Щипцы биопсийные, "с овальными чашечками", в металлическом тубусе покрытом тефлоном, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, фенестрированные, одноразовые, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1800 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке. В комплекте со стерильной ложечкой для извлечения биоптата.	700	шт	9 900,00	6 930 000,00	КФ УМС
1026	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор"	ЗЦП	Захват для удаления инородных тел, тип "Аллигатор", комбинированный аллигатор с красным зубом, в металлическом тубусе покрытом тефлоном для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгеноскопии, одноразовая, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 2300 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке	30	шт	20 800,00	624 000,00	КФ УМС

1027	Бедренный компонент	ЗЦП	Бедренный компонент Материал: кованный кобальтхромовый сплав. Форма анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагитальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 либо от 0 до 95 либо от -15 до 75 градусов. На внутренней поверхности дистальных мыщелков имеются дерогационные ножки высотой до 15,5 мм и максимальным диаметром 7 мм либо места для крепления модульных ножек. 6-9 типоразмеров для правого и левого компонентов. Сочетаемость с большеберцовым вкладышем ± 1 размер. Сочетаемость с компонентом надколенника не ограничена. Тип фиксации- цементная. Особенность компонента с дополнительной стабилизацией и степенью связности: обработка несущей поверхности - высокая степень полировки с высокоэнергетической бомбардировкой азотом; обработка внутренней поверхности - вафельная макротекстура глубиной 0,75 мм; допустимая наружновнутренняя ротация ±100; запас наружновнутреннего смещения: до ± 2,5 мм; толщина фланцев: передний - 8 мм. 6 стандартных размеров: переднезадние размеры по наружному мыщелку 54 до 76 мм, наружновнутренний от 56 до 81 мм, внутренние переднезадние размеры от 35 до 58, толщина переднего фланца 8 мм, толщина заднего фланца 8 мм. Ширина короба 17-21 мм. Высота короба 20-25 мм. Ширина мыщелков 20-30 мм. Высота основания ножки 42-48 мм. По внутренней поверхности резьбовые отверстия для фиксации задних и дистальных опорных блоков (аугментов).	1	шт	631 750,00	631 750,00	КФ УМС
1028	Бедренный компонент	ЗЦП	Бедренный компонент эндопротеза левый и правый. Бедренный компонент с сохранением или замещением задней крестообразной связки CR/RP изготовлен из кобальт-хромового ковального сплава CoCr29Mo. Увеличение размеров во фронтальной плоскости с 56 мм (для 1-размера) до 82 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3,5, 4, 4,5, 5 и 6 мм. Увеличение размеров в сагитальной плоскости от 50 мм (для 1 размера) до 80,5 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5 мм.	2	шт	631 750,00	1 263 500,00	КФ УМС
1029	Бедренный компонент	ЗЦП	Бедренный компонент: материал CoCr сплав. Количество типоразмеров – не менее 6, форма - должен иметь единый радиус в сагитальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 градусов. Варианты: левый латеральный/правый медиальный и левый медиальный/правый латеральный. Дистальный фланец имеет анатомический боковой наклон в 6,5 градусов. По внутренней поверхности имеются два фиксационных выступа. Толщина дистального фланца – 7 мм. Толщина заднего фланца – 7 мм.	1	шт	1 147 255,00	1 147 255,00	КФ УМС
1030	Бедренный компонент	ЗЦП	Бедренный компонент левый цементной фиксации, размер М.	1	шт	1 147 255,00	1 147 255,00	КФ УМС
1031	Большеберцовый компонент онкологический	ЗЦП	Материал титановый сплав, встроена втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По передней поверхности имеется вставка из пористого титана для вторичной фиксации мягких тканей, отверстия и петля для проведения швов для рефиксации собственной связки надколенника. 5 типоразмеров Ширина 58-77 мм, переднезадний размер 38-48 мм Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 8 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм Длина замещаемого сегмента кости 56-62 мм.	2	шт	817 207,00	1 634 414,00	КФ УМС
1032	Большеберцовый вкладыш	ЗЦП	Вкладыш Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Особенности производства полиэтилена: трехкратно подвергнут воздействию гамма-излучения в дозе 30 кГр (3 мрад) с последующим нагреванием до 130 градусов по Цельсию (ниже температуры плавления полиэтилена). Фиксирующая проволока из кобальтхромового сплава. Форма 4 варианта: CR для случаев с функционирующей задней крестообразной связкой и CS с мыщелковой стабилизацией для случаев с ослабленной или отсутствующей задней крестообразной связкой и PS для замещения крестообразной связки. Верхняя поверхность вкладышей CR, CS, PS имеет форму сферической дуги и дизайн не ограничивает ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ±20 градусов. В переднем отделе артикулирующей поверхности имеется углубление по центру для снижения вероятности конфликта с надколенником. Задний край суставной поверхности вкладыша скошен. В варианте в CS увеличена высота переднего края вкладыша и межмышечковой зоны. Вкладыши универсальны для правого и левого суставов. Особенность вкладыша типа TS: материал - высокомолекулярный полиэтилен стерилизованный гамма излучением в азоте. Стабилизирующий штифт – кобальтхромовый сплав. Встроенный наклон назад = 4°; Высота заднего стабилизатора: 23-27-29 мм; Ширина заднего стабилизатора: 16-20 мм; В передней части имеется фиксационная проволока. Количество типоразмеров: 6-8. Толщина вкладыша с учетом	2	шт	763 745,00	1 527 490,00	КФ УМС
1033	Большеберцовый вкладыш MRH Tibial Insert 13 мм x XS/S S1/S3	ЗЦП	Большеберцовый вкладыш MRH Tibial Insert 13 мм x XS/S S1/S3.	6	шт	146 190,00	877 140,00	КФ УМС
1034	Большеберцовый компонент	ЗЦП	Большеберцовый компонент: материал - CoCr сплав. 6 типоразмеров. Механизм фиксации вкладыша: бортик по всему периметру. По дистальной поверхности имеются два фиксационных выступа.	5	шт	158 050,00	790 250,00	КФ УМС
1035	Большеберцовый компонент	ЗЦП	Большеберцовый компонент MRH килевидный/ MRH TIBIAL V/PLT KEEL.	3	шт	485 910,00	1 457 730,00	КФ УМС
1036	Большеберцовый компонент	ЗЦП	Большеберцовый компонент Материал: кованный кобальтхромовый сплав. Форма: универсальный для правого и левого суставов. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатыми боковыми крыльями. Типоразмеры: 6-8 типоразмеров. Толщина: до 3,3 мм. В компоненте с возможностью фиксации аугментов и удлинителя ножки имеются 4 отверстия под фиксационные винты и отверстие в ножке для удлинителя ножки.	8	шт	158 050,00	1 264 400,00	КФ УМС
1037	Большеберцовый ротационный компонент	ЗЦП	Большеберцовый ротационный компонент MRH/ Tibial Rotating Component размер XS-XL.	2	шт	705 895,00	1 411 790,00	КФ УМС
1038	Большеберцовый ротационный компонент	ЗЦП	Большеберцовый ротационный компонент малый GMRS/ GMRS Tibial Rotating Component Small.	2	шт	705 895,00	1 411 790,00	КФ УМС

1039	Большеберцовый ротационный компонент малый	тендер	Большеберцовый ротационный компонент малый: Материал: кобальтхромовый сплав. Размер: Small, задний вылет 3 мм. Все поверхности имеют высокую степень полировки. В верхней части имеет выступ с отверстиями для оси и ограничителя перерезывания. На дистальной поверхности имеет ножку, погружающуюся в углубление большеберцового компонента.	1	шт	3 618 585,00	3 618 585,00	КФ УМС
1040	Вертельный проксимальный бедренный компонент	ЗЦП	Вертельный проксимальный бедренный компонент GMRS.	10	шт	4 830,00	48 300,00	КФ УМС
1041	Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 10отв. L-210	ЗЦП	Пластина большеберцовая дистальная передненаружная, правая или левая, длиной 210 мм, толщиной 2,8 мм. Количество резьбовых отверстий 10 для блокирующих винтов диаметром 3,5 мм. Также должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм в диафизарной части пластины. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластин коричневым цветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	4	шт	65 202,00	260 808,00	КФ УМС
1042	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая, левая 8отв. L-183	ЗЦП	Пластина большеберцовой дистальная медиальная правая, левая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломах распространяющиеся к диафизу. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-183мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 8 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 66мм от края диафизарной части пластины и 8 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм и 42,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 58,5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 3мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана	2	шт	65 202,00	130 404,00	КФ УМС
1043	Пластина для мыщелков бедренной кости, левая, правая 10отв. L- 263	ЗЦП	Пластина для мыщелков бедренной кости левая, правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломов, суставных и внесуставных переломов мыщелков. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины в диафизарной части 5,2мм, в эпифизарной 4мм. Длина пластины L-263мм, ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 1 отверстие с двухзаходной резьбой 8,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 1 отверстие с резьбой М4 для фиксации шаблон-накладки и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 4,5мм, имеющее шароподобное углубление диаметром 8,5мм, для компрессионного винта, упрощающее позиционирование пластины на кости. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 22,5мм от края диафизарной части пластины, 9 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное	4	шт	65 202,00	260 808,00	КФ УМС
1044	Винт полиаксиальный диаметром 3,5, 4,0, 4,5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм	ЗЦП	Винт для задней шейной фиксации полиаксиальный, полностью или частично-нарезной, диаметр ножки винта 3,5, 4,0 4,5 мм длина от 10 до 40 мм с шагом 2 мм. Цветовая кодировка ножки винта в зависимости от диаметра. Головка камертонного типа с пазами на латеральных плоскостях лестков для захвата и удержания специальным инструментом. Минимальная длина частично-нарезного 24 мм.	3	шт	300,00	900,00	КФ УМС
1045	Винт блокирующий	ЗЦП	Винт блокирующий (гайка) предназначен для зажима стержня в головке винта для задней шейной фиксации. Резьба трапециодальная несимметричная, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перекос резьбы. Профиль резьбы предотвращает расклинивание головки, благодаря направлению сил реакции внутрь винта. Винт канюлированный. Шлиц винта выполнен под отвертку типа TORX T30. Во избежание ошибок, соединение винта с отвёрткой возможно только с одной стороны. Зажимной винт полностью прячется в чаше головки винта. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	3	шт	3 000,00	9 000,00	КФ УМС

1046	Винт кортикальный самонарезающий 1,5/2,7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм	ЗЦП	Винт кортикальный - Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм. Винт с переменным диаметром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11мм, резьба на длине 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полупотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет острое начало, вершинный угол - 130°. Конец винта трёхгранный. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	8	шт	3 000,00	24 000,00	КФ УМС
1047	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x 20 , 25, 30, 35, 40, 45 мм	ЗЦП	Винт канюлированный - Винт длиной 20 , 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное ступенчатое начало, вершинный угол - 120°, диаметр 3мм на расстоянии 1,5мм, переходит под углом 55° до диаметра 4,5мм. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 8°. Материал изготовления: сплав титана, технические нормы: ISO 5832/11. Винт золотого цвета.	146	шт	6 450,00	941 700,00	КФ УМС
1048	Винт многоосевой неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размером 4,35x25мм, 4,35x30мм, 4,35x35мм, 4,35x40 мм, 4,35x45мм, 4,35x50 мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 6x50мм, 6x55мм, 7x30мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	ЗЦП	Винт многоосевой, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника. Транспедикулярная система для открытой остановки. Уникальный дизайн имплантатов: Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением, угол отклонения 36 градусов. Квадратная резьба гайки - предотвращает расклинивание головки и раскручивание конструкции; Способствует интраоперационной визуализации; Самоцентрирующиеся винты - в процессе установки винт направляется к центру ножки позвонка, снижая риск неверного введения; Двойная нить нарезки - винт вкручивается в 2 раза быстрее обычного винта; Разнообразие компонентов системы - наличие подходящего решения (импланта/инструмента) для любой задачи; Совместимость имплантатов между собой. Решение задач с помощью инструментария: аппроксимация, редукция, деротация. Материал изготовления - сплав титана. Размеры 4,35x25мм, 4,35x30мм, 4,35x35мм, 4,35x40 мм, 4,35x45мм, 4,35x50 мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 6x50мм, 6x55мм, 7x30мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	50	шт	69 100,00	3 455 000,00	КФ УМС
1049	Винт моноаксиальный неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размером 4,35x25мм, 4,35x30мм, 4,35x35мм, 4,35x40 мм, 4,35x45мм, 4,35x50мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 6x50мм, 6x55мм, 7x30мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	ЗЦП	Винт моноаксиальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника. Транспедикулярная система для открытой остановки. Уникальный дизайн имплантатов: Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, неподвижно фиксирована к ножке винта. Квадратная резьба гайки - предотвращает расклинивание головки и раскручивание конструкции. Способствует интраоперационной визуализации; Самоцентрирующиеся винты - в процессе установки винт направляется к центру ножки позвонка, снижая риск неверного введения; Двойная нить нарезки - винт вкручивается в 2 раза быстрее обычного винта; Разнообразие компонентов системы - наличие подходящего решения (импланта/инструмента) для любой задачи; Совместимость имплантатов между собой. Решение задач с помощью инструментария: аппроксимация, редукция, деротация. Материал изготовления - сплав титана. Доступные размеры 4,35x25мм, 4,35x30мм, 4,35x35мм, 4,35x40 мм, 4,35x45мм, 4,35x50мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 6x50мм, 6x55мм, 7x30мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	50	шт	67 674,00	3 383 700,00	КФ УМС
1050	Винт, диаметр 1,5 мм (длина: 3,5 мм)	ЗЦП	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 3,5 мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самосверлящий (не требующий предварительного высверливания отверстия) и самонарезающий. Цветная маркировка винта (серый) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	15	шт	40 000,00	600 000,00	КФ УМС
1051	Винт, диаметр 1,5 мм (длина: 4 мм)	ЗЦП	Винт. Диаметр: 1,5 мм. Длина: 4 мм. Головка винтов с глубоким крестообразным шлицем и точечным углублением по центру. Тип резьбы и кончика винта: самосверлящий (не требующий предварительного высверливания отверстия) и самонарезающий. Цветная маркировка винта (серый) для быстрой идентификации типа винтов (самосверлящие). Винты находятся в специальном картридже с крышкой. Цветная маркировка картриджа (зеленый) для быстрой идентификации размера винтов (диаметром 1,5 мм). Картридж соответствует посадочному месту в модуле для винтов. Количество винтов в картридже: 5 штук. Материал - титановый сплав (титан-алюминий-ванадий). Винт устойчив к обработке и стерилизации в автоклаве.	10	шт	40 000,00	400 000,00	КФ УМС

1052	Вкладыш	ЗЦП	Вкладыши (тибиальная геми-прокладка) изготовлены из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыши с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь дополнительную стабильность во всех направлениях. Размеры от 10 до 20 мм, с шагом 2 мм. Ультраконтурные вкладыши имеют четко выраженную поверхность позволяющую иметь дополнительную ротацию до 7,5 мм	1	шт	763 745,00	763 745,00	КФ УМС
1053	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента	ЗЦП	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Посередине имеется отверстие для ротационного большеберцового компонента.	5	шт	143 405,00	717 025,00	КФ УМС
1054	Втулка бедренного компонента	ЗЦП	Втулка бедренного компонента: Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 11 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	10	шт	105 815,00	1 058 150,00	КФ УМС
1055	Втулка бедренного компонента	ЗЦП	Втулка бедренного компонента: Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 16 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	10	шт	105 815,00	1 058 150,00	КФ УМС
1056	Втулка большеберцового компонента	ЗЦП	Втулка большеберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Длина: 35 мм. Внешний диаметр: 9 мм. Внутренний диаметр: 7 мм.	10	шт	105 815,00	1 058 150,00	КФ УМС
1057	Головка бедренная	ЗЦП	Головка эндопротеза: материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).	2	шт	99 940,00	199 880,00	КФ УМС
1058	Головка бедренная биполярная UHR 51мм	ЗЦП	Головка бедренная биполярная UHR 51мм	4	шт	99 940,00	399 760,00	КФ УМС
1059	Головка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	ЗЦП	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объем движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11" (V-40). Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834.	2	шт	373 500,00	747 000,00	КФ УМС
1060	Головка бедренная, диаметр головки: 36 мм	ЗЦП	Головка эндопротеза: материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения её гидрофильности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм.	2	шт	373 500,00	747 000,00	КФ УМС
1061	Головка из эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации	ЗЦП	Головка эндопротеза: варианты исполнения стандартные и асимметричные. Асимметричные: материал: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр головки: 28 мм и 32 мм. Конус: 12 мм /14 мм (14/16). Угол отклонения от оси ножки: 10°. Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Все варианты головок имеют воротничок различной длины. Головка позволяет изменять угол шейки, офсет, антеверсию шейки. Стандартные головки: материал сплав TiAl6V4. Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм; Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Для головки 28 мм от 0 до 17,5 мм; Для головок 32 и 36 мм от 0 до 20 мм. Головки с глубиной посадочного конуса более 10 имеют воротничок, менее – не имеют. Кобальтхромовые головки: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм; Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 5. Для головки 28 мм от 0 до 14 мм; Для головок 32 и 36 мм от 0 до 16 мм. Головки с глубиной посадочного конуса более 10 имеют воротничок.	2	шт	373 500,00	747 000,00	КФ УМС
1062	Головка из эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации	ЗЦП	Головка эндопротеза: материал изготовления - CoCr сплав с высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смачиваемости» поверхности. Диапазон диаметров головок CoCr(в мм) для использования в паре с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Диапазон длин головок: -2, +1,5, +5, +8,5 +12	1	шт	373 500,00	373 500,00	КФ УМС
1063	Головка эндопротеза	ЗЦП	Головка эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации, материал изготовления - CoCr сплав Диапазон диаметров головок 28,32,36 мм с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Глубина посадки на конус: для головок 28 и 32 мм - 4, 0, +4,+8, мм, для головки диаметром 36 мм - -5, 0, +5,+10 мм	1	шт	373 500,00	373 500,00	КФ УМС
1064	Головка эндопротеза тазобедренного сустава	ЗЦП	Головка изготовлена из металлического кобальт-хромового сплава, конус 12/14, диаметром 28 мм. 5 размеров (S, M, L, XL, XXL).	1	шт	373 500,00	373 500,00	КФ УМС
1065	Комплект для аппарата Илизарова	ЗЦП	Комплект для аппарата Илизарова. Простыня хирургическая 100x70см-1 шт. Шарик марлевые (размер лесной орех)-20 шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл – 10 шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Емкость для антисептика-1шт. Ножницы-1шт. Зажим-1 шт.	200	комплект	4 100,00	820 000,00	КФ УМС
1066	Комплект для вывихов	ЗЦП	Простыня хирургическая 100x70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический (нос дельфина )-1шт .Емкость для антисептика-1шт. Фиксирующая полоска 3x15см-4 шт. Зажим-1 шт	100	комплект	1 200,00	120 000,00	КФ УМС
1067	Костный клин для остеотомии 15	ЗЦП	Костный клин для остеотомии 15	2	шт	406 536,00	813 072,00	КФ УМС

1068	Ножка бедренная	ЗЦП	Ножка эндопротеза: формы ножек – безворотничковая, классическая клиновидная, с двумя продольными бороздками по бокам, не имеет каких-либо поперечных ребер или выступов. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеointegrация. Материал ножки - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Офсет ножки должен изменяться не за счет прямой латерализации, а за счет изменения угла шейки с 127° в стандартном варианте и на 132° в латерализованном. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной в 50 мкм циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не должна иметь гидроксиапатитового покрытия. Конус ножки: 11,3/12,36, 5,40. Количество стандартных типоразмеров: не менее 8 на каждый шейный угол, всего не менее 16. Офсет - должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размера ножки. Диапазон офсета (в мм): От 34 до 49 у стандартной ножки и от 38 до 54 мм у латерализованной. Диапазон длин ножек в (мм): от 110 до 145. Шаг у первых 8 размеров 10 мм. Варианты длины шейки в (мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора.	3	шт	488 000,00	1 464 000,00	КФ УМС
1069	Ножка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	ЗЦП	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Ножка эндопротеза: форма ножки: клиновидная, безворотничковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет. Материал ножки: неоржавляющийся металлический сплав высокой твердости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат (РММА) Поверхность ножки: высокополированная. Шеечно – диафизарный угол: 125°. Количество вариантов офсетов ножки: не менее 5. Варианты размеров офсетов ножки: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизии. Количество вариантов посадочных конусов ножки: не менее 2. Варианты посадочных конусов ножки: V-40 и VG. Максимальная длина ножки: не менее 260 мм	2	шт	488 000,00	976 000,00	КФ УМС
1070	Ножка из эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации	ЗЦП	Ножка эндопротеза: формы ножек – классическая клиновидная. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеointegrация. Материал ножки – кованый титан (TA16V4). Офсет ножки должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размеров компонентов. Покрытие ножки - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием. Конус ножки: 12/14. Диапазон длин ножек в (мм): от 110 до 190 с шагом 5 мм. Варианты длины шейки в (мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора	2	шт	488 000,00	976 000,00	КФ УМС
1071	Ось эндопротеза	ЗЦП	Ось эндопротеза	10	шт	185 175,00	1 851 750,00	КФ УМС
1072	Ось эндопротеза малая	ЗЦП	Ось эндопротеза малая	5	шт	229 730,00	1 148 650,00	КФ УМС
1073	Пластина NEPI 2отв.L-12	ЗЦП	Пластина NEPI 2отв.L-12 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-23мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закругленной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 12мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Импланти должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан, технические нормы: ISO 5832/3. Пластина золотого цвета.	10	шт	33 170,00	331 700,00	КФ УМС
1074	Пластина NEPI 2отв.L-16	ЗЦП	Пластина NEPI 2отв.L-16 - используется при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-27мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с наkostной стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закругленной фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 16мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. . Материал изготовления: титан,	10	шт	33 170,00	331 700,00	КФ УМС

1075	Пластина грудно-реберная длина-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм	тендер	Пластина грудно-реберная L-205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-205мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета.	35	шт	117 420,00	4 109 700,00	КФ УМС
1076	Пластина пациента, "нейтральный электрод", размер 145X245 мм. к аппарату ALPHATOM GIMMI 200	ЗЦП	Пластина пациента, "нейтральный электрод", размер 145X245 мм. к аппарату ALPHATOM GIMMI 200.	1	шт	45 000,00	45 000,00	КФ УМС
1077	Пластина поперечная L-45	ЗЦП	Пластина поперечная L-45мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапецевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета.	35	шт	63 860,00	2 235 100,00	КФ УМС
1078	Пластина поперечная L-50	ЗЦП	Пластина поперечная L-50мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-50мм, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапецевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета.	30	шт	63 860,00	1 915 800,00	КФ УМС
1079	Пластина реконструктивная прямая 4,5 180°г. L-283	ЗЦП	Пластина реконструктивная прямая 4,5 180°г.L-283 – Пластина прямая, реконструктивная. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины 283мм, ширина 11мм, ширина пластины между отверстиями 5,3мм. В оси пластины расположено 18 фазированных нерезьбовых отверстий, расстояние между отверстиями 16мм, диаметр отверстия 4,7мм, размер фаски 1,3x45°. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	3	шт	45 000,00	135 000,00	КФ УМС
1080	Пластина эпифизарная, мостовидная 12mm	ЗЦП	Эпифизарная, мостовидная 12mm, с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина изогнута под углом 5 градусов с отверстием для фиксации к направлятелю, отверстия для временной фиксации спицами.	10	шт	33 170,00	331 700,00	КФ УМС
1081	Пластина эпифизарная, мостовидная 16mm	ЗЦП	Эпифизарная, мостовидная 16mm, с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина изогнута под углом 5 градусов с отверстием для фиксации к направлятелю, отверстия для временной фиксации спицами.	10	шт	33 170,00	331 700,00	КФ УМС
1082	Полиаксиальный педикулярный винт солидный, 5,0x40 мм	ЗЦП	Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двоную нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя.	5	шт	49 000,00	245 000,00	КФ УМС
1083	Полиаксиальный педикулярный винт солидный, 5,0x45 мм	ЗЦП	Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двоную нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя.	5	шт	49 000,00	245 000,00	КФ УМС
1084	Полиаксиальный педикулярный винт солидный, 5,0x50 мм	ЗЦП	Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде однокомпонентной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двоную нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя.	5	шт	49 000,00	245 000,00	КФ УМС
1085	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0x30мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм.Длин а транспедикулярных винтов 30мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1086	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0x35мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм.Длин а транспедикулярных винтов 35мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС

1087	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0x40мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 40мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1088	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,0x45мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 45мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1089	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5x30мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 30мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1090	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5x35мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 35мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1091	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5x45мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 45мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1092	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5x50мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5.5 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 50мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1093	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 6,0x40мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 40мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1094	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 6,0x45мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 45мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1095	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 6,0x50мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6.0 мм, с шагом 0,5 мм. Длин а транспедикулярных винтов 50мм.	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1096	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5x35 мм	ЗЦП	Полиаксиальные педикулярные винты солидный Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде одноконечной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двую нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя.	5	шт	49 000,00	245 000,00	КФ УМС
1097	Полиаксиальный педикулярный винт, солидный 5,5x40 мм	ЗЦП	Полиаксиальные педикулярные винты солидный. Головка полиаксиального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение возможности вывинчивания гайки. Головка винта имеет блокирующий механизм в виде одноконечной гайки. Винт имеет самонарезающий коническую резьбу и двую нить нарезки. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. На винтах нанесена маркировка и код производителя.	5	шт	49 000,00	245 000,00	КФ УМС
1098	Рентгеноконтрастный костный цемент	ЗЦП	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидрокинон 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр: -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полигидрометакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр. Температура экзотермической реакции не более 60°С. Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке.	23	шт	22 000,00	506 000,00	КФ УМС
1099	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1.5x210	ЗЦП	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1,5x210 – Спица Киршнера диаметром 1,5мм, длиной 210мм. Острие с трёхгранной заточкой под углом 12°. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	10	шт	2 009,00	20 090,00	КФ УМС
1100	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 0,8, 1,0, 1,5, 1,8, 2,0 x150, 310, 380	ЗЦП	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 0,8, 1,0, 1,5, 1,8, 2,0 x150, 310, 380 – Колючее острие сверху уплощено на размер 0,8мм, длиной 5,5мм. Хвостовик уплощен бусторонне симметрично до размера 1,2мм на расстоянии 7мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	157	шт	1 998,00	313 686,00	КФ УМС

1101	Спица Киршнера с упором 1.5, 1.8, 2.0 x310, 380	ЗЦП	Спица Киршнера с упором 1.5, 1.8, 2.0 x310, 380 мм – Спица Киршнера диаметром 1,5мм, длиной 310мм. Конусное острие сверху уплощено на размер 0,8мм, длиной 5,5мм. Хвостовик уплощен обусторонне симметрично до размера 1,2мм на расстоянии 7мм. Спица имеет упор в оси на расстоянии 105мм от хвостовика. Упор в форме усеченного конуса с диаметром основания 5мм, высотой 5мм, вершинный угол 24°. Материал изготовления - нержавеющая сталь	80	шт	3 327,00	266 160,00	КФ УМС
1102	Спица с упором, L=250, 400 мм, d=1,5; 1,8 мм с трехгранной/перьевой заточкой	ЗЦП	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы с упором диаметром 1,5;1,8 мм, длиной 250, 400 мм с трехгранной /перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм <sup>2</sup> . Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебро-содержащего припоя с содержанием серебра 40±1%. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконагортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей	20	шт	1 700,00	34 000,00	КФ УМС
1103	Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 5,0 x 40мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 40мм	5	шт	70 000,00	350 000,00	КФ УМС
1104	Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 5,0 x 45мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 5,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 45мм	5	шт	70 000,00	350 000,00	КФ УМС
1105	Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 6,0 x 40мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 40мм	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1106	Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 6,0 x 45мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Винты должны иметь V-образную форму тела для обеспечения легкого введения и более устойчивого положения винта в теле позвонка. Винты должны быть моно- или полиаксиальными. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 45мм	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1107	Транспедикулярный моноаксиальный винт размер 6,0 x 50мм	ЗЦП	Винт транспедикулярный. Профиль головки винтов 13мм. Головка полиаксиального винта должна отклоняться в любую сторону на не менее чем 36 градусов. Винт должен иметь самонарезающий кончик. Диаметр винта 6,0 мм с шагом 0,5 мм. Длина транспедикулярных винтов 50мм	10	шт	38 000,00	380 000,00	КФ УМС
1108	Удлинитель ножки	ЗЦП	Модульные ножки: цементной фиксации. Материал: кобальтхромовый сплав. Длина 80 мм ножки не должны иметь офсета, диаметр ножек 10, 12,14, 16,18 мм.	4	шт	488 000,00	1 952 000,00	КФ УМС
1109	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3,5, размер (мм) 4,5, 5,5, длина (мм) 20, 35	ЗЦП	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3,5, размер (мм) 4,5, 5,5, длина (мм) 20, 35	5	шт	55 350,00	276 750,00	КФ УМС
1110	Винт моноаксиальный педикулярный	ЗЦП	Моноаксиальный винт имеет головку «камертонного типа», с звездчатым пазом. Винт обладает неподвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4,35, 5,5, 6,5, 7,5,8,5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Моноаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	100	шт	34 000,00	3 400 000,00	КФ УМС

1111	Винт полиаксиальный педикулярный	ЗЦП	Полиаксиальные педикулярные винты с одноконтурной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки. Полиаксиальный винт используется с одноконтурной внутренней блокирующей гайкой. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	100	шт	34 000,00	3 400 000,00	КФ УМС
1112	Гайка - блокиратор	ЗЦП	Одноконтурная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм	200	шт	10 000,00	2 000 000,00	КФ УМС
1113	Винт канюлированный (подтаранный) 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм	ЗЦП	Винт длиной 18мм, диаметром 8мм. Резьба коническая диаметром 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, угол наклона профиля 4°, глубина резьбы 1мм. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1мм. Край винта закруглен по радиусу R=2мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S4, глубина шлица 3,5мм. МРТ совместимый. Материал изготовления: титан.	25	шт	92 700,00	2 317 500,00	КФ УМС
1114	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 30x30	ЗЦП	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30x30	2	шт	115 000,00	230 000,00	КФ УМС
1115	Шовный материал, рассасывающаяся М5 (2). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, длина от 47,5 до 48,5 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. М5 (2), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструктивно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	1000	шт	1 615,00	1 615 000,00	КФ УМС
1116	Шовный материал фиолет. М 1 (5/0) , рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; метрический код; каталожный номер, условный и метрический	600	шт	1 345,00	807 000,00	КФ УМС
1117	Шовный материал фиолет. М 0,7 (6/0) , рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; метрический код; каталожный номер, условный и метрический	10	шт	1 833,00	18 330,00	КФ УМС

1118	Шовный материал (6/0) М 0,7, рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и априогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного	100	шт	1 886,00	188 600,00	КФ УМС
1119	Шовный материал (5/0), рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и априогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Игла имеет редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-	400	шт	2 100,00	840 000,00	КФ УМС
1120	Шовный материал (4/0) М 1,5, рассасывающая 70 см игла, колющая 17 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и априогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину	330	шт	1 538,00	507 540,00	КФ УМС
1121	Шовный материал (3/0) М2, для нерассасывающая 75см, игла, колющая 22 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину	30	шт	1 365,00	40 950,00	КФ УМС

1122	Шовный материал, рассасывающий 0 W 3442, длина иглы 31мм, длина нити 70см	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полиглексапрон 25 не имеет антигенной активности и апиrogenен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка односторонней упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину иглы.</p>	80	шт	1 470,00	117 600,00	КФ УМС
1123	Шовный материал, фиолетовый М3 (2/0), длина нити 70см, синтетический рассасывающий полифиламентный шовный материал, игла колющая 31-36 мм	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка односторонней упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину иглы.</p>	970	шт	1 225,00	1 188 250,00	КФ УМС
1124	Шовный материал, рассасывающий PDS II фиолетовый, (2/0) 70см 36мм	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка односторонней упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину иглы.</p>	50	шт	1 665,00	83 250,00	КФ УМС
1125	Шовный материал нерассасывающаяся 100см, игла колющая, 40мм	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 100 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину иглы.</p>	8	шт	785,00	6 280,00	КФ УМС

1126	Шовный материал, размер M2 (3/0) нерассасывающ, 75см, две иглы колоцеще 26мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоцещая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет	10	шт	3 336,00	33 360,00	КФ УМС
1127	Шовный материал фиолетовый, размер M2 (3/0) 12 отрезков, длина нити 45см без иглы	ЗЦП	Шовный материал фиолетовый, размер M2 (3/0) 12 отрезков, длина нити 45см без иглы	50	шт	2 000,00	100 000,00	КФ УМС
1128	Шовный материал фиолетовый, размер M3 (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы	ЗЦП	Шовный материал фиолетовый, размер M3 (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы	50	шт	2 000,00	100 000,00	КФ УМС
1129	Шовный материал с покрытием, плетенный синтетич.абсорбир.шовный материал без игл /4/0	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 150 см. 0- Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; информацию о сроке годности, номере партии (серии), указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование	50	шт	2 000,00	100 000,00	КФ УМС
1130	Шовный материал M 1,5 (4/0). Игла колоцещая, 1/2 окружности, длина от 16,5 до 17,5 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колоцещая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак	100	шт	1 160,00	116 000,00	КФ УМС

1131	Шовный материал фиолетовый М5 (2) рассасывающ. 90 см игла колющая 48мм	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогены. Нить неокрашенная.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы шпательные, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Память упаковки обеспечивает доступ к внутреннему</p>	10	шт	1 160,00	11 600,00	КФ УМС
1132	Шовный материал (5/0), нерассасывающ. 75см, игла колющая 11мм	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроструй для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический</p>	50	шт	2 750,00	137 500,00	КФ УМС
1133	Шовный материал М3,5 (0) нерассасывающ., две иглы колющие 31мм	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет</p>	250	шт	890,00	222 500,00	КФ УМС
1134	Шовный материал М5 (2) нерассасывающ. игла 26мм	ЗЦП	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком острья (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит</p>	10	шт	560,00	5 600,00	КФ УМС

1135	Шовный материал М2 (3/0) нерассасывающ, 75см, две иглы колошце 26мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, обозначение типа иглы, кривизну иглы, количество игл.	50	шт	1 140,00	57 000,00	КФ УМС
1136	Шовный материал PDS фиолетовый М4 (1) 70 см. игла колошца МН-1.31 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка единичной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину нити, обозначение типа иглы, кривизну иглы, количество игл.	50	шт	1 905,00	95 250,00	КФ УМС
1137	Шовный материал, хирургический, нить лавсановая (полиэфирная), плетенная, стерильная размер: М3 (2/0), длиной 10 м, .	ЗЦП	Шовный материал, хирургический, размер: М3 (2/0), длиной 10 м, нить лавсановая (полиэфирная), плетенная, стерильная.	100	шт	1 300,00	130 000,00	КФ УМС
1138	Шовный материал, 4/0 75 см, игла колошца 22 мм, рассасывающийся, материал (кетгут)	ЗЦП	Шовный материал, 4/0 75 см, игла колошца 22 мм, рассасывающийся, материал (кетгут)	100	шт	1 300,00	130 000,00	КФ УМС
1139	Шовный материал размер М3 (2/0) 6 отрезков, длина нити 45см без иглы	ЗЦП	Викрил фиолетовый, размер М3 (2/0) 6 отрезков, длина нити 45см без иглы	50	шт	1 300,00	65 000,00	КФ УМС
1140	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колошце 6,5мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колошце 6,5мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
1141	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колошце 8мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см иглы две колошце 8мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
1142	Шовный материал, рассасывающая PDS 6/0 70 см, 9,3 мм колошца игла	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колошце, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной.	240	шт	4 896,00	1 175 040,00	КФ УМС
1143	Нить плетеная из шелка (2/0) 75 см, игла 26 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	500	шт	500,00	250 000,00	КФ УМС

1144	Нить плетеная из шелка М 2 (3/0) 75 см. Нить окрашена. Игла колоющая 1/2 окружности, 26 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионноустойчивого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией, для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колоющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	500	шт	695,00	347 500,00	КФ УМС
1145	Бумага индикаторная, pH 5-7,5	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	9	уп	3 500,00	31 500,00	КФ УМС
1146	Бумага индикаторная, pH 6,5-9	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 6,5-9, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт	8	уп	3 500,00	28 000,00	КФ УМС
1147	Вата для полировки металла для серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов, чтобы они дольше сохраняли блеск и не тускнели	ЗЦП	Вата для полировки металла для серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов, чтобы они дольше сохраняли блеск и не тускнели	2	банка	5 000,00	10 000,00	КФ УМС
1148	Вата нестерильная, 100 г.	ЗЦП	Вата нестерильная, 100 г.	4	уп	238,64	954,56	КФ УМС
1149	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 215x70x15мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	уп	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
1150	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 215X60X13мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	уп	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
1151	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 245x85x3мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	уп	4 030,00	12 090,00	КФ УМС
1152	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 270x65x8мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	уп	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
1153	Ерш для очистки лапароскопических инструментов 285x75x7мм	ЗЦП	Санитарная обработка инструментов и троакаров после использования	3	уп	2 670,00	8 010,00	КФ УМС
1154	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	ЗЦП	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	24	уп	2 000,00	48 000,00	КФ УМС
1155	Рулон бумажно-пленочный для плазменной стерилизации, размер 200мм x 70мм	ЗЦП	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	100	шт	721,00	72 100,00	КФ УМС
1156	Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндоскопов. Упаковка №200.	ЗЦП	Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов. Упаков №200.	5	уп	392 000,00	1 960 000,00	КФ УМС
1157	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	ЗЦП	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	8	шт	6 000,00	48 000,00	КФ УМС
1158	Химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	ЗЦП	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	4	уп	4 491,00	17 964,00	КФ УМС
1159	Химический индикатор для плазменной стерилизации, №250	ЗЦП	Химический индикатор в полосках, для низкотемпературной стерилизации размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами, изменяет цвет с красного на желтый № 250 штук	40	уп	5 000,00	200 000,00	КФ УМС
1160	Чистящая щетка, внешний диаметр 11 мм	ЗЦП	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 11 мм.	5	шт	132 000,00	660 000,00	КФ УМС
1161	Чистящая щетка, внешний диаметр 2,5 мм	ЗЦП	Средство для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 2,5 мм.	5	шт	132 000,00	660 000,00	КФ УМС
1162	Щетка для очистки каналов эндоскопов рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 1.4-2.6 мм	ЗЦП	Щетка для очистки каналов эндоскопов рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 1.4-2.6 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 3 силиконовых колец.	180	шт	2 200,00	396 000,00	КФ УМС
1163	Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 2.8-5.0 мм	ЗЦП	Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 2.8-5.0 мм. Рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 5 силиконовых колец.	180	шт	2 200,00	396 000,00	КФ УМС
1164	Линза интраокулярная гибкая моноблочная	ЗЦП	Интраокулярная гибкая моноблочная линза, изготовленная из гидрофильного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр линзы с учетом опорных элементов 10,5 мм. Наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Материал – гидрофильный акрил. Содержание влаги в материале – 28% Наличие полного UV- фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Тип – моноблочный, с тремя гаптиками. Размер оптики – 6 мм. Общая длина линзы – 10,5 мм. Угол наклона гаптик - 10°. Тип оптики – асферическая монофокальная, комбинация 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 – одноразовый инжектор Skyjet. Линза уложена в одноразовый стерильный картридж. Линза помещена в сбалансированный солевой раствор и стерильный контейнер.	7	шт	35 000,00	245 000,00	КФ УМС
1165	Монофокальная асферическая интраокулярная линза (IQ)	ЗЦП	Акриловая складывающаяся однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол гаптики-00, рефрактивный индекс-1,55. Сила линзы: от +6,0 до +30,0 диоптрий.	7	шт	43 700,00	305 900,00	КФ УМС
1166	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	гидрофильный акриловый материал с гидрофобной поверхностью, асферичный дизайн обеих поверхностей, 4х гаптический 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)	20	шт	32 000,00	640 000,00	КФ УМС

1167	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0. От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (SA)	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 dpt, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 dpt, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 dpt; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ануляция 0 градусов; Толщина гаптики, мм: 0,30; Угол крепления гаптики, 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
1168	Раствор офтальмологический вискоэластичный	ЗЦП	Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсивный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G.	80	шт	14 500,00	1 160 000,00	КФ УМС
1169	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	шт	2 200,00	176 000,00	КФ УМС
1170	Шовный рассасывающий материал, размер 6/0 две иглы(офтальмологический).	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить неокрашенная. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Две иглы.(офтальмологический)	10	шт	7 500,00	75 000,00	КФ УМС
1171	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 м	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 2,4 м	50	шт	5 783,00	289 150,00	КФ УМС
1172	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20га	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с шириной лезвия 19; 20га. Состоят из двух частей – режущего лезвия и рукоятки. Материал изготовления лезвия-нержавеющая сталь, рукоятка - из поликарбоната или ABS.	50	шт	5 483,00	274 150,00	КФ УМС
1173	Катетер для перитонеального диализа 62 см.	ЗЦП	Катетер для перитонеального диализа 62 см.	2	шт	56 000,00	112 000,00	КФ УМС
1174	Катетер для перитонеального диализа, 42 см.	ЗЦП	Катетер для перитонеального диализа, 42 см.	2	шт	49 000,00	98 000,00	КФ УМС
1175	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	ЗЦП	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колок высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линией со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоку. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоку, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апиrogenный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытым защитной полипропиленовой пленкой. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл. раствора с портом для пластикового шпика. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воду для инъекций — до 1000 мл.	30	комплект	17 000,00	510 000,00	КФ УМС
1176	Набор Виробан в составе магистраль	ЗЦП	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмафереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	10	шт	12 000,00	120 000,00	КФ УМС
1177	Набор для гемодиализа	ЗЦП	Набор стерильный для гемодиализа. Состав: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5x 7,5см (4сл) – 5 шт, Салфетка хирургическая влагопроницаемая впитывающая 50x70см – 1 шт, Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) 5 шт, Фиксирующая полоска 3x15см 3 шт. Емкость для антисептика - 1шт. Пинцет анатомический нос дельфина 126 мм – 1 шт, Перчатки неопудренные текстурированные - 1 пара, Для процедуры отключения: В состав комплекта входит: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5x 7,5см (4сл) – 2 шт. Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) - 2шт. Емкость для антисептика – 1 шт. Перчатки неопудренные текстурированные – 1 пара.	800	набор	1 500,00	1 200 000,00	КФ УМС
1178	Набор для гемодиализа, 11F	ЗЦП	Высокопоточные катетеры 11F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 x инъекционный колпачок.	3	набор	16 517,00	49 551,00	КФ УМС
1179	Набор для гемодиализа, 6,5F	ЗЦП	Высокопоточные педиатрические катетеры 6,5F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 x инъекционный колпачок.	30	набор	16 875,00	506 250,00	КФ УМС
1180	Набор для гемодиализа, 7F	ЗЦП	Высокопоточные педиатрические катетеры 7F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 x инъекционный колпачок.	40	набор	13 300,00	532 000,00	КФ УМС
1181	Фильтр картридж, 1 микрон	ЗЦП	Фильтр картридж, 1 микрон	3	шт	14 696,69	44 090,07	КФ УМС
1182	Фильтр картридж, 10 микрон	ЗЦП	Фильтр картридж, 10 микрон	4	шт	12 099,36	48 397,44	КФ УМС
1183	Фильтр картридж, 5 микрон	ЗЦП	Фильтр картридж, 5 микрон	4	шт	13 709,92	54 839,68	КФ УМС
1184	Фильтр картридж, 50 микрон	ЗЦП	Фильтр картридж, 50 микрон	4	шт	12 602,24	50 408,96	КФ УМС

1185	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника	ЗЦП	Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника №3. Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии, при работе с различными зубоврачебными наконечниками в клинических условиях. Боры с алмазными головками используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректировки, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика, фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы.	7	шт	900,00	6 300,00	КФ УМС
1186	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	ЗЦП	Гель для расширения корневых каналов (канал плюс)	1	шт	3 500,00	3 500,00	КФ УМС
1187	Дентин-герметизирующий ликвид имеет в своем составе жидкость № 1 и жидкость № 2.	ЗЦП	В составе жидкости №1 содержится силикатэксгидрат магния, сульфатпентагидрат меди II, фтористый натрий в качестве стабилизатора и дистиллированная вода. Жидкость №2 содержит высокодисперсную гидроокись кальция. При последовательном нанесении на дентин указанных жидкостей в результате реакции между ними образуется высокомолекулярный полимер кремниевой кислоты с субмикроскопическими кристаллами фтористого кальция и фтористой меди-II. Это герметизирующее вещество, образующееся в дентинных каналах, имеет щелочную реакцию и высокую плотность, что предохраняет дентин и пульпу зуба от вредного воздействия различных веществ, включая кислоты и мономеры, содержащиеся в различных материалах.	1	флакон	18 360,00	18 360,00	КФ УМС
1188	Диски для финишной обработки	ЗЦП	Используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	3 000,00	9 000,00	КФ УМС
1189	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 30G (0,3x21мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	90	шт	29,00	2 610,00	КФ УМС
1190	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размер 25G (0,3x25мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	90	шт	29,00	2 610,00	КФ УМС
1191	Иглы зубные стерильные	ЗЦП	Иглы зубные стерильные однократного применения, размером: 27G (0,4 x 38 мм). Силиконовое покрытие игл, определение положения острой иглы при помощи ориентационной метки на канюле. Толщина иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.	80	шт	29,00	2 320,00	КФ УМС
1192	Конусы для финишной обработки	ЗЦП	Конусы для финишной обработки, для полировки, финишная обработка реставраций из композитных, компомерных и стеклонномерных материалов. Основные характеристика: используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	шт	1 100,00	3 300,00	КФ УМС
1193	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилтерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6.	ЗЦП	К-файлы — ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Материал рабочей режущей части — нержавеющая сталь, материал рукоятки — пластик (полибутилтерефталат). К-файлы являются универсальными инструментами и могут применяться как для прохождения, так и для расширения корневых каналов. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40 Упаковка №6.	4	уп	2 200,00	8 800,00	КФ УМС
1194	Материал стеклонномерный пломбирочный	ЗЦП	Материал стеклонномерный пломбирочный в гранулированной форме для ART-технологии, оттенок А3. В упаковку входит порошок 12.5г + жидкость для смешивания порошка 8,5мл.	1	уп	21 715,00	21 715,00	КФ УМС
1195	Материал стоматологический для антисептической обработки инфицированных каналов зубов	ЗЦП	Жидкость широко применяется при эндодонтических вмешательствах в качестве активного антисептика местного действия. Препарат представляет собой жидкость, содержащую в своем составе: хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Препарат не раздражает периапикальные ткани при условии несмешивания его с другими веществами. Благодаря низкому коэффициенту поверхностного натяжения, препарат летуч и быстро проникает в зубные каналы, продлевая бактерицидный и фунгицидный эффект. Жидкость не теряет своих свойств при контакте с кровью, сывороткой и белками.	1	флакон	2 300,00	2 300,00	КФ УМС

1196	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стопер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	ЗЦП	Н-файлы- ручной эндодонтический стоматологический инструмент, предназначенный для лечения осложненного кариеса, для обеспечения корневому каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы для механической обработки корневого канала: выравнивание стенок пройденного корневого канала пилящими движениями. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стопер изготовлен из силикона. Размеры: 06,08,10,15,20,25,30,35,40. Упаковка №6.	4	уп	2 300,00	9 200,00	КФ УМС
1197	Паста стоматологическая 15 гр	ЗЦП	Паста стоматологическая, антисептическая, болеутоляющая, кровоостанавливающая паста для хирургической стоматологии и временного пломбирования каналов Состав: Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель. В банке 15гр.	1	банка	15 875,00	15 875,00	КФ УМС
1198	Паста стоматологическая 6 гр	ЗЦП	Тесный контакт пасты с пульпой ускорит процесс девитализации; Поместите ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закройте временным цементом; Полная девитализация происходит в срок от 5 до 7 дней; После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомов. Состав: полиоксиметилден, прокаиин гидрохлорид, наполнитель до 100%. Баночка с пастой 6 гр.	1	банка	16 400,00	16 400,00	КФ УМС
1199	Пломбировочный материал в наборе.	ЗЦП	Состав:9 Шприцев (по 4 г):2xA2, 2xA3, 1xA1, 1xA3.5, 1xB3, 1xC2,1xUD 61 Флакон (6 мл) адгезива Adper Single Bond 1 Шприц (3 мл) Adper Scotchbond 25 Наконечников для шприцев 2 Кисточкодержателя, 1 Емкость с 3 ячейками для смешивания 60 Кисточки-насадки, 1 Блокот для смешивания 1 Пробный набор дисков 1 Шкала оттенков, 1 Техническая карточка с иллюстрациями	1	набор	94 500,00	94 500,00	КФ УМС
1200	Порт имплантируемый подкожный	ЗЦП	Подкожный порт с МРТ совместимой камерой. Однопросветный.	40	штг	1 500,00	60 000,00	КФ УМС
1201	Противоспалительное и кровоостанавливающее средство	ЗЦП	Антисептический, болеутоляющий, кровоостанавливающий компресс для альвеол. Паста Альвеожель: Йодоформ 15,8 г Бутиловая соль двуаминобензойной кислоты 25,7 г;Эвгенол 13,7 г. Упаковка: баночка 12 г.	2	уп	18 460,00	36 920,00	КФ УМС
1202	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл)	ЗЦП	Протравочный гель стоматологический на основе фосфорной кислоты для травления дентина и эмали 5мл в шприце (3*3,5мл)	3	флакон	1 100,00	3 300,00	КФ УМС
1203	Пульпоэксиктатор	ЗЦП	Для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Пульпоэксиктаторы длиной 30 мм. Упаковка №100.	1	уп	4 100,00	4 100,00	КФ УМС
1204	Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении	ЗЦП	Гемостатическое действие основного компонента материала алюминия хлористого — многократно усиливает входящий в состав препарата центимоний бромид, который обладает бактерицидными свойствами. Гемостатический материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета придесневых и зубных тканей, легко смывается струей воды.	1	фл	2 800,00	2 800,00	КФ УМС
1205	С-силиконовая оттисковая масса	ЗЦП	С-Силикон очень высокой вязкости (слепочные материалы). Характеристики: -Гель красного цвета для контроля за однородностью массы во время смешивания. 9катализатор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокнот со шкалой дозировки.	1	уп	16 000,00	16 000,00	КФ УМС
1206	Стабилизированный раствор 250 мл	ЗЦП	Стабилизированный раствор с 3% с содержанием гипохлорита натрия, для подготовки корневых каналов к пломбированию. Во флаконе 250 мл.	1	флакон	9 630,00	9 630,00	КФ УМС
1207	Стоматологический прямой абатмент	ЗЦП	Основа для коронок, надкостный элемент импланта, необходимый для фиксации конструкции, которая замещает утраченные зубы – коронку, зубного моста или протеза. Изготовлено из титана.	0	штг	19 000,00	0,00	КФ УМС
1208	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов	ЗЦП	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов. Пригоден для применения при работе минимально инвазивным методом (MI), а также при лечении зубов по методике А.Р.Т. (Atraumatic Restorative Treatment - Техника Атравматичной Операции). Паста 25 гр.	1	штг	3 900,00	3 900,00	КФ УМС
1209	Титановый винт-заглушка для импланта	ЗЦП	Титановый винт для заглушки импланта. Устанавливается во время первого хирургического этапа и удаляется перед установкой абатмента.	1	штг	21 200,00	21 200,00	КФ УМС
1210	Чашки для финишной обработки	ЗЦП	Используются при работе на фронтальной и жевательной группах зубов.	3	штг	1 100,00	3 300,00	КФ УМС
1211	Эмаль-герметизирующий ликвид.	ЗЦП	Состав препарата №1: безводный фтористый силикат магния, безводный фтористый силикат меди-  , фтористый натрий (в качестве стабилизатора), дистиллированная вода. Состав препарата №2: гидроокись кальция высокодисперсная, метилцеллюлоза, дистиллированная вода.	1	флакон	27 000,00	27 000,00	КФ УМС
<b>Итого МИ:</b>		<b>1211</b>					<b>609 270 038,18</b>	
<b>1.1.3.</b>	<b>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) тимофески g213, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофески g213, количество определений - 10 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
7	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	55	набор	28 498,00	1 567 390,00	КФ УМС
8	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	55	набор	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
9	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
10	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
11	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
12	Реагент для определения аллергии к смеси fх5, пищевые продукты (f1, f2, f3, 4, f13, f14), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси fх5, пищевые продукты (f1, f2, f3, 4, f13, f14), количество определений - 16 тестов	30	набор	35 845,00	1 075 350,00	КФ УМС
13	Реагент для определения аллергии к смеси mх1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси mх1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
14	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 663,00	1 424 835,00	КФ УМС
15	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	45	набор	28 498,00	1 282 410,00	КФ УМС
16	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 934,00	1 437 030,00	КФ УМС
17	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ЕСР, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ЕСР, количество определений - 16 тестов	130	набор	8 473,00	1 101 490,00	КФ УМС
18	Фаддиатор ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фаддиатор ImmunoCAP (Phadiator ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	15	набор	100 925,00	1 513 875,00	КФ УМС
19	Фаддиатор детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фаддиатор 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, pBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, pBos 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 g6, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к тимфеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	35	упаковка	27 231,00	953 085,00	КФ УМС
33	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	35	упаковка	32 931,00	1 152 585,00	КФ УМС

34	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	27 864,00	1 253 880,00	КФ УМС
35	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	33 563,00	1 845 965,00	КФ УМС
36	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	27 864,00	1 811 160,00	КФ УМС
37	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
38	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	65	упаковка	31 663,00	2 058 095,00	КФ УМС
39	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 663,00	1 741 465,00	КФ УМС
40	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
41	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
42	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
43	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
44	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	25	упаковка	31 030,00	775 750,00	КФ УМС
45	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	31 030,00	2 016 950,00	КФ УМС
46	Реагент для определения аллергии к 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 6xСС1)	ЗЦП	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xСС1)	20	упаковка	37 799,00	755 980,00	КФ УМС
52	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	ЗЦП	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	20	упаковка	38 661,00	773 220,00	КФ УМС
53	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	ЗЦП	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	5	упаковка	52 890,00	264 450,00	КФ УМС
54	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	ЗЦП	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	19	упаковка	36 634,00	696 046,00	КФ УМС
55	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	ЗЦП	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	6	упаковка	98 028,00	588 168,00	КФ УМС
56	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	2	упаковка	191 542,00	383 084,00	КФ УМС
57	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	2	упаковка	191 542,00	383 084,00	КФ УМС
58	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	ЗЦП	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	3	упаковка	153 764,00	461 292,00	КФ УМС
59	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	ЗЦП	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	3	упаковка	153 764,00	461 292,00	КФ УМС
60	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	ЗЦП	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	3	упаковка	153 764,00	461 292,00	КФ УМС
61	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	ЗЦП	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	2	упаковка	207 969,00	415 938,00	КФ УМС
62	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	ЗЦП	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	2	упаковка	182 123,00	364 246,00	КФ УМС
63	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	ЗЦП	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	1	упаковка	70 474,00	70 474,00	КФ УМС
64	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	ЗЦП	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	3	упаковка	148 366,00	445 098,00	КФ УМС
65	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	ЗЦП	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	4	упаковка	194 966,00	779 864,00	КФ УМС
66	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	ЗЦП	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	2	упаковка	95 673,00	191 346,00	КФ УМС
67	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	2	упаковка	150 918,00	301 836,00	КФ УМС
68	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN)	ЗЦП	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	3	упаковка	270 432,00	811 296,00	КФ УМС
69	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов	4	упаковка	493 477,00	1 973 908,00	КФ УМС
70	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	4	упаковка	164 459,00	657 836,00	КФ УМС

71	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	ЗЦП	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	3	упаковка	491 318,00	1 473 954,00	КФ УМС
72	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	ЗЦП	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	4	упаковка	256 993,00	1 027 972,00	КФ УМС
73	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	ЗЦП	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	4	упаковка	256 993,00	1 027 972,00	КФ УМС
74	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	ЗЦП	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	4	упаковка	256 993,00	1 027 972,00	КФ УМС
75	С3 компонент комплемента, реагент для определения (C3).	ЗЦП	С3 компонент комплемента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов	2	упаковка	301 934,00	603 868,00	КФ УМС
76	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4).	ЗЦП	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4) на 1040 тестов	2	упаковка	301 934,00	603 868,00	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	338 045,00	1 352 180,00	КФ УМС
78	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	ЗЦП	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	10	упаковка	279 408,00	2 794 080,00	КФ УМС
79	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	ЗЦП	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	2	упаковка	277 109,00	554 218,00	КФ УМС
80	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	ЗЦП	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов	2	упаковка	270 436,00	540 872,00	КФ УМС
81	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	ЗЦП	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	7	упаковка	46 315,00	324 205,00	КФ УМС
82	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	ЗЦП	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	4	упаковка	43 568,00	174 272,00	КФ УМС
83	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	ЗЦП	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	4	упаковка	95 673,00	382 692,00	КФ УМС
84	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	ЗЦП	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов	2	упаковка	91 159,00	182 318,00	КФ УМС
85	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов	2	упаковка	331 176,00	662 352,00	КФ УМС
86	Липаза, реагент для определения (LIPASE).	ЗЦП	Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов	3	упаковка	214 013,00	642 039,00	КФ УМС
87	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	ЗЦП	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	5	упаковка	56 423,00	282 115,00	КФ УМС
88	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	ЗЦП	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	5	упаковка	64 273,00	321 365,00	КФ УМС
89	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	ЗЦП	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	7	упаковка	91 159,00	638 113,00	КФ УМС
90	Лактат, реагент для определения (LACTATE).	ЗЦП	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов	4	упаковка	117 163,00	468 652,00	КФ УМС
91	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	ЗЦП	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	1	упаковка	159 946,00	159 946,00	КФ УМС
92	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	ЗЦП	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	7	упаковка	92 337,00	646 359,00	КФ УМС
93	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC).	ЗЦП	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC) на 960 тестов	2	упаковка	162 301,00	324 602,00	КФ УМС
94	Железо, реагент для определения (IRON).	ЗЦП	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	2	упаковка	383 183,00	766 366,00	КФ УМС
95	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	ЗЦП	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) на 1000 тестов	4	упаковка	107 055,00	428 220,00	КФ УМС
96	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS).	ЗЦП	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов	2	упаковка	78 893,00	157 786,00	КФ УМС
97	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid)	ЗЦП	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid) на 300 тестов	2	упаковка	360 425,00	720 850,00	КФ УМС
98	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	ЗЦП	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов	2	упаковка	93 514,00	187 028,00	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	49 671,00	49 671,00	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	318 400,00	318 400,00	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	23 409,00	23 409,00	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	215 289,00	645 867,00	КФ УМС
103	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	ЗЦП	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл)	2	упаковка	134 923,00	269 846,00	КФ УМС
104	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл)	2	упаковка	80 366,00	160 732,00	КФ УМС
105	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл)	2	упаковка	106 663,00	213 326,00	КФ УМС
106	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	ЗЦП	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл)	2	упаковка	109 342,00	218 684,00	КФ УМС
107	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл)	2	упаковка	120 597,00	241 194,00	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	120 597,00	241 194,00	КФ УМС
109	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c)	ЗЦП	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c) на 500 тестов	5	упаковка	559 319,00	2 796 595,00	КФ УМС
110	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION)	ЗЦП	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) на 1000 тестов	1	упаковка	86 066,00	86 066,00	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)	1	упаковка	85 272,00	85 272,00	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	56 776,00	113 552,00	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	56 776,00	113 552,00	КФ UMC
117	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	ЗЦП	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	2	упаковка	238 924,00	477 848,00	КФ UMC
118	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	ЗЦП	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл	3	упаковка	260 427,00	781 281,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
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 UMC
122	Антитела к кардиолину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолину, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ UMC
123	Антитела к кардиолину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолину, IgM на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
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 UMC
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 UMC
128	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ UMC
129	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ UMC
130	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	4	набор	81 115,00	324 460,00	КФ UMC
131	Антитела к деамидированным пептидам глинада IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глинада IgA на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ UMC
132	Антитела к деамидированным пептидам глинада IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам глинада IgG на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ UMC
133	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ UMC
134	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ UMC
135	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	13	набор	57 900,00	752 700,00	КФ UMC
136	Антитела к гистонам на 24 теста	ЗЦП	Антитела к гистонам на 24 теста	3	набор	57 900,00	173 700,00	КФ UMC
137	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	ЗЦП	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	3	упаковка	25 850,00	77 550,00	КФ UMC
138	Антитела к GBM на 24 тестов	ЗЦП	Антитела к GBM на 24 тестов	1	упаковка	77 415,00	77 415,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
141	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	10	шт	18 900,00	189 000,00	КФ UMC
142	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	1	набор	345 450,00	345 450,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
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 UMC
146	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	ЗЦП	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	4	набор	173 250,00	693 000,00	КФ UMC
147	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	ЗЦП	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	2	набор	147 570,00	295 140,00	КФ UMC
148	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	ЗЦП	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	3	набор	101 055,00	303 165,00	КФ UMC
149	Растворкальция хлорида 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 UMC
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 UMC
151	Стандартная плазма, 10*1 мл.	ЗЦП	Стандартная плазма, 10*1 мл.	1	набор	59 875,00	59 875,00	КФ UMC
152	Плазма дефицитная по Фактору V (8 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 UMC
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 UMC
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 UMC
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 UMC
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 UMC
157	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	17	набор	68 922,00	1 171 674,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
160	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	7	набор	60 900,00	426 300,00	КФ UMC
161	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	11	набор	36 225,00	398 475,00	КФ UMC

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,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 питочной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	20	флакон	35 000,00	700 000,00	КФ УМС
189	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	12	упаковка	266 315,00	3 195 780,00	КФ УМС
190	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ УМС
191	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ УМС
192	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	ЗЦП	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	12	упаковка	276 691,00	3 320 292,00	КФ УМС
193	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	ЗЦП	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	3	упаковка	113 105,00	339 315,00	КФ УМС
194	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	3	упаковка	332 050,00	996 150,00	КФ УМС
195	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	8	упаковка	346 485,00	2 771 880,00	КФ УМС
196	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	4	упаковка	234 605,00	938 420,00	КФ УМС
197	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	4	упаковка	259 220,00	1 036 880,00	КФ УМС
198	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	ЗЦП	Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	1	упаковка	259 220,00	259 220,00	КФ УМС
199	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	ЗЦП	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов	2	упаковка	170 545,00	341 090,00	КФ УМС
200	Набор реагентов Endomysium A	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	3	упаковка	174 330,00	522 990,00	КФ УМС
201	Набор реагентов Endomysium G	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgG к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	3	упаковка	174 330,00	522 990,00	КФ УМС
202	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	4	упаковка	242 550,00	970 200,00	КФ УМС
203	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом н-РИФ на клеточном субстрате Hep-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	20	упаковка	112 441,00	2 248 820,00	КФ УМС
204	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к ds 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 Celclean 50 мл	ЗЦП	Раствор очищающий Celclean 50 мл	46	упаковка	36 739,00	1 689 994,00	КФ УМС
208	Контрольная кровь XN Check L1	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L1	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
209	Контрольная кровь XN Check L2	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L2	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
210	Контрольная кровь XN Check L3	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L3	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
211	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	ЗЦП	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	2	упаковка	45 863,00	91 726,00	КФ УМС
212	Промывочная вода SP-RINSE 10L	ЗЦП	Промывочная вода SP-RINSE 10L	2	упаковка	35 560,00	71 120,00	КФ УМС
213	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	ЗЦП	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	1	шт	43 216,00	43 216,00	КФ УМС
214	Раствор SULFOLYSER 5L	ЗЦП	Раствор SULFOLYSER 5L	3	упаковка	87 930,00	263 790,00	КФ УМС

215	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	9	упаковка	130 131,00	1 171 179,00	КФ УМС
216	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	9	упаковка	25 423,00	228 807,00	КФ УМС
217	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	8	упаковка	258 067,00	2 064 536,00	КФ УМС
218	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	4	упаковка	120 215,00	480 860,00	КФ УМС
219	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	4	упаковка	91 100,00	364 400,00	КФ УМС
220	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	12	упаковка	467 487,00	5 609 844,00	КФ УМС
221	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	80	упаковка	30 472,00	2 437 760,00	КФ УМС
222	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	ЗЦП	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	1	штг	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	штг	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	штг	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
226	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	ЗЦП	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	1	штг	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 забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	ЗЦП	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	1	упаковка	32 365,30	32 365,30	КФ УМС
237	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 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 фл*1 мл).	ЗЦП	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	1	набор	27 568,00	27 568,00	КФ 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 мл) (5000 шт)	ЗЦП	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	2	упаковка	67 334,00	134 668,00	КФ УМС
257	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	ЗЦП	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	1	набор	33 301,00	33 301,00	КФ УМС
258	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	1	набор	75 531,00	75 531,00	КФ УМС
259	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	Микрокюветы 20*1000 шт.	ЗЦП	Микрокюветы 20*1000 шт.	2	упаковка	224 895,00	449 790,00	КФ УМС
263	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	11	кассета	7 361,00	80 971,00	КФ УМС
264	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	12	кассета	7 820,00	93 840,00	КФ УМС
265	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	24	кассета	7 974,00	191 376,00	КФ УМС
266	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	ЗЦП	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	9	кассета	20 493,00	184 437,00	КФ УМС
267	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	4	кассета	39 639,00	158 556,00	КФ УМС
268	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	ЗЦП	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	9	кассета	13 954,00	125 586,00	КФ УМС
269	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	14	кассета	9 967,00	139 538,00	КФ УМС
270	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	ЗЦП	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	7	кассета	9 416,00	65 912,00	КФ УМС
271	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	ЗЦП	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	7	кассета	9 741,00	68 187,00	КФ УМС
272	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	ЗЦП	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	14	кассета	21 058,00	294 812,00	КФ УМС
273	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	ЗЦП	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	3	упаковка	51 643,00	154 929,00	КФ УМС
274	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	ЗЦП	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	4	упаковка	27 995,00	111 980,00	КФ УМС
275	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	16	набор	13 638,00	218 208,00	КФ УМС
276	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение, 200 тестов	ЗЦП	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 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	Hb A2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Hb A2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	448 945,00	448 945,00	КФ УМС
287	Раствор Cariclean 25мл 2- 8С	ЗЦП	Раствор Cariclean 25мл 2- 8С	1	набор	54 511,00	54 511,00	КФ УМС
288	Резервуар с 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 BENICE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENICE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	17	набор	151 099,00	2 568 683,00	КФ UMC
296	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	6	набор	86 512,00	519 072,00	КФ UMC
297	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	6	набор	166 370,00	998 220,00	КФ UMC
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 UMC
299	Буфер для разведения гемоглобина MINICAP HEMOGLOBIN (E) BUFFER	ЗЦП	Готовый к использованию буфер для разведения гемоглобина на системкапиллярного электрофореза, объем 1x250 мл	1	упаковка	120 351,00	120 351,00	КФ UMC
300	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	ЗЦП	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	5	набор	64 000,00	320 000,00	КФ UMC
301	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	ЗЦП	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	10	набор	11 242,00	112 420,00	КФ UMC
302	Мембраны для К-электрода	ЗЦП	Мембраны для К-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
303	Мембраны для Са-электрода	ЗЦП	Мембраны для Са-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
304	Мембраны для С1-электрода	ЗЦП	Мембраны для С1-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
305	Мембраны для Na-электрода	ЗЦП	Мембраны для Na-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
306	Мембраны для рСО2-электрода	ЗЦП	Мембраны для рСО2-электрода	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ UMC
307	Мембраны для рО2-электрода	ЗЦП	Мембраны для рО2-электрода	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ UMC
308	Баллон с калибровочными газами 1	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 1	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ UMC
309	Баллон с калибровочными газами 2	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 2	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ UMC
310	Глюкозный электрод	ЗЦП	Глюкозный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ UMC
311	Лактатный электрод	ЗЦП	Лактатный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ UMC
312	Мембраны для референтного электрода	ЗЦП	Мембраны для референтного электрода	3	набор	83 333,00	249 999,00	КФ UMC
313	Мембраны для глюкозного электрода	ЗЦП	Мембраны для глюкозного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ UMC
314	Мембраны для лактатного электрода	ЗЦП	Мембраны для лактатного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ UMC
315	Трубка для слива	ЗЦП	Трубка для слива	2	шт	29 565,00	59 130,00	КФ UMC
316	Трубка насоса для растворов	ЗЦП	Трубка насоса для растворов	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ UMC
317	Трубка насоса для электродных модулей	ЗЦП	Трубка насоса для электродных модулей	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ UMC
318	Пластиковая прокладка	ЗЦП	Пластиковая прокладка	2	шт	36 590,00	73 180,00	КФ UMC
319	Набор	ЗЦП	годовой для ABL 800	2	комплект	546 000,00	1 092 000,00	КФ UMC
320	Раствор гипохлорита 100 мл.	ЗЦП	Раствор гипохлорита	3	флакон	55 899,00	167 697,00	КФ UMC
321	Калибровочный раствор	ЗЦП	Нб калибровочный раствор коробка (4амп)	3	упаковка	58 948,00	176 844,00	КФ UMC
322	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
323	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
324	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
325	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
326	Очистительный раствор 175 мл.	ЗЦП	Очистительный раствор 175 мл.	17	флакон	81 313,00	1 382 321,00	КФ UMC
327	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ UMC
328	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ UMC
329	Термобумага в рулонах	ЗЦП	Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов	20	упаковка	53 858,00	1 077 160,00	КФ UMC
330	Капилляры гепаринизированные	ЗЦП	пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 шт	25	упаковка	52 500,00	1 312 500,00	КФ UMC
331	Заглушка крови	ЗЦП	Ловушка сгустков для капилляров, №250шт	2	упаковка	47 166,00	94 332,00	КФ UMC
332	Разбавитель для мочи 500 мл	ЗЦП	Разбавитель для мочи 500 мл	1	флакон	93 938,00	93 938,00	КФ UMC
333	Электроды MF: К+	ЗЦП	Электроды MF: К+	2	шт	56 696,00	113 392,00	КФ UMC
334	Электроды MF: Са	ЗЦП	Электроды MF: Са	2	шт	62 744,00	125 488,00	КФ UMC
335	Электроды MF: Na +	ЗЦП	Электроды MF: Na +	2	шт	70 097,00	140 194,00	КФ UMC
336	Чистящий раствор 100 мл	ЗЦП	Чистящий раствор 100 мл	1	флакон	14 427,00	14 427,00	КФ UMC
337	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	ЗЦП	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	1	упаковка	8 636,00	8 636,00	КФ UMC
338	Референсные электроды и хаузинг	ЗЦП	Референсные электроды и хаузинг	2	шт	71 437,00	142 874,00	КФ UMC
339	Контейнер с реагентами	ЗЦП	Контейнер с реагентами	35	шт	43 873,00	1 535 555,00	КФ UMC
340	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	ЗЦП	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	15	упаковка	38 389,00	575 835,00	КФ UMC
341	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	ЗЦП	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	1	флакон	15 082,00	15 082,00	КФ UMC
342	Корпус референсного электрода	ЗЦП	Корпус референсного электрода	1	шт	85 972,00	85 972,00	КФ UMC
343	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-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 UMC
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 UMC
345	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
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 UMC

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

382	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	к человеческому Фасцину, Клон 55К-2	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
383	Кролячьи антитела к человеческому	ЗЦП	CD 117, c-Kit	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
384	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	Monoclonal Mo a Hu CD138, Clone , RTU к человеческому CD138, Клон	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
385	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	ЗЦП	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	6	набор	826 999,02	4 961 994,12	КФ УМС
386	Отмывочный раствор	ЗЦП	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	255 666,16	1 533 996,96	КФ УМС
387	Раствор для депарафинизации	ЗЦП	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	75 752,94	454 517,64	КФ УМС
388	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	147 954,96	887 729,76	КФ УМС
389	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	162 158,63	972 951,78	КФ УМС
390	Лента для принтера	ЗЦП	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместимы с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	468 934,36	468 934,36	КФ УМС
391	Устройства покрывающие стекла	ЗЦП	Устройства покрывающие стекла. Универсальные ковертилы, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые наклейки на предметные стекла, используются для покрытия стекло 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, E. Раствор серебра в амакс 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 мицелля в тканевых образцах. А. раствор хромовой кислоты 30 мл, В. Раствор натрия бисульфата 30 мл, С. Раствор гексаметилентетрамина 30 мл, D. Раствор нитрата серебра 30 мл, E. Раствор бората натрия 30 мл, F. Раствор хлорида золота 30 мл, G. Раствор тиосульфата натрия 30 мл. H. Светового-зеленого 30 мл	1	набор	856 324,00	856 324,00	КФ УМС



413	Моноклональные мышиные антитела к MDM2	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	467 000,00	467 000,00	КФ УМС
414	Моноклональные мышиные антитела к CD71	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD71, клон 10F11, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	447 500,00	447 500,00	КФ УМС
415	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMab, клон EP409, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	500 000,00	500 000,00	КФ УМС
416	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1, клон EP190, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
417	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1, клон EP12, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
418	Лангерин-Langerin	ЗЦП	Для диагностики гистиоцитоза	1	набор	375 000,00	375 000,00	КФ УМС
419	Реактив Криоспрей	ЗЦП	для экспресс биопсий, 150 мл	2	флакон	13 970,00	27 940,00	КФ УМС
420	Реактив декальцинирующий	ЗЦП	электролитный раствор, 2500мл	7	флакон	21 450,00	150 150,00	КФ УМС
421	Среда Киллик	ЗЦП	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	2	флакон	25 135,00	50 270,00	КФ УМС
422	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	25	упаковка	31 460,00	786 500,00	КФ УМС
423	Кассета биопсийная с крышкой № 500	ЗЦП	Кассета биопсийная с крышкой № 500	1	упаковка	180 000,00	180 000,00	КФ УМС
424	Набор	ЗЦП	набор реагентов для выявления днк вируса 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 бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	1	упаковка	20 250,00	20 250,00	КФ УМС
427	Метиленовый синий,чда 100 гр	ЗЦП	Сухой порошок синего цвета	1	флакон	8 000,00	8 000,00	КФ УМС
428	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	2	упаковка	24 950,00	49 900,00	КФ УМС
429	Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл.	ЗЦП	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	1	упаковка	3 490,00	3 490,00	КФ УМС
430	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	ЗЦП	для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	1	набор	46 000,00	46 000,00	КФ УМС
431	Эритроцитарная взвесь лейкофилтрированная	ЗЦП	Стерильная кровь в гемоконях	30	доза	44 700,00	1 341 000,00	КФ УМС
432	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	ЗЦП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	1	флакон	74 900,00	74 900,00	КФ УМС
433	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Красители во флаконах	1	набор	3 800,00	3 800,00	КФ УМС
434	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Жидкое масло для микроскопических исследований	14	флакон	1 200,00	16 800,00	КФ УМС
435	pH полоски 100 тестов	ЗЦП	pH полоски 100 тестов	1	упаковка	6 500,00	6 500,00	КФ УМС
436	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С , 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М к вирусу гепатита С , 96тестов	3	набор	32 580,00	97 740,00	КФ УМС
437	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	3	набор	44 670,00	134 010,00	КФ УМС
438	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определенных	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определенных	2	набор	43 900,00	87 800,00	КФ УМС
439	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E 12x8 определенных	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита E 12x8 определенных	2	набор	47 870,00	95 740,00	КФ УМС
440	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС
441	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС
442	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	6	набор	34 980,00	209 880,00	КФ УМС

443	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	6	набор	38 690,00	232 140,00	КФ УМС
444	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	6	набор	38 690,00	232 140,00	КФ УМС
445	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	11	набор	40 980,00	450 780,00	КФ УМС
446	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	10	набор	45 800,00	458 000,00	КФ УМС
447	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	5	набор	49 970,00	249 850,00	КФ УМС
448	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	7	набор	51 520,00	360 640,00	КФ УМС
449	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	7	набор	48 450,00	339 150,00	КФ УМС
450	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	4	набор	47 810,00	191 240,00	КФ УМС
451	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	4	набор	47 810,00	191 240,00	КФ УМС
452	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	11	набор	44 680,00	491 480,00	КФ УМС
453	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов 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 описторхов, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов, 96 тестов	11	набор	45 450,00	499 950,00	КФ УМС
455	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	11	набор	49 210,00	541 310,00	КФ УМС
456	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	11	набор	50 270,00	552 970,00	КФ УМС
457	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	15	набор	61 280,00	919 200,00	КФ УМС
458	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам дямблий, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам дямблий, 96 тестов	15	набор	47 170,00	707 550,00	КФ УМС
459	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	15	набор	52 030,00	780 450,00	КФ УМС
460	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	4	набор	47 810,00	191 240,00	КФ УМС
461	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	ЗЦП	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	3	набор	47 810,00	143 430,00	КФ УМС
462	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	3	набор	50 690,00	152 070,00	КФ УМС
463	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	3	набор	50 690,00	152 070,00	КФ УМС

464	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	3	набор	44 760,00	134 280,00	КФ УМС
465	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	ЗЦП	Набор для определения Альдостерона, 96 тестов	4	набор	181 580,00	726 320,00	КФ УМС
466	Набор реагентов для определения антимоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения антимоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	5	набор	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
467	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	1	набор	77 510,00	77 510,00	КФ УМС
468	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	6	набор	47 270,00	283 620,00	КФ УМС
469	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исслед.	ЗЦП	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исслед.	15	набор	6 000,00	90 000,00	КФ УМС
470	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	2	набор	77 000,00	154 000,00	КФ УМС
471	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	3	набор	228 000,00	684 000,00	КФ УМС
472	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	16	набор	93 700,00	1 499 200,00	КФ УМС
473	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	5	набор	309 800,00	1 549 000,00	КФ УМС
474	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	16	набор	111 350,00	1 781 600,00	КФ УМС
475	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	2	набор	235 020,00	470 040,00	КФ УМС
476	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	39	набор	49 920,00	1 946 880,00	КФ УМС
477	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	12	набор	45 250,00	543 000,00	КФ УМС
478	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	3	набор	45 250,00	135 750,00	КФ УМС
479	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	29	набор	49 920,00	1 447 680,00	КФ УМС
480	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	29	набор	49 920,00	1 447 680,00	КФ УМС
481	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	6	набор	45 250,00	271 500,00	КФ УМС
482	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	4	набор	45 250,00	181 000,00	КФ УМС
483	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	2	набор	45 250,00	90 500,00	КФ УМС
484	Набор реагентов для определения 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 планшето, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	ЗЦП	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшето, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	5	штука	120 100,00	600 500,00	КФ УМС
492	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	ЗЦП	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	12	упаковка	128 000,00	1 536 000,00	КФ УМС
493	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	ЗЦП	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	2	упаковка	280 000,00	560 000,00	КФ УМС
494	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	ЗЦП	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	21	набор	8 550,00	179 550,00	КФ УМС

495	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	2	набор	22 180,00	44 360,00	КФ УМС
496	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	18	набор	29 000,00	522 000,00	КФ УМС
497	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	10	набор	15 000,00	150 000,00	КФ УМС
498	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", AL-PREP5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
499	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARS5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
500	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	5	набор	70 000,00	350 000,00	КФ УМС
501	Зонд-тампон стерильный	ЗЦП	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный	4000	шт	78,40	313 600,00	КФ УМС
502	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	ЗЦП	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	15	упаковка	16 141,25	242 118,75	КФ УМС
503	Среда	ЗЦП	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	15	упаковка	97 415,00	1 461 225,00	КФ УМС
504	Среда	ЗЦП	для удаления окружающих ооцит кумулозного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	40	упаковка	45 050,00	1 802 000,00	КФ УМС
505	Среда	ЗЦП	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл; ES 1,5мл; VS 1,5мл в упаковке	30	упаковка	56 600,00	1 698 000,00	КФ УМС
506	Среда	ЗЦП	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	35	упаковка	40 800,00	1 428 000,00	КФ УМС
507	Среда	ЗЦП	для замедления и иммобилизация спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	40	упаковка	76 600,00	3 064 000,00	КФ УМС
508	MAR-тест	ЗЦП	на определение IgG на 50 тестов	12	набор	109 726,00	1 316 712,00	КФ УМС
509	Тест	ЗЦП	на определение морфологии на 100 тестов	12	набор	99 769,00	1 197 228,00	КФ УМС
510	Среда для бластоцист. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	50	упаковка	36 144,00	1 807 200,00	КФ УМС
511	Среда для дробления. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	35 435,00	1 771 750,00	КФ УМС
512	Среда для дробления. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	66 620,00	3 331 000,00	КФ УМС
513	Среда для оплодотворения. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	22 317,00	1 115 850,00	КФ УМС
514	Среда для оплодотворения. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	52 190,00	2 609 500,00	КФ УМС
515	Универсальный буфер для гамет. Объем 20 мл.	ЗЦП	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO <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
521	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	10	упаковка	363 000,00	3 630 000,00	КФ УМС

522	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	10	упаковка	363 000,00	3 630 000,00	КФ УМС
523	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	15	упаковка	363 000,00	5 445 000,00	КФ УМС
524	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	20	упаковка	229 950,00	4 599 000,00	КФ УМС
525	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	106	штука	33 600,00	3 561 600,00	КФ УМС
526	Раствор промывочный 600 мл.	Тендер	Раствор промывочный	130	флакон	63 018,00	8 192 340,00	КФ УМС
527	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	18	набор	273 450,00	4 922 100,00	КФ УМС
528	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	Тендер	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	22	набор	229 730,00	5 054 060,00	КФ УМС
529	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	15	упаковка	467 487,00	7 012 305,00	КФ УМС
530	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	Тендер	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами A1 и B	5	набор	1 706 100,00	8 530 500,00	КФ УМС
531	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pces	Тендер	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста	4	набор	1 926 127,00	7 704 508,00	КФ УМС
532	Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12	Тендер	для проведения совместимости крови донора и реципиента методом nAT	5	набор	979 357,00	4 896 785,00	КФ УМС
533	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	2	набор	3 023 200,00	6 046 400,00	КФ УМС
534	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	7	набор	712 184,00	4 985 288,00	КФ УМС
535	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	Тендер	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	14	набор	868 665,00	12 161 310,00	КФ УМС
536	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	30	набор	456 436,00	13 693 080,00	КФ УМС
537	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	Тендер	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	70	набор	267 009,00	18 690 630,00	КФ УМС
538	Комплект карт для типирования по системе DiaClon	Тендер	Комплект карт для типирования по системе DiaClon ABO/D+Reverse Grouping 24*12	10	упаковка	809 000,00	8 090 000,00	КФ УМС
539	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400).	Тендер	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400).	9	упаковка	1 072 099,00	9 648 891,00	КФ УМС
540	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	80	набор	53 622,00	4 289 760,00	КФ УМС
541	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов	70	набор	133 046,00	9 313 220,00	КФ УМС
542	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт на мочевого анализатор Cobas 6500	50	упаковка	140 000,00	7 000 000,00	КФ УМС
543	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	Тендер	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	20	упаковка	220 490,00	4 409 800,00	КФ УМС
544	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, щипотетка и контейнер для сбора образца)	Тендер	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, щипотетка и контейнер для сбора образца)	2000	набор	2 945,00	5 890 000,00	КФ УМС
545	С-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	ЗЦП	С-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов	20	упаковка	206 368,00	4 127 360,00	КФ УМС
546	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	Тендер	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышьиные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	8	набор	826 999,02	6 615 992,16	КФ УМС
547	Карtridge CAL AQC	Тендер	Для калибровки газовой системы крови всего 6 упаковок в картридже, 2 упаковки калибровочного раствора, 1 упаковка чистящего раствора и 3 упаковки раствора для контроля качества 3 уровня в картридже.	15	набор	600 000,00	9 000 000,00	КФ УМС
548	Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100 шт	Тендер	Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт	130	упаковка	36 000,00	4 680 000,00	КФ УМС
549	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	1	набор	32 935,00	32 935,00	КФ УМС
550	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	1	набор	19 699,00	19 699,00	КФ УМС
551	Калибратор:онкомаркер CA 15-3, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:онкомаркер CA 15-3, 4*1 мл.	1	набор	29 985,00	29 985,00	КФ УМС
552	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	1	набор	31 172,00	31 172,00	КФ УМС
553	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	1	набор	29 936,00	29 936,00	КФ УМС
554	Калибратор: АКГГ, АСТН 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: АКГГ, АСТН 4*1 мл.	1	набор	24 153,00	24 153,00	КФ УМС
555	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	1	набор	21 215,00	21 215,00	КФ УМС
556	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	1	набор	20 082,00	20 082,00	КФ УМС
557	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	1	набор	51 413,00	51 413,00	КФ УМС
558	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	1	набор	31 569,00	31 569,00	КФ УМС
559	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	1	набор	23 019,00	23 019,00	КФ УМС
560	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	1	набор	34 371,00	34 371,00	КФ УМС
561	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	ЗЦП	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	1	набор	23 951,00	23 951,00	КФ УМС

562	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	1	набор	35 680,00	35 680,00	КФ УМС
563	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для proBNP 4*1 мл	1	набор	26 191,00	26 191,00	КФ УМС
564	Калибратор: фолат, 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: фолат, 4*1 мл	1	набор	27 665,00	27 665,00	КФ УМС
565	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	1	набор	23 347,00	23 347,00	КФ УМС
566	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	1	набор	54 892,00	54 892,00	КФ УМС
567	Калибратор: тестостерон ,4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: тестостерон ,4*1 мл.	1	набор	25 422,00	25 422,00	КФ УМС
568	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	ЗЦП	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	1	набор	71 140,00	71 140,00	КФ УМС
569	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	1	набор	69 019,00	69 019,00	КФ УМС
570	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	ЗЦП	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	1	набор	121 768,00	121 768,00	КФ УМС
571	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	ЗЦП	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	1	набор	33 850,00	33 850,00	КФ УМС
572	Калибратор: для FT3 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для FT3 4*1 мл	1	набор	21 518,00	21 518,00	КФ УМС
573	Калибратор: для FT4 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для FT4 4*1 мл	1	набор	23 307,00	23 307,00	КФ УМС
574	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	ЗЦП	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	1	набор	20 859,00	20 859,00	КФ УМС
575	Калибратор: анти-тиреидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	ЗЦП	Калибратор: анти-тиреидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	1	набор	25 036,00	25 036,00	КФ УМС
576	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	ЗЦП	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	1	набор	32 276,00	32 276,00	КФ УМС
577	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	1	набор	46 659,00	46 659,00	КФ УМС
578	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	1	набор	44 255,00	44 255,00	КФ УМС
579	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	1	набор	28 178,00	28 178,00	КФ УМС
580	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	1	набор	18 444,00	18 444,00	КФ УМС
581	Калибратор : для Т3 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор : для Т3 4*1 мл	1	набор	27 967,00	27 967,00	КФ УМС
582	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	ЗЦП	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	1	набор	18 184,00	18 184,00	КФ УМС
583	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	1	набор	21 554,00	21 554,00	КФ УМС
584	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	1	набор	37 162,00	37 162,00	КФ УМС
585	Калибратор: Сyfra 21-1 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: Сyfra 21-1 4*1 мл	1	набор	32 935,00	32 935,00	КФ УМС
586	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	1	набор	36 595,00	36 595,00	КФ УМС
587	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	1	набор	34 619,00	34 619,00	КФ УМС
588	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	1	набор	36 595,00	36 595,00	КФ УМС
589	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	1	набор	29 981,00	29 981,00	КФ УМС
590	Калибратор : для Т4 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор : для Т4 4*1 мл	1	набор	20 926,00	20 926,00	КФ УМС
591	Калибратор:нейро-специфическая энлаза NSE CalSe 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:нейро-специфическая энлаза NSE CalSe 4*1 мл.	1	набор	32 472,00	32 472,00	КФ УМС
592	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	ЗЦП	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	5	набор	35 863,00	179 315,00	КФ УМС
593	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреидных антител PC Thygo AB 4*2 мл	ЗЦП	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреидных антител PC Thygo AB 4*2 мл	8	набор	65 212,00	521 696,00	КФ УМС
594	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	ЗЦП	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	2	набор	21 078,00	42 156,00	КФ УМС
595	Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	ЗЦП	Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	4	набор	56 649,00	226 596,00	КФ УМС
596	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	ЗЦП	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	4	набор	173 825,00	695 300,00	КФ УМС
597	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	ЗЦП	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	8	набор	43 035,00	344 280,00	КФ УМС
598	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	ЗЦП	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	3	набор	98 833,00	296 499,00	КФ УМС
599	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	ЗЦП	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	10	набор	26 531,00	265 310,00	КФ УМС
600	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	ЗЦП	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	5	набор	56 722,00	283 610,00	КФ УМС
601	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	1	набор	53 622,00	53 622,00	КФ УМС
602	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1.3 мл.	ЗЦП	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1.3 мл.	1	набор	100 269,00	100 269,00	КФ УМС
603	Контроль для определения антител IgM HAV 16*0,67 мл.	ЗЦП	Контроль для определения антител IgM HAV 16*0,67 мл.	1	набор	57 161,00	57 161,00	КФ УМС
604	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	ЗЦП	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	34	упаковка	18 813,00	639 642,00	КФ УМС
605	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	ЗЦП	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	1	набор	31 969,00	31 969,00	КФ УМС
606	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	ЗЦП	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	11	набор	20 482,00	225 302,00	КФ УМС
607	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	ЗЦП	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	1	набор	21 774,00	21 774,00	КФ УМС
608	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	ЗЦП	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	1	набор	29 019,00	29 019,00	КФ УМС
609	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	ЗЦП	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	18	упаковка	135 713,00	2 442 834,00	КФ УМС
610	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	4	набор	54 362,00	217 448,00	КФ УМС
611	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	5	набор	99 947,00	499 735,00	КФ УМС
612	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	2	набор	124 067,00	248 134,00	КФ УМС
613	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	1	набор	460 444,00	460 444,00	КФ УМС
614	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов.	9	набор	76 411,00	687 699,00	КФ УМС
615	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	17	набор	50 168,00	852 856,00	КФ УМС
616	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	6	набор	117 325,00	703 950,00	КФ УМС

617	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	ЗЦП	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	7	набор	32 374,00	226 618,00	КФ УМС
618	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	ЗЦП	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	6	набор	61 772,00	370 632,00	КФ УМС
619	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	ЗЦП	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	2	набор	383 023,00	766 046,00	КФ УМС
620	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	9	набор	41 515,00	373 635,00	КФ УМС
621	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	6	набор	71 071,00	426 426,00	КФ УМС
622	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	ЗЦП	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	2	набор	97 883,00	195 766,00	КФ УМС
623	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	6	набор	251 731,00	1 510 386,00	КФ УМС
624	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	9	набор	49 832,00	448 488,00	КФ УМС
625	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	5	набор	138 383,00	691 915,00	КФ УМС
626	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	6	набор	152 783,00	916 698,00	КФ УМС
627	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	ЗЦП	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	5	набор	146 379,00	731 895,00	КФ УМС
628	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	4	набор	304 726,00	1 218 904,00	КФ УМС
629	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	28	набор	62 290,00	1 744 120,00	КФ УМС
630	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	7	набор	62 290,00	436 030,00	КФ УМС
631	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	ЗЦП	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	13	набор	79 279,00	1 030 627,00	КФ УМС
632	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	ЗЦП	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	19	набор	47 779,00	907 801,00	КФ УМС
633	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	4	набор	76 730,00	306 920,00	КФ УМС
634	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	9	набор	46 435,00	417 915,00	КФ УМС
635	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	ЗЦП	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	8	набор	34 967,00	279 736,00	КФ УМС
636	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	7	набор	51 602,00	361 214,00	КФ УМС
637	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	34	набор	33 590,00	1 142 060,00	КФ УМС
638	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	40	набор	69 579,00	2 783 160,00	КФ УМС
639	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	ЗЦП	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	1	набор	60 618,00	60 618,00	КФ УМС
640	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	ЗЦП	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	26	набор	55 955,00	1 454 830,00	КФ УМС
641	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	7	набор	60 025,00	420 175,00	КФ УМС
642	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	9	набор	35 197,00	316 773,00	КФ УМС
643	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	9	набор	35 197,00	316 773,00	КФ УМС
644	Набор: Онкомаркер CA 19-9 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Онкомаркер CA 19-9 на 100 тестов.	6	набор	84 233,00	505 398,00	КФ УМС
645	Набор: онкомаркер CA 125, 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер CA 125, 2 поколение на 100 тестов.	6	набор	84 233,00	505 398,00	КФ УМС
646	Набор:Онкомаркер CA 72-4 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор:Онкомаркер CA 72-4 на 100 тестов.	4	набор	99 947,00	399 788,00	КФ УМС
647	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	1	набор	66 183,00	66 183,00	КФ УМС
648	Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM , Anti-HAV IgM на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM , Anti-HAV IgM на 100 тестов.	2	набор	108 130,00	216 260,00	КФ УМС
649	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	4	набор	134 171,00	536 684,00	КФ УМС
650	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	7	набор	113 874,00	797 118,00	КФ УМС
651	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	2	набор	171 652,00	343 304,00	КФ УМС
652	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	13	набор	62 857,00	817 141,00	КФ УМС
653	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	ЗЦП	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	1	набор	60 618,00	60 618,00	КФ УМС
654	Набор: нейро-специфическая энзолаза NSE на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: нейро-специфическая энзолаза NSE на 100 тестов.	5	набор	98 744,00	493 720,00	КФ УМС
655	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	2	набор	132 853,00	265 706,00	КФ УМС
656	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов	7	набор	130 512,00	913 584,00	КФ УМС
657	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	9	набор	132 950,00	1 196 550,00	КФ УМС
658	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	2	набор	77 912,00	155 824,00	КФ УМС
659	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	2	набор	72 387,00	144 774,00	КФ УМС
660	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	2	набор	114 848,00	229 696,00	КФ УМС
661	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	4	набор	87 542,00	350 168,00	КФ УМС

662	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	20	набор	65 617,00	1 312 340,00	КФ УМС
663	Контроль ПресиКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПресиКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	2	набор	65 139,00	130 278,00	КФ УМС
664	Контроль ПресиКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	ЗЦП	Контроль ПресиКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	2	набор	81 260,00	162 520,00	КФ УМС
665	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	2	набор	21 225,00	42 450,00	КФ УМС
666	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	5	набор	200 355,00	1 001 775,00	КФ УМС
667	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	2	набор	207 894,00	415 788,00	КФ УМС
668	Калибратор Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A CS)	ЗЦП	Калибратор Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A CS)	1	набор	59 466,00	59 466,00	КФ УМС
669	Кассета Свободный бета-хорионический гормон человека free HCGbeta (free beta-subunit of human chorionic gonadotropin) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Свободный бета-хорионический гормон человека free HCGbeta (free beta-subunit of human chorionic gonadotropin) на 100 тестов	2	набор	195 767,00	391 534,00	КФ УМС
670	Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPP-A (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы PAPP-A (Pregnancy-associated plasma protein A) на 100 тестов	2	набор	170 232,00	340 464,00	КФ УМС
671	Контроль ПресиКонтроль Охраны Материнства (PreciControl Maternal Care)	ЗЦП	Контроль ПресиКонтроль Охраны Материнства (PreciControl Maternal Care)	2	набор	114 358,00	228 716,00	КФ УМС
672	Контроль ПресиКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	ЗЦП	Контроль ПресиКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	1	набор	37 656,00	37 656,00	КФ УМС
673	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	ЗЦП	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	4	набор	48 387,00	193 548,00	КФ УМС
674	Кассета BlankCell	ЗЦП	Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл	1	набор	7 540,00	7 540,00	КФ УМС
675	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	ЗЦП	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	59	набор	53 622,00	3 163 698,00	КФ УМС
676	Контроль ПресиКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV)	ЗЦП	Контроль ПресиКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	2	набор	33 445,00	66 890,00	КФ УМС
677	Контроль ПресиКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	ЗЦП	Контроль ПресиКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	2	набор	37 656,00	75 312,00	КФ УМС
678	Калибратор Аутоантитела к рецептору TIT (Anti -TSHR CS)	ЗЦП	Калибратор Аутоантитела к рецептору TIT (Anti -TSHR CS)	2	набор	61 719,00	123 438,00	КФ УМС
679	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702)	ЗЦП	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702)	1	упаковка	523 680,00	523 680,00	КФ УМС
680	Калибратор Свободный бета-хорионический гормон человека (free HCGbeta CS)	ЗЦП	Калибратор Свободный бета-хорионический гормон человека (free HCGbeta CS)	2	упаковка	64 041,00	128 082,00	КФ УМС
681	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	5	упаковка	172 848,00	864 240,00	КФ УМС
682	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	5	упаковка	197 496,00	987 480,00	КФ УМС
683	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	5	упаковка	179 192,00	895 960,00	КФ УМС
684	Очищающий раствор clean 5,0 L.	ЗЦП	Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточных цитометров. Поставляется в пластиковый контейнерах объемом 5 л, содержит гипохлорит натрия	2	упаковка	45 295,00	90 590,00	КФ УМС
685	Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20L	ЗЦП	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л	30	упаковка	45 295,00	1 358 850,00	КФ УМС
686	Лизирующий раствор Lysing Solution 100 мл	ЗЦП	Лизирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, мечеными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентрат буферного объемом 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % диэтиленгликоля.	10	упаковка	124 267,00	1 242 670,00	КФ УМС
687	Отмывающий раствор Cell wash 5 L.	ЗЦП	Готовый к использованию раствор для пробоподготовки, представляющий собой PBS Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л.	6	упаковка	40 977,00	245 862,00	КФ УМС
688	Набор реагентов CD34 APC на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD34, клон 581 меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	5	упаковка	294 304,00	1 471 520,00	КФ УМС
689	Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests	ЗЦП	набор для проведения методом прямой иммунофлуоресценции с двухцветной меткой для быстрого количественного определения экспрессии HLA-B27 в цельной лизированной крови человека с помощью проточных цитометров на 50 тестов. Для диагностики in vitro	2	упаковка	277 280,00	554 560,00	КФ УМС
690	Набор реагентов Multitest 6-Color TBNK Reagent 50 tests	ЗЦП	Набор реагентов на 50 тестов предназначен для определения иммунного статуса, и позволяет проводить шестичетный анализ в одной пробирке. Набор реагентов позволяет идентифицировать и количественно определить популяции лимфоцитов: В-клетки, NK-клетки, Т-клетки, включая цитотоксические Т-клетки, Т-хелперы. Набор реагентов содержит моноклональные антитела, меченные флуорохромами: CD3-FITC клон SK7, CD16-PE клон B73 и CD56-PE клон NCAM 16.2, CD45-PerCP-Cy5.5 клон 2D1 (HLе-1), CD4-PE-Cy7 клон SK3, CD19-APC клон SJ25C125 , CD8-APC-Cy7 клон SK1	2	упаковка	1 070 650,00	2 141 300,00	КФ УМС

691	Набор реагентов FITC labeled anti-human CD58, 100 tests (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к CD58 клон 1C3 ( AICD58.6) , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC для определения клеток, экспрессирующих CD58, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов.	2	упаковка	269 880,00	539 760,00	КФ УМС
692	Набор реагентов CD19 PE-Cy7 на 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD19 клон SJ25C1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD19, для анализа на проточном цитофлуориметре . Для invitro диагностики. На 100 тестов.	11	упаковка	446 735,00	4 914 085,00	КФ УМС
693	Набор реагентов CD20 APC-H7 на 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD20 клон L27, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	6	упаковка	427 443,00	2 564 658,00	КФ УМС
694	Набор реагентов HU CD27 PerCP-Cy5.5 MAB, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов HU CD27 тестов, содержащий мышиные моноклональные антитела меченные флуорохромом PerCP-Cy5.5 к CD 27, клон M-T271, реактивные к человеку. Для анализа на проточном цитометре	1	упаковка	296 024,00	296 024,00	КФ УМС
695	Набор реагентов CD38-BV421, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD38, клон HIT2, меченые флуорохромом BV421, реактивные к человеку, для определения клеток, экспрессирующих CD38, на проточном цитометре. 100 тестов	5	упаковка	374 539,00	1 872 695,00	КФ УМС
696	Набор реагентов CD38 FITC, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD38, клон HIT2 , меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD38, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	1	упаковка	225 220,00	225 220,00	КФ УМС
697	Набор реагентов BV510 Mouse Anti-Human CD45, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к CD45 клон HI30, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV510 для определения клеток, экспрессирующих CD45, для анализа на проточном цитофлуориметре. 100 тестов, RUO. Хранить при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	18	упаковка	386 816,00	6 962 688,00	КФ УМС
698	Набор реагентов IgM BV421, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к IgM клон G20-127, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	310 702,00	621 404,00	КФ УМС
699	Набор реагентов CD34 PE-Cy 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD34 клон 8G12 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7 для определения клеток, экспрессирующих CD34, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 50 µg/mL. На 100 тестов.	3	упаковка	475 635,00	1 426 905,00	КФ УМС
700	Набор реагентов IgM R718, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к IgM клон G20-127, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	393 285,00	786 570,00	КФ УМС
701	Набор реагентов CD7 BV711, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD7 клон M-T701, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	3	упаковка	465 071,00	1 395 213,00	КФ УМС
702	Набор реагентов CD8 BV605, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD8 клон SK1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	444 852,00	889 704,00	КФ УМС
703	Набор реагентов CD8 FITC на 100 тестов	ЗЦП	Реагент содержащих антитела к CD8 клон SK1 (также известный, как Leu-2a; Leu2a), реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°С. Не замораживать и не подвергать воздействию прямого света во время хранения или инкубации с клетками. Держать флакон с реагентом снаружи сухим.	2	упаковка	361 893,00	723 786,00	КФ УМС
704	Набор реагентов CD5 APC, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела к CD5 клон UCST2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих CD5, для анализа на проточном цитофлуориметре На 100 тестов.	2	упаковка	294 304,00	588 608,00	КФ УМС
705	Набор реагентов PE labeled anti-human CD99, 100 tests (RUO) (2.0 мл)	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к CD99 клон T012 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих CD99, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов.	2	упаковка	317 226,00	634 452,00	КФ УМС
706	Набор реагентов CD1a BV605, концентрация 50 µg (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела к CD1a клон HI149, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 µg (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	599 871,00	599 871,00	КФ УМС
707	Набор реагентов Anti-TCR-alpha/beta FITC на 100 тестов, концентрация 50 µg/mL	ЗЦП	Набор антител Anti-TCR-alfa клон WT31, меченых флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих TCR-alfa/beta для анализа на проточном цитометре на 100 тестов, концентрация 50 µg/mL.	2	упаковка	387 052,00	774 104,00	КФ УМС
708	Набор реагентов Anti-FMC7 FITC на 50 тестов	ЗЦП	Набор реагентов предназначен для in vitro диагностического использования при идентификации клеток, экспрессирующих антиген FMC7, концентрация 25 мкг/мл, для диагностики на проточном цитометре, набор на 50 тестов.	3	упаковка	267 053,00	801 159,00	КФ УМС
709	Набор реагентов HU CD23 APC MAB, 100 тестов (RUO) (2.0мл)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD23, клон M-L233, меченые флуорохромом APC MAB для определения клеток человека, экспрессирующих CD23, для анализа на проточном цитофлуориметре на 100 тестов. Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	305 238,00	610 476,00	КФ УМС
710	Набор реагентов CD79b PE, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD79b, клон CB3-1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°С в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	348 226,00	696 452,00	КФ УМС

711	Набор реагентов CD103 BV711, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD103 клон Ber-ACT8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711 , для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	363 975,00	363 975,00	КФ УМС
712	Набор реагентов CD16 BV786, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD16 клон 3G8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV786, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	463 773,00	927 546,00	КФ УМС
713	Набор реагентов CD11c APC, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащий антитела к CD11c клон В-Юб , реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC для определения клеток, экспрессирующих CD11c, для анализа на проточном цитофлуориметре . На 100 тестов.	2	упаковка	294 304,00	588 608,00	КФ УМС
714	Набор реагентов Mouse Anti-Human CD25 BV421 , 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD25, клон М-А251 меченые флуорохромом BV421 для определения клеток человека, экспрессирующих CD25, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	1	упаковка	374 539,00	374 539,00	КФ УМС
715	Набор реагентов CD117 APC-H7, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD117 (c-Kit) клон 104D2, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	482 814,00	1 931 256,00	КФ УМС
716	Набор реагентов Anti-HLA-DR PE на 100 тестов	ЗЦП	Реагент для научных исследований, содержащих антитела к HLA-DR клон L243, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C. Не замораживать и не подвергать воздействию прямого света во время хранения или инкубации с клетками. Держать флакон с реагентом снаружи сухим.	4	упаковка	457 644,00	1 830 576,00	КФ УМС
717	Набор реагентов Anti-Myceloperoxidase PE 50 тестов	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела миелопероксидазе клон 5B8 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE для определения клеток, экспрессирующих миелопероксидазу, для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация 3 µg/mL, На 50 тестов.Для диагностики in vitro	2	упаковка	242 628,00	485 256,00	КФ УМС
718	Набор реагентов CD79a APC , 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD79a, клон HM47, меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD79a, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов. Температурный режим хранения +2 +8 C	2	упаковка	369 310,00	738 620,00	КФ УМС
719	Набор реагентов CD11b FITC (RUO), 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD11b, клон М-ICRF44, меченые флуорохромом FITC для определения клеток человека, экспрессирующих CD11b, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	2	упаковка	270 154,00	540 308,00	КФ УМС
720	Набор реагентов CD13 PerCP-Cy5.5, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD13, клон WM15 ,меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5 для определения клеток человека, экспрессирующих CD13, для анализа на проточном цитометре на 50 тестов.	4	упаковка	285 107,00	1 140 428,00	КФ УМС
721	Набор реагентов CD14 BV711, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD14 клон МрP9 (также известный как МрP-9), реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV711, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	499 347,00	1 997 388,00	КФ УМС
722	Набор реагентов CD64 APC-H7, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD64 клон 10.1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом CD64 APC-Cy7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	264 016,00	1 056 064,00	КФ УМС
723	Набор реагентов CD41a APC-H7, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD41a клон НР8, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7 для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO).	1	упаковка	303 318,00	303 318,00	КФ УМС
724	Набор реагентов CD71 R718, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD71 клон М-А712, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	259 708,00	259 708,00	КФ УМС
725	Набор реагентов CD138 APC на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD138, клон МI15, меченые флуорохромом APC для определения клеток человека, экспрессирующих CD138, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	3	упаковка	416 906,00	1 250 718,00	КФ УМС
726	Набор реагентов PE labeled anti-human CD24, 100 tests (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD24 клон МL5 , меченые флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих CD24, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	2	упаковка	250 540,00	501 080,00	КФ УМС
727	Набор реагентов Simultest Anti-Kappa/Anti-Lambda, 50 tests (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов содержащих антитела к Каппа и Lambda целым клон ТВ28-2, 1-155-2 , реактивные к человеку, меченые флуорохромом FITC и PE для определения соотношения каппа и лямбда цепей , для анализа на проточном цитофлуориметре . концентрация На 50 тестов.	2	упаковка	400 075,00	800 150,00	КФ УМС
728	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta PE на 100 тестов	ЗЦП	Набор антител Anti-TCR gamma/delta клон 11F2, меченых флуорохромом PE для определения клеток человека, экспрессирующих TCR-gamma/delta для анализа на проточном цитометре на 100 тестов, концентрация 25 µg/mL.	2	упаковка	490 406,00	980 812,00	КФ УМС
729	Набор частиц CS&T Beads (150 тестов)	ЗЦП	Гранулы BD™ CS&T используются в проточном цитометре в качестве стандартизированного метода контроля качества оптики, электроники и жидкости прибора, а также для настройки компенсации флуоресценции. Гранулы для калибровки CS&T также используются для регулировки напряжения детектора. На 150 тестов	2	штг	688 839,00	1 377 678,00	КФ УМС
730	Буфер Pharm Lyse™ Lysing Buffer, 100 мл (RUO)	ЗЦП	набор буферов используется для фиксации и пермеабиллизации клеток периферической крови, оптимизирован для окрашивания FoxP3. В состав входит Buffer A, (10X) и Buffer B (50X)	4	упаковка	73 648,00	294 592,00	КФ УМС

731	Набор частиц FC Beads 7-Color Kit Включает один пакет из 5 одноразовых пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок)	ЗЦП	Набор из FC 7-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет из 5 одноразовых пробирок для каждого из следующих 7 флуорохромов (всего 35 пробирок): FITC, PE, PerCP-Cy5.5, PerCP, PE-Cy7, APC, APC-Cy7.	1	шт	431 247,00	431 247,00	КФ УМС
732	Набор частиц FC Beads 5-Color Kit Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок)	ЗЦП	Набор из FC 5-цветных частиц используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Включает один пакет с 5 одноразовыми пробирками для каждого из следующих 5 флуорохромов (всего 25 пробирок): BD Horizon™ APC-R700, APC-H7, BD Horizon™ V450, BD Horizon™ V500-C, BD Horizon Brilliant™ Violet 605. Хранить при температуре от 2°C до 8°C в пакете из фольги. Пробирки не должны быть заморожены. Защищайте пробирки от воздействия света и влаги.	1	шт	411 812,00	411 812,00	КФ УМС
733	Набор частиц FC Beads 2-Color Kit Каждый пакетик содержит 5 одноразовых тубиков FC Beads, соединенных с флуоресцентными красителями, которые компенсируют один из следующих флуорохромов (всего 10 тубиков)	ЗЦП	Набор частиц 2-цветных шариков FC (бусины BD FC) используется для компенсации флуоресценции в проточном цитометре. Каждый пакетик содержит 5 одноразовых тубиков FC Beads, соединенных с флуоресцентными красителями, которые компенсируют один из следующих флуорохромов (всего 10 тубиков): BV711 и BV786. Хранить при температуре от 2°C до 8°C в пакете из фольги. Пробирки не должны быть заморожены. Защищать пробирки от воздействия света и влаги.	1	шт	461 334,00	461 334,00	КФ УМС
734	Набор реагентов CD10 PerCP-Cy5.5 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD10 клон H10a, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	7	упаковка	319 277,00	2 234 939,00	КФ УМС
735	Набор реагентов CD3 BV786, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD3 клон SK7, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV786, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	444 852,00	889 704,00	КФ УМС
736	Набор реагентов CD3 BV421, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD3 клон UCHT1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	430 733,00	861 466,00	КФ УМС
737	Набор реагентов CD2 PE-Cy7 на 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD2 клон L303.1 (также известный, как L303), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE-Cy7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C.	2	упаковка	401 483,00	802 966,00	КФ УМС
738	Набор реагентов CD56 (NCAM-1) R718 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD56 (NCAM-1) клон B159, реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	6	упаковка	276 308,00	1 657 848,00	КФ УМС
739	Набор реагентов CD4 APC-H7 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD4 клон RPA-T4, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-H7, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	425 583,00	1 702 332,00	КФ УМС
740	Набор реагентов CD200 APC-R700 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD200 клон MRC OX-104, реактивные к человеку, меченые флуорохромом APC-R700, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO (GMP)). Хранить в неразбавленном виде при температуре 2-8°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	751 678,00	1 503 356,00	КФ УМС
741	Набор реагентов CD5 PerCP-Cy5.5 на 50 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD5 клон L17F12, реактивные к человеку, меченые флуорохромом PerCP-Cy5.5, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов. Хранить при температуре от 2° до 8°C.	4	упаковка	307 134,00	1 228 536,00	КФ УМС
742	Набор реагентов CD57 BV421 Mouse Anti-Human, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD57 клон NK-1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	264 016,00	264 016,00	КФ УМС
743	Набор реагентов CD33 R718 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD33 клон WM53 (также известный, как WM-53), реактивные к человеку, меченые флуорохромом R718, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	356 123,00	1 424 492,00	КФ УМС
744	Набор реагентов CD15 BV421 Mouse Anti-Human, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD15 клон H198 (также известный, как H1M1), реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	472 785,00	1 891 140,00	КФ УМС
745	Набор реагентов CD235a BV421, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD235a клон GA-R2 (HIR2), реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV421, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	296 568,00	1 186 272,00	КФ УМС
746	Набор реагентов CD59 PE Mouse Anti-Human, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD59 клон p282 (также известный, как H19), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	4	упаковка	252 519,00	1 010 076,00	КФ УМС
747	Набор реагентов IntraSure 50 тестов	ЗЦП	Набор IntraSure™ Kit предназначен для фиксации и пермеabilизации клеток, что позволяет окрашивать внутриклеточные мишени с минимальным влиянием на предшествующее окрашивание антигенов клеточной поверхности.	4	упаковка	149 144,00	596 576,00	КФ УМС

748	Пермеабилзирующий буфер Perm Buffer III 125 mL (RUO)	ЗЦП	Предназначен для пермеабиллизации фиксированных мононуклеарных клеток периферической крови человека или лизированной цельной крови для эффективного внутриклеточного окрашивания киназ. Может использоваться с антителами для анализа фосфопротеинов (т. е. окрашивания внутриклеточных белков, участвующих в клеточных сигнальных путях, таких как фосфорилированные белки и различные киназы). Возможно использование буфера с некоторыми антителами одновременно с окрашиванием маркеров клеточной поверхности. Хранить в неразбавленном виде при комнатной температуре.	2	упаковка	225 466,00	450 932,00	КФ УМС
749	Набор реагентов CD63 FITC/CD123 PE/HLA-DR PerCP Anti-Human, 50 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов для анализа на проточном цитофлуориметре, содержащих антитела, реактивные к человеку, к: Anti-HLA-DR клон L243 изотип IgG2a, меченые флуорохромом PerCP; CD123 клон 9F5 изотип IgG1 к, меченые флуорохромом PE; CD63 клон HSC6, меченые флуорохромом FITC. 50 тестов (RUO). Хранить флаконы при температуре от 2°C до 8°C. Коньюгированные формы не следует замораживать. Беречь от воздействия света.	2	упаковка	339 181,00	678 362,00	КФ УМС
750	Набор реагентов CD43 BV605, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Реагент содержащий антитела к CD43 клон 1G10, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 100 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	469 707,00	939 414,00	КФ УМС
751	Набор реагентов Mouse Anti-Human CD61 PerCP-Cy5.5, 100 тестов (RUO)	ЗЦП	Набор реагентов, содержащий антитела к CD61 клон VI-PL2, меченные флуорохромом PerCP-Cy5.5 для определения клеток человека, экспрессирующих CD61, для анализа на проточном цитометре на 100 тестов.	1	упаковка	397 679,00	397 679,00	КФ УМС
752	Набор реагентов CD300e (IREM-2) BV605, 50 µg (RUO)	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD300e (IREM-2) клон UP-H1, реактивные к человеку, меченые флуорохромом BV605, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 µg (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	1	упаковка	599 871,00	599 871,00	КФ УМС
753	Промыватель (FLUSH)	ЗЦП	Промывочный раствор для очистки газового тракта модели системы 700 для отбора проб крови после калибровки и измерения пробы. 3 флакона по 550 мл, содержащие буферный агент, Поверхностно-активное вещество, Антисептическое средство и деионизационную воду.	10	упаковка	100 000,00	1 000 000,00	КФ УМС
754	pH электрод (pH Electrode)	ЗЦП	Электрод для измерения pH в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl, KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> , Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .	5	шт	320 000,00	1 600 000,00	КФ УМС
755	REF электрод (Ref Electrode)	ЗЦП	Электрод для измерения параметров pH и ISE в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl.	3	шт	320 000,00	960 000,00	КФ УМС
756	Na электрод (Na Electrode)	ЗЦП	Для измерения натрия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
757	K электрод (K Electrode)	ЗЦП	Для измерения калия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
758	Cl электрод (Cl Electrode)	ЗЦП	Для измерения содержания хлорида в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
759	Ca электрод (Ca Electrode)	ЗЦП	Для измерения кальция в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант.	5	шт	245 000,00	1 225 000,00	КФ УМС
760	Glc электрод (Glc Electrode)	ЗЦП	Для измерения уровня глюкозы в крови Газовая система 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат.	5	шт	320 000,00	1 600 000,00	КФ УМС
761	Lac электрод (Lac Electrode)	ЗЦП	Для измерения лактата в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийводородфосфат.	5	шт	320 000,00	1 600 000,00	КФ УМС
762	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит: 2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт	ЗЦП	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит: 2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт	20	упаковка	57 000,00	1 140 000,00	КФ УМС
763	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	1	набор	403 695,00	403 695,00	КФ УМС
764	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	1	набор	1 614 782,00	1 614 782,00	КФ УМС
765	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	ЗЦП	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	5	набор	308 077,00	1 540 385,00	КФ УМС
766	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	ЗЦП	Набор SALSA для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена DMD1 100 реак.	1	набор	824 507,45	824 507,45	КФ УМС
767	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	ЗЦП	Набор SALSA MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена 100 реак.	1	набор	824 507,45	824 507,45	КФ УМС
768	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	ЗЦП	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	2	набор	1 492 470,00	2 984 940,00	КФ УМС
769	Краска DAPI II - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	ЗЦП	Краска - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	2	набор	129 000,00	258 000,00	КФ УМС
770	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	ЗЦП	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	4	шт	53 513,88	214 055,52	КФ УМС
771	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	ЗЦП	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	10	шт	36 172,40	361 724,00	КФ УМС
772	Колхицин	ЗЦП	кристаллический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, x/ч, 1 гр	4	упаковка	33 483,00	133 932,00	КФ УМС
773	Фитогемагглутинин, форма M (ФГА-M), 10 мл	ЗЦП	Фитогемагглутинин, форма M (ФГА-M), 10 мл	10	шт	36 831,30	368 313,00	КФ УМС
774	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	ЗЦП	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	25	шт	160 270,00	4 006 750,00	КФ УМС
775	Среда RPMI 1640, 500 мл	ЗЦП	Среда RPMI 1640, 500 мл	8	шт	19 369,35	154 954,80	КФ УМС
776	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	ЗЦП	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	1	набор	956 613,00	956 613,00	КФ УМС
777	Калий хлористый	ЗЦП	химически чистый	1	кг	1 500,00	1 500,00	КФ УМС

778	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7.4), 500 мл	ЗЦП	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7.4), 500 мл	4	шт	19 398,75	77 595,00	КФ УМС
779	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	ЗЦП	Оптические микропробирки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	4	упаковка	146 616,75	586 467,00	КФ УМС
780	Урацил ДНК гликозилаза	ЗЦП	Урацил ДНК гликозилаза (Uracil-DNA Glycosylase 1 U/mL Unit Size 5x200 Units URACIL DNA GLUCOSYLASE)	4	упаковка	226 534,00	906 136,00	КФ УМС
781	ТАЕ Буфер (Трис-ацетат-ЭДТА) (50X), 1 л.	ЗЦП	ТАЕ Буфер (Трис-ацетат-ЭДТА) (50X), 1 л.	1	шт	73 307,85	73 307,85	КФ УМС
782	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	ЗЦП	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	10	упаковка	425 016,11	4 250 161,10	КФ УМС
783	Спирт изопропиловый 500 мл	ЗЦП	(2-пропанол) (BIOTECHNOLOGY GRADE) (1 фл = 500 мл)	1	флакон	8 350,00	8 350,00	КФ УМС
784	Трипсин	ЗЦП	1:250 из поджелудочной железы свиней активность 285 ед/мг 25 гр	2	упаковка	156 391,20	312 782,40	КФ УМС
785	Раствор KaryoMAX™ Colecemid™ в PBS, 10 мл	ЗЦП	Раствор KaryoMAX™ Colecemid™ в PBS, 10 мл	8	шт	32 871,30	262 970,40	КФ УМС
786	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	2	набор	1 046 960,00	2 093 920,00	КФ УМС
787	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	2	набор	387 320,00	774 640,00	КФ УМС
788	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	2	набор	988 080,00	1 976 160,00	КФ УМС
789	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосомы	ЗЦП	Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	2	набор	586 040,00	1 172 080,00	КФ УМС
790	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI EGR1/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосомы	1	набор	586 960,00	586 960,00	КФ УМС
791	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis RUNX1/RUNX1T1 DF Fish Probe Kit +21,13,18, а также наличие X и Y хромосом	2	набор	1 335 840,00	2 671 680,00	КФ УМС
792	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличия или отсутствия X хромосомы при трансплантации костного мозга	1	набор	469 200,00	469 200,00	КФ УМС
793	Набор для определений мутаций	ЗЦП	Vysis CBFB Break Apart Fish Probe Kit 16q22.1	1	набор	827 080,00	827 080,00	КФ УМС
794	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Aneu Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомы(13,18,21 XY)	2	набор	1 620 120,00	3 240 240,00	КФ УМС
795	Набор для определения мутаций CEP-X	ЗЦП	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	1	набор	3 023 200,00	3 023 200,00	КФ УМС
796	Набор для определения мутаций 2q24	ЗЦП	N-MYC Dual Translocation Probe ( LSI N-MYC 2q24 Spectrum Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe)	1	набор	1 205 200,00	1 205 200,00	КФ УМС
797	Набор для проведения прободготовки к FISH	ЗЦП	FISH Pretreatment Reagent Kit 02J03-032 исследованию цитологических препаратов.	1	набор	1 354 500,00	1 354 500,00	КФ УМС
798	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	ЗЦП	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	2	шт	250 374,00	500 748,00	КФ УМС
799	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	ЗЦП	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	2	упаковка	138 932,00	277 864,00	КФ УМС
800	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	ЗЦП	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	2	упаковка	192 424,00	384 848,00	КФ УМС
801	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	ЗЦП	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	2	шт	34 914,00	69 828,00	КФ УМС
802	Набор для секвенирования BigDye™ Terminator v3.1, 100 реак.	ЗЦП	Набор для секвенирования BigDye™ Terminator v3.1, 100 реак.	2	набор	1 354 500,00	2 709 000,00	КФ УМС
803	Формамид Hi-Di™, 5 мл	ЗЦП	Формамид Hi-Di™, 5 мл	2	шт	29 168,00	58 336,00	КФ УМС
804	Планшета 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	ЗЦП	Планшета 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	5	упаковка	79 468,00	397 340,00	КФ УМС
805	Септа для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	ЗЦП	Септа для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	2	упаковка	539 202,00	1 078 404,00	КФ УМС
806	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	ЗЦП	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	1	упаковка	585 945,00	585 945,00	КФ УМС
807	Реактивы	ЗЦП	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 100 rxn	1	набор	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
808	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	ЗЦП	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	2	набор	971 948,00	1 943 896,00	КФ УМС
809	Оптические крышки MicroAmp™ для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	ЗЦП	Оптические крышки MicroAmp™ для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	2	упаковка	113 823,60	227 647,20	КФ УМС
810	Микропробирки 1000 шт	ЗЦП	Микропробирки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 шт	2	упаковка	79 468,00	158 936,00	КФ УМС
811	Набор Ficolл Prague (набор фиколла), 6x100 мл	ЗЦП	Набор Ficolл Prague (набор фиколла), 6x100 мл	1	упаковка	65 000,00	65 000,00	КФ УМС
812	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	ЗЦП	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	1	упаковка	5 800,00	5 800,00	КФ УМС
813	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	ЗЦП	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	4	упаковка	236 500,00	946 000,00	КФ УМС
814	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	ЗЦП	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	3	набор	705 243,00	2 115 729,00	КФ УМС
815	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	ЗЦП	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	1	набор	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
816	Набор	ЗЦП	Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии; P071,25 реакции	1	набор	421 201,00	421 201,00	КФ УМС
817	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	1	набор	2 194 407,60	2 194 407,60	КФ УМС
818	Реагент	ЗЦП	Калибратор (DEV-5 DYE SET MULTI CAP)	1	упаковка	20 812,00	20 812,00	КФ УМС
819	Реагент	ЗЦП	ДНК маркер 560 SIZER ORANGE 500 loadings	1	упаковка	312 180,00	312 180,00	КФ УМС
820	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	ЗЦП	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	2	шт	391 644,00	783 288,00	КФ УМС
821	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	ЗЦП	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	1	набор	300 019,50	300 019,50	КФ УМС
822	Набор для анализа Qubit™ RNA HS ,500 реакций	ЗЦП	Набор для анализа Qubit™ RNA HS ,500 реакций	1	набор	300 019,50	300 019,50	КФ УМС
823	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	ЗЦП	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	1	шт	95 832,00	95 832,00	КФ УМС
824	Микс dNTP (25 mM каждый), 5 x 1 мл	ЗЦП	Микс dNTP (25 mM каждый), 5 x 1 мл	4	упаковка	750 393,00	3 001 572,00	КФ УМС
825	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	ЗЦП	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	3	упаковка	224 911,00	674 733,00	КФ УМС
826	ДНК-полимераза AmpliTaq Gold™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц	ЗЦП	ДНК-полимераза AmpliTaq Gold™ с буфером II и MgCl2, 250 единиц	3	набор	222 073,50	666 220,50	КФ УМС
827	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	ЗЦП	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	2	набор	445 566,00	891 132,00	КФ УМС
828	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 5x50 мкг.	1	упаковка	212 058,00	212 058,00	КФ УМС
829	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	ЗЦП	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	1	набор	388 204,00	388 204,00	КФ УМС
830	ДНК маркер GeneRuler Express DNA Ladder, 50 мкг	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler Express DNA Ladder, 50 мкг	1	упаковка	54 578,83	54 578,83	КФ УМС

831	ДНК маркер GeneRuler низкого диапазона, 50 мкг.	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler низкого диапазона, 50 мкг.	1	упаковка	57 292,13	57 292,13	КФ УМС
832	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	ЗЦП	ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder	2	упаковка	52 538,00	105 076,00	КФ УМС
833	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	ЗЦП	Буферный раствор, TE-буфер	3	упаковка	86 628,00	259 884,00	КФ УМС
834	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	ЗЦП	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	1	набор	875 445,00	875 445,00	КФ УМС
835	Стандарты секвенирования 3500 / 3500xL, BigDye™ Terminator v3.1, 4шт/упак.	ЗЦП	Стандарты секвенирования 3500 / 3500xL, BigDye™ Terminator v3.1, 4шт/упак.	2	упаковка	344 922,00	689 844,00	КФ УМС
836	Раствор трипсина 0.25% с феноловым красным, 100 мл	ЗЦП	Раствор трипсина 0.25% с феноловым красным, 100 мл	2	шт	13 812,70	27 625,40	КФ УМС
837	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI 1p36 SpectrumOrange/1q25 SpectrumGreen Probes and Vysis LSI 19q13 SpectrumOrange/19p13 SpectrumGreen Probes (ASR)	1	набор	384 471,00	384 471,00	КФ УМС
838	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI IGH/MYC/CEP 8 Tri-Color Dual Fusion FISH Probe Kit (CE)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
839	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis CEP 8 SpectrumOrange Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit (CE)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
840	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis 10q26 FGFR2 SpectrumOrange / CEP 10 SpectrumGreen FISH Probe Kit	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
841	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI 13 (RB1) 13q14 SpectrumOrange Probe (ASR)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
842	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
843	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI TP53 SpectrumOrange/ CEP 17 SpectrumGreen Probes	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
844	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI EWSR1 Break Apart FISH Probe Kit	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
845	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI RPN1/MECOM DF FISH Probe Kit (CE)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
846	Набор для определения мутаций	ЗЦП	Vysis LSI DEK/NUP214 Dual Color, Dual Fusion Translocation FISH Probe Kit (RUO)	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
847	Трипсин раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	ЗЦП	Трипсин раствор 0,25% кат.№П034 50 мл ПанЭко	3	упаковка	120 568,00	361 704,00	КФ УМС
848	Реагент NaOH	ЗЦП	Реагент NaOH	1	упаковка	99 510,00	99 510,00	КФ УМС
849	Цитрат натрия	ЗЦП	Цитрат натрия	1	упаковка	55 010,00	55 010,00	КФ УМС
850	Набор реагентов для диагностики Шарко-Мари-Тута	ЗЦП	Charcot-Marie-Tooth neuropathy type 2B(CMT2B), type 2D (CMT2D), type 2F (CMT2F), type 2L (CMT2L), Sensory neuropathy type 1A hereditary P406CMT2 - 25rxn	1	упаковка	388 204,00	388 204,00	КФ УМС
851	SALSA MS-MLPA Probemix ME029 FMR1/AFF2, 25 rxn	ЗЦП	Набор для диагностики X-ломкой хромосомы SALSA MS-MLPA Probemix ME029 FMR1/AFF2, 25 rxn	1	упаковка	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
852	Реагент для проведения электрофореза	ЗЦП	Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500g	1	упаковка	120 568,00	120 568,00	КФ УМС
853	Набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96-well из лот 4432364 и A26343	ЗЦП	набор для спектральной калибровки ROL И BACKGROUND,96-well из лот 4432364 и A26343	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
854	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	ЗЦП	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	1	упаковка	120 568,00	120 568,00	КФ УМС
855	Среда для культивирования амниотической жидкости	ЗЦП	Среда для культивирования амниотической жидкости , Израиль, BIO-AMF™-3 Medium, 500мл	4	упаковка	284 563,00	1 138 252,00	КФ УМС
856	SMN1 - Набор реагентов CarrierMax™ SMN1/SMN2	ЗЦП	SMN1 - Набор реагентов CarrierMax™ SMN1/SMN2	2	упаковка	120 568,00	241 136,00	КФ УМС
857	Реагенты для выделения нуклеиновых кислот Qiagen, 50 rxn	ЗЦП	Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen	2	упаковка	120 568,00	241 136,00	КФ УМС
858	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2, 25 rxn	ЗЦП	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2 (N-MYC )	1	упаковка	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
859	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	ЗЦП	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	1	упаковка	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
860	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22 (CMT/HNPP) P406-025R-CMT2 при нейропатии Шарко-Мари-Тута	ЗЦП	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22 (CMT/HNPP) P406-025R-CMT2 при нейропатии Шарко-Мари-Тута	1	упаковка	253 213,00	253 213,00	КФ УМС
861	Раствор магния хлорида MgCl2 (25mM), 100 мл.	ЗЦП	Раствор магния хлорида MgCl2 ( 25 mM), 100 мл.	4	шт	120 568,00	482 272,00	КФ УМС
862	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
863	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03043611_ft	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778_ft	1	набор	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
864	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП.	ЗЦП	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	2	упаковка	54 283,00	108 566,00	КФ УМС
865	MTFTR (2 мутации) Lot:P170222-014 G06	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
866	MTR P170222-014 G09	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
867	MTRR P170222-014 G08	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
868	F2 P170222-014 G05	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
869	Ген акцелерина, Лейденовская мутация - F5	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
870	Ген проконвертина - F7	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
871	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
872	Ген фибриногена - FBG	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
873	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG A2	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
874	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG B3	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
875	Ген ингибитора активатора плазминогенаPAI1	ЗЦП	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
876	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм), 20шт уп синии	ЗЦП	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	2	упаковка	75 000,00	150 000,00	КФ УМС
877	SMR51 SALSA Hhal 1 vial for 100 MS-MLPA reactions	ЗЦП	SMR51 SALSA Hhal 1 vial for 100 MS-MLPA reactions	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
878	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM )	ЗЦП	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM )	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
879	HLA-B*51 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM )	ЗЦП	HLA-B*51 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM )	1	упаковка	434 788,47	434 788,47	КФ УМС
880	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	ЗЦП	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	1	набор	454 020,00	454 020,00	КФ УМС

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

932	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	ЗЦП	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	20	кассета	51 278,00	1 025 560,00	КФ УМС
933	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm	ЗЦП	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm	2	набор	85 810,00	171 620,00	КФ УМС
934	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path	ЗЦП	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path	2	набор	78 445,00	156 890,00	КФ УМС
935	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	ЗЦП	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	2	набор	60 615,00	121 230,00	КФ УМС
936	Кассета: крeатин киназа СКна 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: крeатин киназа СКна 200 тестов.	5	кассета	15 338,00	76 690,00	КФ УМС
937	Кассета: крeатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: крeатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов.	2	кассета	17 853,00	35 706,00	КФ УМС
938	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-MB в уп 3 фл по 1 мл.	ЗЦП	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-MB в уп 3 фл по 1 мл.	1	набор	13 762,00	13 762,00	КФ УМС
939	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	29	кассета	5 589,00	162 081,00	КФ УМС
940	Калибратор феррум стандарт	ЗЦП	Калибратор феррум стандарт	1	набор	18 702,00	18 702,00	КФ УМС
941	Калибратор для липидов Cfас Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для липидов Cfас Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	1	набор	12 436,00	12 436,00	КФ УМС
942	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C3-конвертазы, 100 тестов	ЗЦП	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C3-конвертазы, 100 тестов	10	кассета	52 858,00	528 580,00	КФ УМС
943	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4, 100 тестов	ЗЦП	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4, 100 тестов	10	кассета	41 764,00	417 640,00	КФ УМС
944	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	ЗЦП	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	8	кассета	10 711,00	85 688,00	КФ УМС
945	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 2 поколение, на 300 тестов.	33	кассета	11 385,00	375 705,00	КФ УМС
946	Кассета: гаптоглобин HAPT, 2 поколение, на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: гаптоглобин HAPT, 2 поколение, на 100 тестов.	6	кассета	40 275,00	241 650,00	КФ УМС
947	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	3	кассета	16 790,00	50 370,00	КФ УМС
948	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	2	кассета	14 552,00	29 104,00	КФ УМС
949	Кассета: холестерин CHOL, 2 поколение, на 400 тестов.	ЗЦП	Кассета: холестерин CHOL, 2 поколение, на 400 тестов.	14	кассета	14 148,00	198 072,00	КФ УМС
950	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	ЗЦП	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	6	кассета	35 352,00	212 112,00	КФ УМС
951	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	13	кассета	59 236,00	770 068,00	КФ УМС
952	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	4	кассета	12 610,00	50 440,00	КФ УМС
953	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	8	кассета	6 184,00	49 472,00	КФ УМС
954	Кассета: Мочевая кислота UA, 2 поколение, на 400 тестов.	ЗЦП	Кассета: Мочевая кислота UA, 2 поколение, на 400 тестов.	7	кассета	16 833,00	117 831,00	КФ УМС
955	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	ЗЦП	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	25	кассета	10 477,00	261 925,00	КФ УМС
956	Кассета: Иммуноглобулин M, IGM, 2 поколение, 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Иммуноглобулин M, IGM, 2 поколение, 150 тестов.	16	кассета	37 534,00	600 544,00	КФ УМС
957	Кассета: Иммуноглобулин A, IGA, 2 поколение, 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Иммуноглобулин A, IGA, 2 поколение, 150 тестов.	21	кассета	37 520,00	787 920,00	КФ УМС
958	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов.	17	кассета	37 534,00	638 078,00	КФ УМС
959	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов.	ЗЦП	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов.	35	кассета	47 155,00	1 650 425,00	КФ УМС
960	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	18	кассета	78 717,00	1 416 906,00	КФ УМС
961	Кассета: вальпроевая кислота VALP, мал.упак. на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: вальпроевая кислота VALP, мал.упак. на 100 тестов	3	кассета	60 949,00	182 847,00	КФ УМС
962	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов.	12	кассета	9 011,00	108 132,00	КФ УМС
963	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	9	кассета	8 763,00	78 867,00	КФ УМС
964	Кассета: магний MG на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: магний MG на 250 тестов	8	кассета	19 794,00	158 352,00	КФ УМС
965	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	4	кассета	40 687,00	162 748,00	КФ УМС
966	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов	ЗЦП	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов	46	кассета	120 510,00	5 543 460,00	КФ УМС
967	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	10	кассета	14 367,00	143 670,00	КФ УМС
968	Кассета: Ферритин FERR, 4 поколение, на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: Ферритин FERR, 4 поколение, на 250 тестов	33	кассета	127 077,00	4 193 541,00	КФ УМС
969	Кассета: Каппа - легкие цепи KAPPA на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: Каппа - легкие цепи KAPPA на 100 тестов	1	кассета	149 951,00	149 951,00	КФ УМС
970	Кассета: Лямбда - легкие цепи LAMBDA (Lambda light chains) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: Лямбда - легкие цепи LAMBDA (Lambda light chains) на 100 тестов	1	кассета	170 398,00	170 398,00	КФ УМС
971	Кассета: бета 2 микроглобулин beta 2MG (beta 2-Microglobulin) на 140 тестов	ЗЦП	Кассета: бета 2 микроглобулин beta 2MG (beta 2-Microglobulin) на 140 тестов	1	кассета	227 237,00	227 237,00	КФ УМС
972	Калибратор для beta 2-Microglobulin	ЗЦП	Калибратор для beta 2-Microglobulin	1	набор	25 886,00	25 886,00	КФ УМС
973	Контроль бета2 микроглобулин beta 2MG	ЗЦП	Контроль бета2 микроглобулин beta 2MG	1	набор	35 238,00	35 238,00	КФ УМС
974	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	24	набор	367 067,00	8 809 608,00	КФ УМС
975	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set)	ЗЦП	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set)	1	набор	155 164,00	155 164,00	КФ УМС
976	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II)	ЗЦП	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II)	1	набор	219 597,00	219 597,00	КФ УМС
977	Амилаза Amylase liquid (2x100)	ЗЦП	Амилаза Amylase liquid 200 тестов	1	кассета	52 901,00	52 901,00	КФ УМС
978	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови Корь — IgG 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови Корь — IgG 12x8 определений	1	набор	87 590,00	87 590,00	КФ УМС

979	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови Корь — IgM 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови Корь — IgM 12x8 определений	1	набор	105 710,00	105 710,00	КФ УМС
980	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	ЗЦП	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	20	набор	19 090,00	381 800,00	КФ УМС
981	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	ЗЦП	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	5	набор	70 500,00	352 500,00	КФ УМС
982	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	ЗЦП	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	10	набор	12 500,00	125 000,00	КФ УМС
983	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	ЗЦП	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	2	набор	309 000,00	618 000,00	КФ УМС
984	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинов	ЗЦП	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинов на 200 тестов	2	набор	283 250,00	566 500,00	КФ УМС
985	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgG LINE	ЗЦП	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	4	упаковка	196 988,00	787 952,00	КФ УМС
986	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgA LINE	ЗЦП	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	4	упаковка	196 988,00	787 952,00	КФ УМС
987	Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастаны), антигенам парietальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) Gastro 5 LINE	ЗЦП	Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастаны), антигенам парietальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) на 20 тестов	1	упаковка	89 250,00	89 250,00	КФ УМС
988	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	35	набор	16 860,00	590 100,00	КФ УМС
989	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	ЗЦП	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	2	набор	372 247,00	744 494,00	КФ УМС
990	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	45	набор	33 133,00	1 490 985,00	КФ УМС
991	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	55	набор	49 725,00	2 734 875,00	КФ УМС
992	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	49 725,00	994 500,00	КФ УМС
993	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	49 725,00	2 237 625,00	КФ УМС
994	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	31 063,00	1 708 465,00	КФ УМС
995	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	33 823,00	1 860 265,00	КФ УМС
996	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	45	набор	33 823,00	1 522 035,00	КФ УМС
997	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	45	набор	33 823,00	1 522 035,00	КФ УМС
998	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	45	набор	33 823,00	1 522 035,00	КФ УМС
999	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (f1,f2,f3,4,f13,f14), количество определений - 16 тестов	30	набор	39 071,00	1 172 130,00	КФ УМС
1000	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1,2,3,6), количество определений - 16 тестов	45	набор	49 725,00	2 237 625,00	КФ УМС
1001	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	34 513,00	1 553 085,00	КФ УМС
1002	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	45	набор	31 063,00	1 397 835,00	КФ УМС
1003	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	45	набор	34 808,00	1 566 360,00	КФ УМС
1004	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	9 236,00	1 200 680,00	КФ УМС

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

1033	Реагент для определения аллергии к овомуконду f233, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к овомуконду f233, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	33 823,00	2 198 495,00	КФ УМС
1034	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	33 823,00	1 522 035,00	КФ УМС
1035	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л.)	ЗЦП	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л.)	80	упаковка	56 338,00	4 507 040,00	КФ УМС
1036	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	ЗЦП	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	15	упаковка	232 284,00	3 484 260,00	КФ УМС
1037	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	ЗЦП	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	15	упаковка	36 229,00	543 435,00	КФ УМС
1038	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xСС1)	ЗЦП	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xСС1)	20	упаковка	41 201,00	824 020,00	КФ УМС
1039	Мембраны для К-электрода	ЗЦП	Мембраны для К-электрода	3	набор	598 655,00	1 795 965,00	КФ УМС
1040	Мембраны для Са-электрода	ЗЦП	Мембраны для Са-электрода	3	набор	598 655,00	1 795 965,00	КФ УМС
1041	Мембраны для Сl-электрода	ЗЦП	Мембраны для Сl-электрода	3	набор	568 655,00	1 705 965,00	КФ УМС
1042	Мембраны для Na-электрода	ЗЦП	Мембраны для Na-электрода	3	набор	568 655,00	1 705 965,00	КФ УМС
1043	Мембраны для рСО2-электрод	ЗЦП	Мембраны для рСО2-электрод	3	набор	363 980,00	1 091 940,00	КФ УМС
1044	Мембраны для рО2-электрода	ЗЦП	Мембраны для рО2-электрода	3	набор	363 980,00	1 091 940,00	КФ УМС
1045	Баллон с калибровочными газами 1	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 1	3	баллон	158 114,00	474 342,00	КФ УМС
1046	Баллон с калибровочными газами 2	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 2	3	баллон	158 114,00	474 342,00	КФ УМС
1047	Глюкозный электрод	ЗЦП	Глюкозный электрод	3	набор	1 059 725,00	3 179 175,00	КФ УМС
1048	Лактатный электрод	ЗЦП	Лактатный электрод	3	набор	1 059 725,00	3 179 175,00	КФ УМС
1049	Мембраны для референтного электрода	ЗЦП	Мембраны для референтного электрода	3	набор	81 539,00	244 617,00	КФ УМС
1050	Мембраны для глюкозного электрода	ЗЦП	Мембраны для глюкозного электрода	3	набор	209 567,00	628 701,00	КФ УМС
1051	Мембраны для лактатного электрода	ЗЦП	Мембраны для лактатного электрода	3	набор	209 567,00	628 701,00	КФ УМС
1052	Раствор гипохлорита 100 мл.	ЗЦП	Раствор гипохлорита	3	флакон	54 698,00	164 094,00	КФ УМС
1053	Калибровочный раствор	ЗЦП	НВ калибровочный раствор коробка (4амп)	3	упаковка	59 464,00	178 392,00	КФ УМС
1054	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	162 203,00	486 609,00	КФ УМС
1055	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	162 203,00	486 609,00	КФ УМС
1056	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	162 203,00	486 609,00	КФ УМС
1057	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	162 203,00	486 609,00	КФ УМС
1058	Очистной раствор 175 мл.	ЗЦП	Очистной раствор 175 мл.	17	флакон	79 561,00	1 352 537,00	КФ УМС
1059	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	79 561,00	2 625 513,00	КФ УМС
1060	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	79 561,00	2 625 513,00	КФ УМС
1061	Раствор промывочный 600 мл.	ЗЦП	Раствор промывочный	130	флакон	61 660,00	8 015 800,00	КФ УМС
1062	Шприцы PICO	ЗЦП	с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы	133	упаковка	45 300,00	6 024 900,00	КФ УМС
1063	Заглушка крови	ЗЦП	Ловушка стгустков для капилляров, №250шт	2	упаковка	51 435,00	102 870,00	КФ УМС
1064	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1- В2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	ЗЦП	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1-В2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	3	набор	263 307,00	789 921,00	КФ УМС
1065	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	335 275,00	335 275,00	КФ УМС
1066	Нв А2 контроль норма NORMAL Нв А2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нв А2 контроль норма NORMAL Нв А2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	516 287,00	516 287,00	КФ УМС
1067	Раствор Capiclean 25мл 2- 8С	ЗЦП	Раствор Capiclean 25мл 2- 8С	1	набор	62 688,00	62 688,00	КФ УМС
1068	Нв А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нв А2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нв А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нв А2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	152 971,00	152 971,00	КФ УМС
1069	Буфер для разведения гемоглобинаMNISCAP HEMOGLOBIN (E)BUFFER	ЗЦП	Готовый к использованию буфер для разведения гемоглобина на системекapиллярного электрофореза, объем 1x250 мл	1	упаковка	138 404,00	138 404,00	КФ УМС
1070	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	ЗЦП	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	1	флакон	11 271,00	11 271,00	КФ УМС
1071	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	ЗЦП	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	1	упаковка	37 220,00	37 220,00	КФ УМС
1072	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	ЗЦП	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	20	упаковка	253 000,00	5 060 000,00	КФ УМС
1073	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	82 600,00	82 600,00	КФ УМС
1074	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	106	шт	37 000,00	3 922 000,00	КФ УМС
1075	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	68 200,00	954 800,00	КФ УМС
1076	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	10	шт	21 000,00	210 000,00	КФ УМС
1077	Реагент для определения vvF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vvF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	1	набор	437 000,00	437 000,00	КФ УМС

1078	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	ЗЦП	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	4	набор	68 200,00	272 800,00	КФ УМС
1079	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	ЗЦП	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	6	набор	298 870,00	1 793 220,00	КФ УМС
1080	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	ЗЦП	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	4	набор	70 250,00	281 000,00	КФ УМС
1081	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	190 600,00	762 400,00	КФ УМС
1082	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	162 400,00	324 800,00	КФ УМС
1083	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	ЗЦП	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	3	набор	111 200,00	333 600,00	КФ УМС
1084	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	18 500,00	92 500,00	КФ УМС
1085	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	21	набор	45 400,00	953 400,00	КФ УМС
1086	Стандартная плазма, 10*1 мл.	ЗЦП	Стандартная плазма, 10*1 мл.	1	набор	65 900,00	65 900,00	КФ УМС
1087	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	127 900,00	255 800,00	КФ УМС
1088	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	48 500,00	194 000,00	КФ УМС
1089	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	68 700,00	274 800,00	КФ УМС
1090	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	68 200,00	136 400,00	КФ УМС
1091	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	17	набор	57 000,00	969 000,00	КФ УМС
1092	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	17	набор	75 900,00	1 290 300,00	КФ УМС
1093	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	292 800,00	292 800,00	КФ УМС
1094	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	27	набор	38 100,00	1 028 700,00	КФ УМС
1095	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	87 100,00	609 700,00	КФ УМС
1096	Мультифибрен "У" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрен "У" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	11	набор	51 780,00	569 580,00	КФ УМС
1097	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	65 500,00	458 500,00	КФ УМС
1098	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	ЗЦП	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	5	упаковка	208 200,00	1 041 000,00	КФ УМС
1099	Био-фикс 4*200 мл	ЗЦП	Био-фикс 4*200 мл	1	упаковка	25 157,00	25 157,00	КФ УМС
1100	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	1	флакон	19 570,00	19 570,00	КФ УМС
1101	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	1	флакон	27 950,00	27 950,00	КФ УМС
1102	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	1	флакон	23 760,00	23 760,00	КФ УМС
1103	Иммуногистохимический карандаш	ЗЦП	для блокирования жидкостей на предметных стеклах. Гидрофобные свойства сохраняются при температуре выше 120	4	шт	90 860,00	363 440,00	КФ УМС
1104	Набор Конго- красный для выявления амилоида	ЗЦП	Набор Конго- красный для выявления амилоида	1	упаковка	56 000,00	56 000,00	КФ УМС
1105	Окраска Ван-Гизон	ЗЦП	для окраски соединительной ткани, особенно с целью	1	набор	48 950,00	48 950,00	КФ УМС
1106	Набор для ШИК - реакции	ЗЦП	реактив шиффра) для выявления нормальных и патологически	1	набор	52 000,00	52 000,00	КФ УМС
1107	Краситель Эозин	ЗЦП	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	15	флакон	21 010,00	315 150,00	КФ УМС
1108	Био маунт	ЗЦП	HM 500мл	2	флакон	23 760,00	47 520,00	КФ УМС
1109	Формалин	ЗЦП	10% забуференный фиксатор для гистологических и	42	баллон	13 500,00	567 000,00	КФ УМС
1110	Окраска по Перльсу	ЗЦП	для выявления трехвалентного железа в тканях	1	набор	32 230,00	32 230,00	КФ УМС
1111	Раствор по Романовскому 1000 мл	ЗЦП	Раствор по Романовскому 1000 мл	30	флакон	3 280,00	98 400,00	КФ УМС
1112	Краситель Гематоксилин Гарриса	ЗЦП	для быстрой прогрессивной окраски срочных биопсий 1000мл	13	флакон	27 950,00	363 350,00	КФ УМС
1113	Гематоксилин Майера	ЗЦП	Гематоксилин Майера	2	флакон	21 010,00	42 020,00	КФ УМС
1114	Раствор д/окраски ретикулоцитов	ЗЦП	Раствор д/окраски ретикулоцитов	2	флакон	5 850,00	11 700,00	КФ УМС
1115	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	ЗЦП	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	34	флакон	2 080,00	70 720,00	КФ УМС
1116	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	ЗЦП	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	2	набор	14 400,00	28 800,00	КФ УМС
1117	Массон трихром	ЗЦП	Массон трихром	1	шт	81 125,00	81 125,00	КФ УМС
1118	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	ЗЦП	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	1000	набор	3 050,00	3 050 000,00	КФ УМС
1119	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	ЗЦП	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	3	набор	60 800,00	182 400,00	КФ УМС
1120	Краситель для маркировки ткани, флаконы - 7 цветов.	ЗЦП	Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Набор из 7 цветов, флаконы по 60 мл	1	упаковка	120 475,00	120 475,00	КФ УМС
1121	Циль-Нильсон	ЗЦП	Циль-Нильсон используется с целью выявления патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха), в гистологических срезах.	1	упаковка	98 521,00	98 521,00	КФ УМС
1122	Остеодек (для игольных биоптатов)	ЗЦП	Декальцинирующий раствор для биопсий костного мозга (2500мл)	1	шт	63 528,00	63 528,00	КФ УМС
1123	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, черный.	ЗЦП	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина. 12шт/уп	1	упаковка	153 984,00	153 984,00	КФ УМС
1124	Набор для ТО	ЗЦП	для автоматического стейнера для иммуногистохимии Bond-maX	1	шт	354 861,00	354 861,00	КФ УМС
1125	CD 2	ЗЦП	мыш ант	1	шт	458 721,00	458 721,00	КФ УМС

1126	CD 25	ЗЦП	мыш ант	1	шт	598 421,00	598 421,00	КФ УМС
1127	CD 13	ЗЦП	мыш ант	1	шт	169 524,00	169 524,00	КФ УМС
1128	CD 33	ЗЦП	мыш ант	1	шт	236 589,00	236 589,00	КФ УМС
1129	Polyclonal Antibody to Hemoglobin Alpha 1 (HbA1)	ЗЦП	поликл мыш ант Гемоглобин А	1	шт	2 354 481,00	2 354 481,00	КФ УМС
1130	CD 163	ЗЦП	мыш ант	1	шт	239 610,00	239 610,00	КФ УМС
1131	Her2 neu	ЗЦП	МЫШИНЫЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫЕ АНТИТЕЛА К Her2 neu	1	шт	1 254 873,00	1 254 873,00	КФ УМС
1132	Планшет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол, без крышки	ЗЦП	Предназначены для хранения предметных стекол. Размер 335 x 195 x 15 mm	9	шт	110 654,00	995 886,00	КФ УМС
1133	Картонная папка, вместимость 20 стекол (344 x 206 мм), с разделителем без крышки	ЗЦП	Предназначены для хранения и сушки предметных стекол. Размер 344 x 206 mm	9	шт	120 654,00	1 085 886,00	КФ УМС
1134	Транспортный контейнер для стекол	ЗЦП	Транспортные контейнеры для стекол используются для хранения и транспортировки препаратов на стеклах. Изготовлены из пластика. Обеспечивают надежное хранение, систематичность и компактность.	2	шт	231 812,00	463 624,00	КФ УМС
1135	Держатель на 25 предметных стекол с пластиковой ручкой 6 шт/уп	ЗЦП	Предназначены для использования с сосудами 10-30,10-32, наборами 10-10,10-20	1	упаковка	65 214,00	65 214,00	КФ УМС
1136	Кисточка большая для чистки микротомов	ЗЦП	Кисточка большая для чистки микротомов 2шт/уп	2	упаковка	35 624,00	71 248,00	КФ УМС
1137	Доска пластиковая многоразовая 30 x 50 см см	ЗЦП	Доска многоразовая размер 30 x 50 см. Предназначены для проведения вырезки.	1	шт	35 261,00	35 261,00	КФ УМС
1138	Держатель для тримминговых лезвий , размер 130 мм, для вырезки операционного материала	ЗЦП	Держатель тримминговых лезвий укороченный, пластиковый, размер 130 мм.	1	шт	21 235,00	21 235,00	КФ УМС
1139	Лезвие тримминговые размер 130 мм 50шт/уп сменные	ЗЦП	Сменные лезвия для тримминга (подрезка тканей). Выполнены из нержавеющей стали. Поставляются в картонной коробке. Размер 130 мм 50шт/упак	2	упаковка	86 521,00	173 042,00	КФ УМС
1140	Одноразовые доски 30 x 42 см	ЗЦП	Одноразовые доски 30 x 42 см. Предназначены для проведения вырезки. Имеют миллиметровую шкалу. 20 шт/уп	1	упаковка	63 514,00	63 514,00	КФ УМС
1141	Игла гистологическая препаровальная (прямая), для переноса с микротомом и расправления срезов объекта на предметном стекле. Длина 135 мм.	ЗЦП	Игла гистологическая препаровальная (прямая), для переноса с микротомом и расправления срезов объекта на предметном стекле. Длина 135 мм.	10	шт	2 000,00	20 000,00	КФ УМС
1142	Кассеты гистологические.	ЗЦП	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	20	упаковка	29 000,00	580 000,00	КФ УМС
1143	Кассеты биопсийные	ЗЦП	Кассеты биопсийные с крышкой для проводки биопсийного материала, размер отверстий 0,4 мм, в упаковке 2 000 шт.	3	упаковка	105 995,00	317 985,00	КФ УМС
1144	Лезвия для микротомов	ЗЦП	Лезвия для микротомов, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	20	упаковка	45 000,00	900 000,00	КФ УМС
1145	О-Ксилол	ЗЦП	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	20	канистра	36 000,00	720 000,00	КФ УМС
1146	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2); 200 пробирок (по 1 мл)	10	набор	16 000,00	160 000,00	КФ УМС
1147	Зонд-тампон стерильный	ЗЦП	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный	4000	шт	78,40	313 600,00	КФ УМС
1148	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	ЗЦП	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	15	упаковка	16 141,25	242 118,75	КФ УМС
1149	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	5	упаковка	184 947,00	924 735,00	КФ УМС
1150	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	5	упаковка	211 321,00	1 056 605,00	КФ УМС
1151	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	5	упаковка	191 735,00	958 675,00	КФ УМС
1152	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	ЗЦП	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	2	упаковка	113 617,00	227 234,00	КФ УМС
1153	Ликвичек контроль хими мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль хими мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	2	упаковка	123 855,00	247 710,00	КФ УМС
1154	Ликвичек контроль хими мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль хими мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	2	упаковка	123 855,00	247 710,00	КФ УМС
1155	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	3	упаковка	106 718,00	320 154,00	КФ УМС
1156	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	3	упаковка	106 718,00	320 154,00	КФ УМС
1157	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	107 719,00	323 157,00	КФ УМС
1158	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	107 719,00	323 157,00	КФ УМС
1159	DD009 Диски с оптохином этилгидрокупрена гидрохлорид для идентиф пневмококков	ЗЦП	Набор дисков для идентификации пневмококков, стрептококков	1	флакон	4 000,00	4 000,00	КФ УМС
1160	DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок.	ЗЦП	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	4	флакон	4 080,00	16 320,00	КФ УМС
1161	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин (а) 10 мкг, ampicillin (a), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	упаковка	13 850,00	55 400,00	КФ УМС
1162	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1163	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримасазол, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	упаковка	13 860,00	124 740,00	КФ УМС

1164	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксицилин гидрохлорид (do) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	упаковка	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1165	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	13 850,00	55 400,00	КФ УМС
1166	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (nf), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	3	набор	13 850,00	41 550,00	КФ УМС
1167	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 1000 мкг, nystatin (ns), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1168	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	13 850,00	55 400,00	КФ УМС
1169	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амикацин(ak) 30 мкг, amikacin (ak), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	упаковка	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1170	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрацилин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	набор	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1171	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	1	упаковка	13 860,00	13 860,00	КФ УМС
1172	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1173	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 картриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	упаковка	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1174	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицин 30 мкг, Vancomycin (va), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	упаковка	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1175	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1176	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	упаковка	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1177	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 850,00	27 700,00	КФ УМС
1178	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мкг, Ciprofloxacin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	набор	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1179	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуроксим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1180	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мкг, Cefazidime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1181	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксциллин/клавулановая кислота (ac) 20/10 мкг, amoxicillin/clavulanic acid), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	упаковка	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1182	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1183	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперацillin 100 мкг, №10 картриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	упаковка	13 850,00	69 250,00	КФ УМС
1184	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Импипенем 10 мкг, imipenem (i), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	упаковка	67 400,00	337 000,00	КФ УМС
1185	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин (ti) 75 мкг, ticarcillin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	13 850,00	55 400,00	КФ УМС

1186	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	упаковка	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1187	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мкг, ofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	13 850,00	69 250,00	КФ УМС
1188	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксацillin (ox) 1 мкг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	13 850,00	69 250,00	КФ УМС
1189	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100и мкг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1190	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	упаковка	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1191	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мкг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 850,00	27 700,00	КФ УМС
1192	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	упаковка	13 850,00	27 700,00	КФ УМС
1193	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мкг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	упаковка	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1194	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	упаковка	13 850,00	27 700,00	КФ УМС
1195	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	набор	13 860,00	124 740,00	КФ УМС
1196	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мкг, № 10 катриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	упаковка	13 850,00	27 700,00	КФ УМС
1197	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперацillin/тазобактам (pt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	набор	13 860,00	124 740,00	КФ УМС
1198	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мкг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	упаковка	13 850,00	27 700,00	КФ УМС
1199	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мкг, Linezolid, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	13 850,00	69 250,00	КФ УМС
1200	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мкг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	9	упаковка	13 850,00	124 650,00	КФ УМС
1201	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мкг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1202	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Ceferime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	13 850,00	96 950,00	КФ УМС
1203	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мкг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 850,00	27 700,00	КФ УМС
1204	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketoconazole (ke), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1205	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	67 500,00	270 000,00	КФ УМС

1206	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Ertapenem, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	67 500,00	270 000,00	КФ УМС
1207	DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации	ЗЦП	Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе	2	упаковка	12 180,00	24 360,00	КФ УМС
1208	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспофунгин, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1209	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1210	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мкг, упаковка № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 картриджей	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1211	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, Fluconazole (fu), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1212	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефалоспорины-сульбактам 10 мкг 75/30 № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	13 860,00	55 440,00	КФ УМС
1213	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам нитроцефалин (fu) 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	для определения активности В-лактамазы	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1214	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (fu) 10 мкг, (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1215	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колистин 10 мкг, (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1216	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-В 300units, (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1217	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1 картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1218	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	ЗЦП	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	2	упаковка	47 000,00	94 000,00	КФ УМС
1219	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	ЗЦП	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	2	упаковка	14 800,00	29 600,00	КФ УМС
1220	Основа агара хром. для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	85 500,00	85 500,00	КФ УМС
1221	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	21	флакон	32 470,00	681 870,00	КФ УМС
1222	Бульон питательный , nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	31 100,00	31 100,00	КФ УМС
1223	Среда тиогликолевая по Бревьеру, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	4	флакон	48 000,00	192 000,00	КФ УМС
1224	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	30 750,00	30 750,00	КФ УМС
1225	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	9	флакон	30 750,00	276 750,00	КФ УМС
1226	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	20	флакон	41 800,00	836 000,00	КФ УМС
1227	Хромогенный агар для грибов Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	322 500,00	322 500,00	КФ УМС
1228	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	64 700,00	64 700,00	КФ УМС
1229	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	20	флакон	33 750,00	675 000,00	КФ УМС
1230	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	59 200,00	59 200,00	КФ УМС
1231	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	3	флакон	108 770,00	326 310,00	КФ УМС
1232	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	63 200,00	63 200,00	КФ УМС
1233	Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	2	флакон	39 000,00	78 000,00	КФ УМС
1234	Агар "Минкобино", порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	98 000,00	98 000,00	КФ УМС
1235	Псиобактериофаг поливалентный	ЗЦП	для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
1236	Бактериофаг стафилококковый	ЗЦП	для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
1237	Бактериофаг клебсиелльный поливалентный	ЗЦП	для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
1238	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	2	флакон	80 000,00	160 000,00	КФ УМС
1239	Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Иерсиния-агар), порошок 250 г. в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	64 100,00	64 100,00	КФ УМС
1240	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	52 000,00	52 000,00	КФ УМС
1241	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	63 000,00	63 000,00	КФ УМС

1242	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	ЗЦП	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	11	кг	23 900,00	262 900,00	КФ УМС
1243	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	ЗЦП	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	1	кг	20 500,00	20 500,00	КФ УМС
1244	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	ЗЦП	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	2	кг	28 800,00	57 600,00	КФ УМС
1245	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	ЗЦП	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	7	кг	24 100,00	168 700,00	КФ УМС
1246	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	ЗЦП	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	2	кг	31 600,00	63 200,00	КФ УМС
1247	Стафилококкагар (солевой агар)	ЗЦП	Стафилококкагар (солевой агар)	9	кг	22 000,00	198 000,00	КФ УМС
1248	Эмульсия яичного желтка.	ЗЦП	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	6	набор	79 500,00	477 000,00	КФ УМС
1249	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	1	упаковка	20 250,00	20 250,00	КФ УМС
1250	Метиленовый синий,чда 100 гр	ЗЦП	Сухой порошок синего цвета	1	флакон	8 000,00	8 000,00	КФ УМС
1251	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	2	упаковка	24 950,00	49 900,00	КФ УМС
1252	Теллуригит 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
1253	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
1254	Эритроцитарная взвесь лейкофильтрованная	ЗЦП	Стерильная кровь в гемаконах	30	доза	45 200,00	1 356 000,00	КФ УМС
1255	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	ЗЦП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	1	флакон	74 900,00	74 900,00	КФ УМС
1256	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
1257	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Жидкое масло для микроскопических исследований	14	флакон	1 200,00	16 800,00	КФ УМС
1258	pH полоски 100 тестов	ЗЦП	pH полоски 100 тестов	1	упаковка	6 500,00	6 500,00	КФ УМС
1259	MS202 Транспортная система со средой Кари-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	9	упаковка	23 175,00	208 575,00	КФ УМС
1260	Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	4	упаковка	22 775,00	91 100,00	КФ УМС
1261	Транспортная система со средой Амисса без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном	ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	100	упаковка	19 000,00	1 900 000,00	КФ УМС
1262	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3000	штг	33,00	99 000,00	КФ УМС
1263	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3000	штг	31,00	93 000,00	КФ УМС
1264	Пипетка серологическая, 2 мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная.	15	штг	105,00	1 575,00	КФ УМС
1265	Пипетка серологическая, 5мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 5мл на полный слив, стерильная.	80	штг	137,00	10 960,00	КФ УМС
1266	Пипетка серологическая, 10мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 10 мл на полный слив, стерильная.	60	штг	137,00	8 220,00	КФ УМС
1267	Стекло покровное, размер 18x18 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микрокопировании биоматериалов	1000	штг	4,70	4 700,00	КФ УМС
1268	Стекло, размер 24x50 мм	ЗЦП	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24x50 мм.	40	упаковка	639,00	25 560,00	КФ УМС
1269	Стекло предметное, размер 76x26 мм	ЗЦП	Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микрокопировании биоматериалов.	115	штг	11,40	1 311,00	КФ УМС
1270	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	ЗЦП	Пипетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	4200	штг	27,00	113 400,00	КФ УМС
1271	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	3	кг	3 574,00	10 722,00	КФ УМС
1272	Маркер лабораторный, алмазный	ЗЦП	Маркер лабораторный, алмазный.	40	штг	5 200,00	208 000,00	КФ УМС
1273	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	упаковка	2 500,00	17 500,00	КФ УМС
1274	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	упаковка	2 500,00	17 500,00	КФ УМС
1275	Липочек контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл	5	упаковка	335 732,00	1 678 660,00	КФ УМС
1276	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	ЗЦП	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	4	набор	181 580,00	726 320,00	КФ УМС
1277	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	5	набор	280 000,00	1 400 000,00	КФ УМС
1278	Держатель с иглой	ЗЦП	Держатель с иглой и пробозборником длиной 10см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый.	2500	штг	176,00	440 000,00	КФ УМС
1279	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV-2	ЗЦП	Набор реагентов для иммунохроматографического выявления антигена SARS-CoV-2 тестов	42	упаковка	55 000,00	2 310 000,00	КФ УМС
1280	Заглушка крови	ЗЦП	Ловушка сгустков для капилляров, № 250 штг	2	упаковка	51 435,00	102 870,00	КФ УМС
1281	Капилляры гепаринизированные	ЗЦП	пластиковые с принадлежностями, объем-100 µL, № 250 штг	25	упаковка	47 500,00	1 187 500,00	КФ УМС
1282	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	23	набор	66 500,00	1 529 500,00	КФ УМС
1283	Антитела к кардиолинину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолинину, IgG на 24 теста	6	набор	66 500,00	399 000,00	КФ УМС

1284	Антитела к кардиолину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолину, IgM на 24 теста	6	набор	66 500,00	399 000,00	КФ УМС
1285	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	6	набор	57 900,00	347 400,00	КФ УМС
1286	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	ЗЦП	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	6	набор	57 900,00	347 400,00	КФ УМС
1287	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	6	набор	57 900,00	347 400,00	КФ УМС
1288	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	6	набор	57 900,00	347 400,00	КФ УМС
1289	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	6	набор	57 900,00	347 400,00	КФ УМС
1290	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	6	набор	57 900,00	347 400,00	КФ УМС
1291	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	3	набор	81 115,00	243 345,00	КФ УМС
1292	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgA на 24 теста	1	набор	57 900,00	57 900,00	КФ УМС
1293	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgG на 24 теста	1	набор	57 900,00	57 900,00	КФ УМС
1294	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
1295	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
1296	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	12	набор	57 900,00	694 800,00	КФ УМС
1297	Антитела к гистонам на 24 теста	ЗЦП	Антитела к гистонам на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
1298	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	ЗЦП	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	2	упаковка	29 800,00	59 600,00	КФ УМС
1299	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	8	упаковка	417 450,00	3 339 600,00	КФ УМС
1300	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	8	упаковка	417 450,00	3 339 600,00	КФ УМС
1301	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	10	упаковка	417 450,00	4 174 500,00	КФ УМС
1302	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	ЗЦП	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	20	упаковка	253 000,00	5 060 000,00	КФ УМС
1303	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	1	штука	82 600,00	82 600,00	КФ УМС
1304	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	106	штука	37 000,00	3 922 000,00	КФ УМС
1305	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	13	набор	68 200,00	886 600,00	КФ УМС
1306	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	10	штука	21 000,00	210 000,00	КФ УМС
1307	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента датека.	ЗЦП	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. датеке реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента датека.	1	набор	437 000,00	437 000,00	КФ УМС
1308	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	ЗЦП	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	3	набор	68 200,00	204 600,00	КФ УМС
1309	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	ЗЦП	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	6	набор	298 870,00	1 793 220,00	КФ УМС
1310	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	ЗЦП	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	3	набор	70 250,00	210 750,00	КФ УМС
1311	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	ЗЦП	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	3	набор	190 600,00	571 800,00	КФ УМС
1312	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	ЗЦП	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	1	набор	162 400,00	162 400,00	КФ УМС
1313	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	ЗЦП	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	2	набор	111 200,00	222 400,00	КФ УМС
1314	Раствор кальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	ЗЦП	Раствор кальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	5	набор	18 500,00	92 500,00	КФ УМС
1315	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	21	набор	45 400,00	953 400,00	КФ УМС
1316	Стандартная плазма, 10*1 мл.	ЗЦП	Стандартная плазма, 10*1 мл.	1	набор	65 900,00	65 900,00	КФ УМС
1317	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	1	набор	127 900,00	127 900,00	КФ УМС
1318	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	48 500,00	194 000,00	КФ УМС
1319	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	3	набор	68 700,00	206 100,00	КФ УМС
1320	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	1	набор	68 200,00	68 200,00	КФ УМС
1321	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	16	набор	57 000,00	912 000,00	КФ УМС
1322	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	16	набор	75 900,00	1 214 400,00	КФ УМС
1323	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	292 800,00	292 800,00	КФ УМС
1324	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	26	набор	38 100,00	990 600,00	КФ УМС
1325	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	6	набор	87 100,00	522 600,00	КФ УМС
1326	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	11	набор	51 780,00	569 580,00	КФ УМС

1327	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	8	набор	65 500,00	524 000,00	КФ УМС
1328	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	ЗЦП	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	5	упаковка	208 200,00	1 041 000,00	КФ УМС
1329	Промывочный раствор для пробозаборника	ЗЦП	Промывочный раствор для пробозаборника	1	штука	167 850,00	167 850,00	КФ УМС
1330	Калибратор: Гомоцистеин	ЗЦП	Калибратор: Гомоцистеин	1	набор	84 705,00	84 705,00	КФ УМС
1331	Контроль: Гомоцистеин	ЗЦП	Контроль: Гомоцистеин	1	набор	84 705,00	84 705,00	КФ УМС
1332	Калибратор: Циклоспорин калибратор	ЗЦП	Калибратор: Циклоспорин калибратор	1	набор	130 985,00	130 985,00	КФ УМС
1333	Калибратор: Такролимус калибраторы	ЗЦП	Калибратор: Такролимус калибраторы	1	набор	130 985,00	130 985,00	КФ УМС
1334	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	1	набор	117 650,00	117 650,00	КФ УМС
1335	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	1	набор	117 650,00	117 650,00	КФ УМС
1336	Калибратор: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Калибратор: метотрексат / methotrexate	1	набор	62 750,00	62 750,00	КФ УМС
1337	Контроль: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Контроль: метотрексат / methotrexate	1	набор	62 750,00	62 750,00	КФ УМС
1338	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	ЗЦП	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	5	набор	156 870,00	784 350,00	КФ УМС
1339	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
1340	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	ЗЦП	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	9	упаковка	32 945,00	296 505,00	КФ УМС
1341	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	ЗЦП	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	3	упаковка	35 640,00	106 920,00	КФ УМС
1342	Реакционные пробирки 8x500	ЗЦП	Реакционные пробирки 8x500	4	упаковка	95 040,00	380 160,00	КФ УМС
1343	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	4	набор	250 205,00	1 000 820,00	КФ УМС
1344	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	6	набор	363 935,00	2 183 610,00	КФ УМС
1345	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	6	набор	68 240,00	409 440,00	КФ УМС
1346	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	14	набор	284 715,00	3 986 010,00	КФ УМС
1347	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	14	набор	23 530,00	329 420,00	КФ УМС
1348	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	2	набор	453 350,00	906 700,00	КФ УМС
1349	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	19	набор	258 835,00	4 917 865,00	КФ УМС
1350	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	1	набор	75 531,00	75 531,00	КФ УМС
1351	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	ЗЦП	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	4	упаковка	27 995,00	111 980,00	КФ УМС
1352	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	ЗЦП	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	2	кассета	3 132,00	6 264,00	КФ УМС
1353	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Д-Димер D-DI (D-Dimer) на 100 тестов	6	набор	367 067,00	2 202 402,00	КФ УМС
1354	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	19	упаковка	22 576,00	428 944,00	КФ УМС
1355	Раствор очищающий Celleclean 50 мл	ЗЦП	Раствор очищающий Celleclean 50 мл	46	упаковка	42 250,00	1 943 500,00	КФ УМС
1356	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	ЗЦП	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	1	упаковка	52 742,00	52 742,00	КФ УМС
1357	Промывочная вода SP-RINSE 10L	ЗЦП	Промывочная вода SP-RINSE 10L	1	упаковка	40 894,00	40 894,00	КФ УМС
1358	Раствор SULFOLYSER 5L	ЗЦП	Раствор SULFOLYSER 5L	2	упаковка	101 120,00	202 240,00	КФ УМС
1359	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	9	упаковка	149 651,00	1 346 859,00	КФ УМС
1360	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	9	упаковка	29 236,00	263 124,00	КФ УМС
1361	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	7	упаковка	296 777,00	2 077 439,00	КФ УМС
1362	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	4	упаковка	138 247,00	552 988,00	КФ УМС
1363	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	4	упаковка	104 765,00	419 060,00	КФ УМС
1364	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	11	упаковка	537 610,00	5 913 710,00	КФ УМС
1365	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	80	упаковка	35 043,00	2 803 440,00	КФ УМС
1366	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	ЗЦП	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови	2	упаковка	158 870,00	317 740,00	КФ УМС
1367	Формалин	ЗЦП	10% забуференный 10л.фиксатор для гистологических и цитологических образцов	41	баллон	13 500,00	553 500,00	КФ УМС
1368	Раствор по Романовскому 1000 мл	ЗЦП	Раствор по Романовскому 1000 мл	30	флакон	3 280,00	98 400,00	КФ УМС
1369	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	ЗЦП	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	33	флакон	2 080,00	68 640,00	КФ УМС
1370	Кассеты гистологические.	ЗЦП	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	5	упаковка	29 000,00	145 000,00	КФ УМС
1371	Лезвия для микротом	ЗЦП	Лезвия для микротом, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	10	упаковка	45 000,00	450 000,00	КФ УМС
1372	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС
1373	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	5	набор	50 690,00	253 450,00	КФ УМС
1374	Зонд-тампон стерильный	ЗЦП	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный с меткой	4000	штука	78,40	313 600,00	КФ УМС
1375	Vitek MS-DS Target Slides	ЗЦП	Слайды	5	набор	819 012,00	4 095 060,00	КФ УМС
1376	Vitek MS- Sca ( Matrix) матричный раствор	ЗЦП	Растворы в ампулах	7	набор	112 895,00	790 265,00	КФ УМС
1377	Vitek MS FA	ЗЦП	Растворы в ампулах	1	набор	132 825,00	132 825,00	КФ УМС
1378	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	1	набор	24 876,00	24 876,00	КФ УМС
1379	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	ЗЦП	Для анализатора автоматического микробиологического	1	упаковка	137 126,00	137 126,00	КФ УМС

1380	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	2	упаковка	134 385,00	268 770,00	КФ УМС
1381	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	177 400,00	177 400,00	КФ УМС
1382	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	3	упаковка	129 055,00	387 165,00	КФ УМС
1383	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	3	упаковка	177 300,00	531 900,00	КФ УМС
1384	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	ЗЦП	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	58	набор	53 622,00	3 110 076,00	КФ УМС
1385	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	ЗЦП	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов	25	набор	133 046,00	3 326 150,00	КФ УМС
1386	Резервуар с обезвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	ЗЦП	Резервуар с обезвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	1	набор	69 194,00	69 194,00	КФ УМС
1387	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	1	набор	96 552,00	96 552,00	КФ УМС
1388	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	12	набор	173 764,00	2 085 168,00	КФ УМС
1389	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	191 937,00	959 685,00	КФ УМС
1390	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	99 489,00	596 934,00	КФ УМС
1391	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	16	набор	173 764,00	2 780 224,00	КФ УМС
1392	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	99 489,00	596 934,00	КФ УМС
1393	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	ЗЦП	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	6	набор	191 326,00	1 147 956,00	КФ УМС
1394	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	ЗЦП	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	15	упаковка	253 563,50	3 803 452,50	КФ УМС
1395	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	6	упаковка	266 315,00	1 597 890,00	КФ УМС
1396	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	1	упаковка	208 365,00	208 365,00	КФ УМС
1397	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	1	упаковка	208 365,00	208 365,00	КФ УМС
1398	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	6	упаковка	276 691,00	1 660 146,00	КФ УМС
1399	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	1	упаковка	113 105,00	113 105,00	КФ УМС
1400	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	1	упаковка	332 050,00	332 050,00	КФ УМС
1401	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	4	упаковка	346 485,00	1 385 940,00	КФ УМС
1402	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	2	упаковка	234 605,00	469 210,00	КФ УМС
1403	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	2	упаковка	259 220,00	518 440,00	КФ УМС
1404	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	1	упаковка	170 545,00	170 545,00	КФ УМС
1405	Набор реагентов Endomysium A	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgA к эндомиозию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	1	упаковка	174 330,00	174 330,00	КФ УМС
1406	Набор реагентов Endomysium G	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgG к эндомиозию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	1	упаковка	174 330,00	174 330,00	КФ УМС
1407	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	2	упаковка	242 550,00	485 100,00	КФ УМС
1408	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом н-РИФ на клеточном субстрате HEp-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	10	упаковка	112 441,00	1 124 410,00	КФ УМС
1409	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к де ДНК с применением Crithidia luciliae. 10 слайдов по 5 чипов	2	упаковка	94 750,00	189 500,00	КФ УМС
1410	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	ЗЦП	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	15	упаковка	50 977,00	764 655,00	КФ УМС
1411	Реагент	ЗЦП	для определения группы крови Целиклон D	200	флакон	1 245,00	249 000,00	КФ УМС
1412	Реагент	ЗЦП	для определения группы крови Целиклон Анти «А»	200	флакон	1 071,00	214 200,00	КФ УМС
1413	Реагент	ЗЦП	для определения группы крови Целиклон Анти «В»	200	флакон	1 071,00	214 200,00	КФ УМС
1414	Кюветы и наконечники Assay Tip/Сур, 48*84наконечников/кювет.	ЗЦП	Кюветы и наконечники Assay Tip/Сур, 48*84наконечников/кювет.	17	упаковка	135 713,00	2 307 121,00	КФ УМС
1415	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	ЗЦП	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	12	набор	868 665,00	10 423 980,00	КФ УМС
1416	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	ЗЦП	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	15	набор	456 436,00	6 846 540,00	КФ УМС
1417	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	50	набор	267 009,00	13 350 450,00	КФ УМС

1418	Набор реагентов CD59 PE клон MEM43, 100 тестов	ЗЦП	Реагент, содержащий антитела к CD59 клон p282 (также известный, как H19), реактивные к человеку, меченые флуорохромом PE, для анализа на проточном цитофлуориметре, 50 тестов (RUO). Хранить в неразбавленном виде при температуре 4°C в защищенном от длительного воздействия света месте. Не замораживать.	2	упаковка	491 568,00	983 136,00	КФ УМС
1419	Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы	ЗЦП	Фильтр используется между инкубаторами CO2 и источниками газа для очистки поступающего CO2, N2 и предварительно смешанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (CACs), бактерий, запахов, пыли	2	штука	112 000,00	224 000,00	КФ УМС
1420	Чашки культуральные	ЗЦП	Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения in vitro, прошедшие MEA-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	600	штука	1 792,00	1 075 200,00	КФ УМС
1421	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	10	набор	16 000,00	160 000,00	КФ УМС
1422	Зонд-тампон стерильный	ЗЦП	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный с меткой	4000	штука	78,40	313 600,00	КФ УМС
1423	Био-фикс 4*200 мл	ЗЦП	Био-фикс 4*200 мл	1	упаковка	25 157,00	25 157,00	КФ УМС
1424	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	1	флакон	19 570,00	19 570,00	КФ УМС
1425	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	1	флакон	27 950,00	27 950,00	КФ УМС
1426	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	1	флакон	23 760,00	23 760,00	КФ УМС
1427	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	ЗЦП	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	2	набор	14 400,00	28 800,00	КФ УМС
1428	Набор реагентов для определения CD20 APC, (клон 2H7)	ЗЦП	Набор реагентов CD20 APC, (клон 2H7)	2	упаковка	256 691,00	513 382,00	КФ УМС
1429	Набор реагентов для определения CD3 PE, 100 тестов (клон UCHT1)	ЗЦП	Набор реагентов CD3 PE, 100 тестов (клон UCHT1)	1	упаковка	227 222,00	227 222,00	КФ УМС
1430	Набор реагентов для определения CD3 PB, 50 тестов (клон UCHT1)	ЗЦП	Набор реагентов CD3 PB, 50 тестов (клон UCHT1)	1	упаковка	245 410,00	245 410,00	КФ УМС
1431	Набор реагентов для определения CD3 APC, 100 тестов (клон UCHT1)	ЗЦП	Набор реагентов CD3 APC, 100 тестов (клон UCHT1)	1	упаковка	253 589,00	253 589,00	КФ УМС
1432	Набор реагентов для определения CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	ЗЦП	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	1	упаковка	251 790,00	251 790,00	КФ УМС
1433	Набор реагентов для определения CD19 PC7, 100 тестов (клон J3-119)	ЗЦП	Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов. Для определения CD19 PC7, клон J3-119	2	упаковка	334 400,00	668 800,00	КФ УМС
1434	Набор реагентов для определения CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	ЗЦП	Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов, 1 мл. Для определения CD45 KRO, клон J33	2	упаковка	348 590,00	697 180,00	КФ УМС
1435	Набор реагентов для определения CD34 PC7, 100 тестов (клон 581)	ЗЦП	Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов. Для определения CD34 PC7, клон 581	1	упаковка	315 040,00	315 040,00	КФ УМС
1436	Набор реагентов для определения CD10 PC5,5, 50 тестов (клон ALB1)	ЗЦП	Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 0,5мл для определения CD10 PC5,5 на проточном цитометре, клон ALB1	2	упаковка	271 902,00	543 804,00	КФ УМС
1437	Набор реагентов для определения CD117 PE, 100 тестов (клон 104D2D1)	ЗЦП	Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 100 тестов. Для определения CD117 PE, на проточном цитометре, клон 104D2D1	1	упаковка	328 020,00	328 020,00	КФ УМС
1438	Набор реагентов для определения HLADR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	ЗЦП	Раствор в стеклянном флаконе, готовый к использованию. 50 тестов. Для определения HLADR PB на проточном цитометре, клон Immu-357	1	упаковка	289 630,00	289 630,00	КФ УМС
1439	Калий хлористый	ЗЦП	химически чистый	1	кг	1 500,00	1 500,00	КФ УМС
1440	ДНК зонды для идентификации локусов p36, q25 хромосомы 1 и локусов p13, q13 хромосомы 19	ЗЦП	1p36/q25 и 19p13/19q13 - ДНК зонды для идентификации локусов p36, q25 хромосомы 1 и локусов p13, q13 хромосомы 19	1	набор	1 680 700,00	1 680 700,00	КФ УМС
1441	ДНК-зонд на транслокацию PML/RARa t(15; 17) 20 тестов	ЗЦП	LSI PML SpectrumOrange / LSI RARA SpectrumGreen ДНК-зонд на транслокацию PML/RARa t(15; 17) 20 тестов	1	набор	1 124 020,00	1 124 020,00	КФ УМС
1442	ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17, 20 тестов	ЗЦП	LSI TP53 SpectrumOrange - ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17, 20 тестов	1	набор	815 780,00	815 780,00	КФ УМС
1443	Набор Probemix P064 Microdeletion Syndromes-1B, 25 реакций	ЗЦП	Набор Probemix P064 Microdeletion Syndromes-1B, 25 реакций	1	набор	246 882,68	246 882,68	КФ УМС
1444	General bacteriology 2(aerobes), общая бактериология 2 (аэробы). Выделение патогенов и определение антимикробной чувствительности.	ЗЦП	Для проведения внешней оценки качества	1	набор	158 900,00	158 900,00	КФ УМС
1445	Игла для отсасывания пробы из контейнера для образцов	ЗЦП	Игла для отсасывания пробы из контейнера для образцов к газовой системе крови Модель GAS AT-700.	1	упаковка	97 150,00	97 150,00	КФ УМС
1446	Микроинструменты Холдинг для микроинъекций для репродуктивных процедур	ЗЦП	Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удерживания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	уп	101 850,00	305 550,00	КФ УМС
1447	Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур	ЗЦП	Внутренний диаметр - 5; - 5,5 мкм, внешний диаметр - 7 мкм, угол - 35°. Микропинетки для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким шипом для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным срезом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальном контейнере по 1 штуке, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	3	уп	90 000,00	270 000,00	КФ УМС
1448	Среда для дробления. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	25	упак	66 620,00	1 665 500,00	КФ УМС

1449	Среда для сперматозоидов. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозоидами. Перед использованием необходима калибровка в CO2-инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%CO2.	25	упак	37 020,00	925 500,00	КФ UMC
1450	Замораживание спермы	ЗЦП	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	5	штука	15 700,00	78 500,00	КФ UMC
1451	Микропипетки для биопсии трофобластодермы	ЗЦП	Микропипетки для биопсии бластомера используются для извлечения бластомера бластоцисты для проведения предимплантационной генетической диагностики, с ровным полированным кончиком (подходят для биопсии трофобластодермы и для биопсии бластомера небольшого размера) Внутренний диаметр - 28-32 мкм. Угол наклона 35° .	5	шт	126 800,00	634 000,00	КФ UMC
1452	Стекла покровные для подсчета сперматозоидов в неразбавленных образцах	ЗЦП	Состоит из стандартного (3 x 1") предметного стекла специальной конструкции и покровного стекла с выгравированной лазером на его поверхности счетной сеткой. Сетка покровного стекла размером 1 x 1 мм разделена на 100 областей по 0,1 мм. Слайд состоит из двух камер (для двойного определения), каждая глубиной 20 мкм. В упаковке - сетка 25 слайдов, покровные стекла 50 шт.	5	уп	146 720,00	733 600,00	КФ UMC
1453	Игла для забора нескольких проб. Размер 22 G (0,7 мм)	ЗЦП	двусторонние, стерильные для взятия нескольких проб у одного пациента, с резиновым клапаном на конце иглы, с держателем и неразъемной визуальной камерой, размер камеры - не менее 1,5 см. размер 22 G (0,7 мм), длина иглы - 1" (25 мм).	500	шт	115,00	57 500,00	КФ UMC
1454	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	ЗЦП	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	1600	шт	150,00	240 000,00	КФ UMC
1455	Контрольный раствор Акку чек актив	ЗЦП	Контрольный раствор Акку чек актив	1	фл	5 200,00	5 200,00	КФ UMC
1456	Контрольный раствор Акку чек Перфома	ЗЦП	Контрольный раствор Акку чек Перфома	1	фл	5 200,00	5 200,00	КФ UMC
1457	Ланцет	ЗЦП	Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм, детский, № 200.	4	уп	12 000,00	48 000,00	КФ UMC
1458	Ланцет	ЗЦП	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	1600	шт	575,00	920 000,00	КФ UMC
1459	Ланцет	ЗЦП	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Accu-Chek Active.	3150	шт	39,90	125 685,00	КФ UMC
1460	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки -полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозахватная винтовая резьба, исключаяющая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом	1700	шт	41,00	69 700,00	КФ UMC
1461	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки -полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полнозахватная винтовая резьба, исключаяющая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	2000	шт	58,00	116 000,00	КФ UMC
1462	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	ЗЦП	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	800	шт	79,20	63 360,00	КФ UMC
1463	Пробирка для ПЦР	ЗЦП	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пиригенов 1уп=1000 шт	3	уп	130,00	390,00	КФ UMC
1464	Пробирка коническая полистирен	ЗЦП	Пробирки конические полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышкой, в упаковке 50 шт	115	уп	1 978,00	227 470,00	КФ UMC
1465	Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	ЗЦП	Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	165	уп	600,00	99 000,00	КФ UMC
1466	Буферные растворы	ЗЦП	Буферные растворы с pH 4,01, 7..00, 9,00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения pH во вторичной упаковке	1	уп	2 700,00	2 700,00	КФ UMC
1467	Вода для LAL-теста	ЗЦП	Апирогенная вода для проведения LAL-теста (теста на апирогенность) во флаконах	3	фл	2 500,00	7 500,00	КФ UMC
1468	Гидроксид натрия	ЗЦП	Гидроксид натрия ХЧ (химически чистый) в гранулах	300	гр	2 700,00	810 000,00	КФ UMC
1469	Гидроксид натрия фиксанал 0,1М	ЗЦП	Стандарт-титр (стандартный раствор, фиксанал) гидроксида натрия в ампулах молярностью 0,1М №10 в упаковке	3	уп	2 700,00	8 100,00	КФ UMC
1470	Диметиламиноэтанол	ЗЦП	Раствор диметиламиноэтанола во флаконе 0,1 мл	7	фл	2 700,00	18 900,00	КФ UMC
1471	Дибромметан	ЗЦП	Раствор дибромметана во флаконе 0,5 мл	1	фл	2 700,00	2 700,00	КФ UMC
1472	Иод кристаллический	ЗЦП	Иод кристаллический ХЧ (химически чистый) в порошке	80	гр	2 700,00	216 000,00	КФ UMC
1473	Кислота ортофосфорная	ЗЦП	Кислота ортофосфорная ЧДА	1	л	2 700,00	2 700,00	КФ UMC
1474	Спирт изопропиловый	ЗЦП	Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА	3	л	2 700,00	8 100,00	КФ UMC
1475	Хлорид калия 3М/л	ЗЦП	Раствор хлорида калия 3Моль/л во флаконе 25мл для обслуживания PH-метра METTLER TOLEDO	1	фл	2 700,00	2 700,00	КФ UMC
1476	Холинхлорид	ЗЦП	Холинхлорид ХЧ (химически чистый) в порошке 10 мг.	1	фл	2 700,00	2 700,00	КФ UMC
1477	Фторметилхлорид	ЗЦП	Фторметилхлорид ХЧ (химически чистый) в порошке 10 мг.	1	фл	2 700,00	2 700,00	КФ UMC
1478	РН-индикаторные полоски	ЗЦП	РН-индикаторные полоски универсальные PH 1-14	3	уп	1 500,00	4 500,00	КФ UMC

1479	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3000	шт	33,00	99 000,00	КФ УМС
1480	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	3000	шт	31,00	93 000,00	КФ УМС
1481	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная.	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 1 мл, на полный слив, стерильная.	115	шт	103,00	11 845,00	КФ УМС
1482	Пипетка серологическая, 2 мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная.	15	шт	105,00	1 575,00	КФ УМС
1483	Пипетка серологическая, 5мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 5мл на полный слив, стерильная.	80	шт	137,00	10 960,00	КФ УМС
1484	Пипетка серологическая, 10мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке 10 мл на полный слив, стерильная.	60	шт	137,00	8 220,00	КФ УМС
1485	Стекло покровное, размер 18x18 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов	2000	шт	4,70	9 400,00	КФ УМС
1486	Стекло, размер 24x50 мм	ЗЦП	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24x50 мм.	40	уп	2 500,00	100 000,00	КФ УМС
1487	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	ЗЦП	Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	4200	шт	27,00	113 400,00	КФ УМС
1488	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	3	кг	3 574,00	10 722,00	КФ УМС
1489	Маркер лабораторный, алмазный	ЗЦП	Маркер лабораторный, алмазный.	40	шт	5 200,00	208 000,00	КФ УМС
1490	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	уп	2 500,00	17 500,00	КФ УМС
1491	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	7	уп	2 500,00	17 500,00	КФ УМС
1492	Экспресс – тест на ВИЧ 1, 2 тип, № 25	ЗЦП	предназначен для обнаружения в лабораторных условиях антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 в цельной крови, в сыворотке, в плазме. Не требует дополнительного оборудования. Упаковка 25 шт. Тест-кассеты индивидуально упакованных в блистер с влагопоглотителем.	7	уп	16 550,00	115 850,00	КФ УМС
1493	Раствор бриллиантового крезидового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	ЗЦП	Раствор бриллиантового крезидового синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	1	фл	4 700,00	4 700,00	КФ УМС
1494	Ланцет безопасный для взятия капиллярной крови № 100	ЗЦП	Ланцет контактно-активируемый, безопасный, для осуществления прокола пальца на заданную глубину. Ланцет заключен в пластиковый чехол, активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на нее. Автоматическое убирание иглы внутрь ланцета после активации. Размер иглы 23G. Глубина прокола 1,8мм. Цвет зеленый. В упаковке 100 шт.	100	уп	3 216,00	321 600,00	КФ УМС
1495	Насадка для приготовления мазков крови	ЗЦП	насадка из полистерола, одноразовая, прозрачная, не стерильная, снабжена пластиковой иглой для прокалывания крышки пробирки и предохранительным бортиком; размер не более 25x12,5 мм	15000	шт	29,80	447 000,00	КФ УМС
1496	Пробирка вакуумная для получения плазмы с лития гепарином, 9 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. Объем забираемой крови 9,0 мл, размер пробирки 16x100 мм	200	шт	90,00	18 000,00	КФ УМС
1497	Пробирка вакуумная без добавок, 2 мл	ЗЦП	Пробирка вакуумная без добавок 2 мл	100	шт	58,89	5 889,00	КФ УМС
1498	Скарификатор 1,8 мм, 26G	ЗЦП	одноразовый безболезненный автоматический стерильный с глубиной прокола 1,8 мм с иглой 26 G	200	шт	37,68	7 536,00	КФ УМС
1499	Контейнер лабораторный для сбора биологического материала, 125 мл	ЗЦП	контейнер лабораторный для сбора биологического материала 125 мл с закрывающейся крышкой, стерильный, в инд.упак. П/П	20000	шт	72,10	1 442 000,00	КФ УМС
1500	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ас) 20/10 мкг, amoxicillin/clavulanic acid), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	7	набор	14 346,00	100 422,00	КФ УМС
1501	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мкг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	73 000,00	365 000,00	КФ УМС
1502	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mг) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	69 800,00	279 200,00	КФ УМС
1503	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	4	набор	71 000,00	284 000,00	КФ УМС
1504	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспифунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1505	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1506	Набор дисков для определения чувствительности к нитроцефалину (n) 10 мкг, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	для определения активности В-лактамазы	2	набор	13 860,00	27 720,00	КФ УМС
1507	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	ЗЦП	Цефтазидим/Авибактам 10/4. 5x50 дисков	2	упаковка	47 000,00	94 000,00	КФ УМС
1508	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	ЗЦП	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	2	упаковка	14 800,00	29 600,00	КФ УМС
1509	Основа агара хром. для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	фл	85 550,00	85 550,00	КФ УМС

1510	Среда тиогликолевая по Бревьеру, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	4	фл	68 000,00	272 000,00	КФ УМС
1511	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	фл	94 200,00	94 200,00	КФ УМС
1512	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	фл	85 000,00	85 000,00	КФ УМС
1513	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	фл	61 079,00	61 079,00	КФ УМС
1514	Агар "Микобио", порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	фл	98 000,00	98 000,00	КФ УМС
1515	Лисобактериофаг поливалентный	ЗЦП	для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
1516	Бактериофаг стафилококковый	ЗЦП	для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
1517	Бактериофаг клебсиелльный поливалентный	ЗЦП	для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
1518	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	2	фл	80 000,00	160 000,00	КФ УМС
1519	Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Иерсиния-агар), порошок 250 г. в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	фл	64 100,00	64 100,00	КФ УМС
1520	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	1	флакон	77 900,00	77 900,00	КФ УМС
1521	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	ЗЦП	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	11	кг	23 900,00	262 900,00	КФ УМС
1522	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	ЗЦП	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	1	кг	20 500,00	20 500,00	КФ УМС
1523	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	ЗЦП	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	2	кг	55 500,00	111 000,00	КФ УМС
1524	Стафилококкагар (солевой агар)	ЗЦП	Стафилококкагар (солевой агар)	9	кг	40 000,00	360 000,00	КФ УМС
1525	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	102 000,00	612 000,00	КФ УМС
1526	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	1	упаковка	20 250,00	20 250,00	КФ УМС
1527	Метиленовый синий, чда 100 гр	ЗЦП	Сухой порошок синего цвета	1	фл	8 000,00	8 000,00	КФ УМС
1528	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	2	упаковка	24 950,00	49 900,00	КФ УМС
1529	Теллурит 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
1530	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	ЗЦП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	1	фл	82 500,00	82 500,00	КФ УМС
1531	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
1532	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Жидкое масло для микроскопических исследований	24	фл	2 800,00	67 200,00	КФ УМС
1533	pH полоски 100 тестов	ЗЦП	pH полоски 100 тестов	1	упаковка	6 500,00	6 500,00	КФ УМС
1534	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexlegit поливалентная I - VI - Sonne для РА 2мл №5	ЗЦП	Сыворотки в ампулах	1	упаковка	160 000,00	160 000,00	КФ УМС
1535	Сыворотка сальмонеллезная поливалентная ABCDE для РА 2мл №5	ЗЦП	Сыворотки в ампулах	1	упаковка	750 000,00	750 000,00	КФ УМС
1536	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexlegit поливалентная I - V для РА 2мл №5	ЗЦП	Сыворотки в ампулах	1	упаковка	160 000,00	160 000,00	КФ УМС
1537	Сыворотка диагностическая шигеллезная Sonne I-II для РА 2мл №5	ЗЦП	Сыворотки в ампулах	1	упаковка	160 000,00	160 000,00	КФ УМС
1538	Сыворотка диагностическая холерная O1 адсорбированная сухая для РА, 2мл №5	ЗЦП	Сыворотки в ампулах	1	упаковка	160 000,00	160 000,00	КФ УМС
1539	Сыворотка диагностическая холерная RO адсорбированная сухая для РА, 2мл №5	ЗЦП	Сыворотки в ампулах	1	упаковка	160 000,00	160 000,00	КФ УМС
1540	Петля микробиологическая, нихромовая, № 1- 1, 5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, нихромовая, № 1- 1, 5 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
1541	Петля микробиологическая, нихромовая, № 3-3 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, нихромовая, № 3-3 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
1542	Петля микробиологическая, нихромовая, № 4-4 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, нихромовая, № 4-4 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
1543	Петля микробиологическая, нихромовая, № 5-5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, нихромовая, № 5-5 мм.	3	шт	1 800,00	5 400,00	КФ УМС
1544	Маркер лабораторный, синего, черного цвета.	ЗЦП	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	80	шт	875,00	70 000,00	КФ УМС
1545	Мешки для обезвреживания патологического материал	ЗЦП	Мешки автоклавируемые, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	160	уп	202,29	32 366,40	КФ УМС
1546	Реактив Криоспей	ЗЦП	для экспресс биопсий, 150 мл	2	флакон	13 970,00	27 940,00	КФ УМС
1547	Реактив декальцинирующий	ЗЦП	электролитный раствор, 2500мл	7	флакон	21 450,00	150 150,00	КФ УМС
1548	Среда Киллик	ЗЦП	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	2	флакон	25 135,00	50 270,00	КФ УМС
1549	Кассета биопсийная с крышкой № 500	ЗЦП	Кассета биопсийная с крышкой № 500	1	упаковка	180 000,00	180 000,00	КФ УМС
1550	Набор	ЗЦП	набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра методом иммуногистохимии	1	штука	133 541,00	133 541,00	КФ УМС
1551	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны ( ретикулиновые волокна)	ЗЦП	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны ( ретикулиновые волокна)	1	упаковка	585 945,00	585 945,00	КФ УМС
1552	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	к человеческому глиальному фибриллярному белку, готовые к использованию	1	штука	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
1553	Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС	ЗЦП	Контроль, уровень 1 на портативный анализатор ЕРОС	1	штука	39 200,00	39 200,00	КФ УМС

1554	Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС	ЗЦП	Контроль, уровень 2 на портативный анализатор ЕРОС	1	штука	39 200,00	39 200,00	КФ УМС
1555	Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС	ЗЦП	Контроль, уровень 3 на портативный анализатор ЕРОС	1	штука	39 200,00	39 200,00	КФ УМС
<b>Итого РР:</b>		<b>1555</b>					<b>1 180 342 453,68</b>	
<b>1.1.4. Дезинфицирующие средства</b>								
1	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Состав не менее 60% изопропанол, н-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон эрлейс. Объем не менее 1000 мл.	1 923	флакон	3 500,00	6 730 500,00	КФ УМС
2	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Состав не менее 60% изопропанол, н-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл.	3 461	флакон	3 500,00	12 113 500,00	КФ УМС
3	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Состав не менее 60% изопропанол, н-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с распылителем. Объем не менее 500 мл.	538	флакон	2 800,00	1 506 400,00	КФ УМС
4	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) — 57,0 %, н-пропиловый спирт (1-пропанол) — 22,5 %. Флакон 1000мл.	3 461	флакон	2 123,00	7 347 703,00	КФ УМС
5	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями.	ЗЦП	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Состав: пропанол-2 - 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,25%, вода и функциональные добавки. Активно в отношении Mycobacterium tuberculosis, Грамотрицательные бактерии, Грамположительные бактерии; Вирусы - Аденовирусы, Атипичной пневмонии, ВИЧ, Герпеса, Грипп, Парагрипп, Парентеральных гепатитов, Полиомиелит, Прочие возбудители ОРВИ, Птичьего гриппа (H5N1), Ротавирусы, Свиной грипп (H1N1), Энтеральных гепатитов, Энтеновирусы; Патогенные грибы - Дерматофитон, Кандида. флакон 500мл	150	флакон	2 600,00	390 000,00	КФ УМС
6	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями.	ЗЦП	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Эффективен против бактерий, включая микобактерии (туберкулез, микобактериоза, лепры), грибки (кандида белая), оболочечные вирусы* (включая вирус гепатита В, вирус гепатита С, ВИЧ). Состав не менее 60% пропанол, вспомогательный компонент- 30% раствор перекиси водорода, очищенная вода, красители. Флакон 1000мл.	7	флакон	8 035,71	56 249,97	КФ УМС
7	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; операционного и инъекционного полей	ЗЦП	Дезинфекция рук и кожных покровов: бактерии (включая туберкулез), грибы, вирусы (в том числе гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Пролонгируемый действующий эффект в течение не менее 3 часов за счет сбалансированной формулы с содержанием хлоргексидин диглюконата. Состав не менее 60% 2-пропанол, 0,5% хлоргексидин диглюконат, 0,45% перекись водорода. Флакон 500 мл	10	флакон	1 800,00	18 000,00	КФ УМС
8	Дезердство для ЭКО лаборатории, для обработки рук	ЗЦП	Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил-алкилдиметил 1,3мг/г. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл.	2	флакон	34 900,00	69 800,00	КФ УМС
9	Дезердство для ЭКО лаборатории, для лабораторных поверхностей	ЗЦП	Прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха, хорошо смешивающаяся. Состав: действующее вещество 9,5-10,5% Дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N,N-бис (3-аминопропил) додециламина и другие компоненты. pH=10,6-11,6. Объем во флаконах емкостью 3 л. Срок годности средства составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 14 суток. Растворы средства не повреждают , обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными.	2	канистра	22 321,43	44 642,86	КФ УМС
10	Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории	ЗЦП	Состав: четвертичное соединение аммония: бензил-алкилдиметил 1,3мг/г. Объем в азольном флаконе не менее 1000 мл.	2	флакон	46 200,00	92 400,00	КФ УМС
11	Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, обеззараживания биологических материалов, изделий медицинского назначения, для обработки белья	ЗЦП	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл-вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой) -1кг).	300	банка	2 800,00	840 000,00	КФ УМС
12	Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, биологических жидкостей	ЗЦП	Хлорсодержащие таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл-вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. В банке таблетки № 370	300	банка	2 750,00	825 000,00	КФ УМС

13	Крем для рук увлажняющий, защитный	ЗЦП	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	346	флакон	1 750,00	605 500,00	КФ УМС
14	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей (кувезы)	ЗЦП	Состав: не менее 60% пропилового спирта, дидецилдиметиламмоний хлорид не менее 1 % и другие функциональные компоненты. обладает бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ – инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). флакон с пенообразователем, 750 мл	770	флакон	2 500,00	1 925 000,00	КФ УМС
15	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	ЗЦП	Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекиси водорода, гликолевую кислоту, салициловую кислоту и другие функциональные компоненты. рН пропилового раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.tetrae) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. «птичьего» (A/H5N1), «свиного» (A/H1N1), парагриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитомегалии и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон. средство обладает спороцидной активностью в отношении V.Cereus.	1 000	упаковка	7 360,00	7 360 000,00	КФ УМС
16	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей (кувезы)	ЗЦП	Прозрачный раствор для мгновенной очистки и дезинфекции инструментов и поверхностей. Применяется в виде пены. В качестве действующих веществ содержит дидецилдиметиламмоний хлорид 0,14%, полигексаметиленбигуанид гидрохлорид 0,096%, а также вспомогательные и функциональные компоненты; рН средства - 6,0. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций); микобактерий туберкулеза; вирусов (всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, включая вирусы гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, в том числе «птичьего» (H5N1) и «свиного» гриппа (H1N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов рода Кандида, Трихофитон, Аспергилл (niger, fumigatus)- 0,75 литров	76	флакон	3 495,00	265 620,00	КФ УМС
17	Салфетки для быстрой очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования (в банке не менее 300 салфеток).	ЗЦП	Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом спирта и применяемой отдушки. Каждая салфетка пропитана готовым к применению дезинфицирующим средством в количестве 3 г на одну салфетку. В качестве действующих веществ пропиловый раствор содержит пропанол-1 28%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,02%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,04%, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин 0,02%, а также вспомогательные компоненты и воду. Размер салфеток 135*185. Ведро с количеством салфеток 300 штук в ведре. Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Пропиловый состав средства быстро высыхает, обладает пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портит и не оставляет на обработанных поверхностях следов, не требует сушки, обладает дезодорирующими свойствами.	2 307	банка	4 800,00	11 073 600,00	КФ УМС
18	Дезинфицирующие салфетки	ЗЦП	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдидецилдиметиламмоний хлорида) – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионные ПАВ и отдушку); рН средства – около 7,0, с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью: - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических наконечников; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т.ч. чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); - наружных поверхностей съемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - кувезов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла);	2 200	флуо-пакет	3 200,00	7 040 000,00	КФ УМС

19	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	ЗЦП	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 7,0% и не более 8,0%), N,N-бис(3-аминоприл)доцелиламин (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-феноксиэтанол (не менее 9,5% и не более 10,5%). pH концентрата должен быть не менее 10,0 и не более 12,0 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на <i>Mycobacterium terrae</i> ), вирулицидной активностью в отношении гепатита В и С, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, норовирусов и полиовирусов; фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитий, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Канистра 6л.	154	канистра	51 800,00	7 977 200,00	КФ УМС
20	Средство для использования в специализированных мочевых машинах	ЗЦП	Щадящее дезинфицирующее средство к инструментам для использования в специализированных мочевых машинах, способное в себе очистку и дезинфекцию, что способствует безопасному и качественному циклу стерилизации.	107	канистра	100 000,00	10 700 000,00	КФ УМС
21	Энзимное моющее средство (концентрат) с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией.	ЗЦП	Энзимное моющее средство (концентрат) для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. В качестве действующих веществ содержит комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннанназа, целлюлолаза), а также не-ионные и анионные ПАВ, легко биодegradуемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства - 7,0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений. Объем 5 литров	46	канистра	42 780,00	1 967 880,00	КФ УМС
22	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Жидкий дезинфектант на основе глутарового альдегида для обработки термолabileного инструмента, гибких эндоскопов в мочно-дезинфицирующих машинах	18	канистра	70 230,00	1 264 140,00	КФ УМС
23	Нейтрализующее и ополаскивающее средство на основе неорганической кислоты	ЗЦП	Кислый нейтрализатор, применяемый в специальных мочевых машинах при завершении основной очистки. 5кг	9	кг	55 830,00	502 470,00	КФ УМС
24	Нейтральный ферментативный очиститель для очистки и дезинфекции инструментов	ЗЦП	Моющее средство на основе сочетания ферментов и ПАВ для автоматической обработки устойчивых и чувствительных к нагреванию инструментов и принадлежностей, хирургических инструментов, инструментов ГИС СВЧ, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии и искусственной вентиляции легких. Подходит для высокоэффективной автоматической обработки гибких эндоскопов в установках для очистки и дезинфекции эндоскопов (E-RDG). 5л	18	канистра	64 800,00	1 166 400,00	КФ УМС
25	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки).	ЗЦП	Антисептический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл	76	флакон	10 145,54	771 061,04	КФ УМС
26	Раствор для полоскания и гигиены полости рта.	ЗЦП	Раствор для полоскания и гигиены полости рта при ограниченных возможностях гигиены полости рта, для поддерживающего лечения MRSA, до и после хирургических вмешательств на ротовую полость, при заболеваниях приводящих к разрастанию грибов в полости рта (онкопациенты, инфекции дыхательных путей). Состав: Вода, ПЭГ-40, гидрогенное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюканат натрия, сукралоза, октенидин HCL, лимонная кислота, ВНТ. Объем не менее 350мл.	115	флакон	4 766,07	548 098,05	КФ УМС
27	Антимикробные моющие перчатки	ЗЦП	Перчатки, прямоугольной формы, изготовлены из лгко поглощающего воду гидросплетенного полипропилена, размер 22x17 см, пропитаны раствором. Состав: вода 97,4%, глицерин 2,4%, кокамидопропиламинооксид 0,25%, октенидин гидрохлорид 0,08%, другие компоненты: лактат натрия, аллантоин, этилгексилглицерин. Перчатки упакованы в мягкую упаковку из многослойной ламинированной PET и PE пленки. упаковка, 10 штук в упаковке	23	уп	6 280,00	144 440,00	КФ УМС
28	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов	ЗЦП	Лимонная кислота(21%),малоновая кислота(5%), молочная кислота(5%) вспомогательные вещества, вода.Объем 5л.	19	канистра	13 928,57	264 642,83	КФ УМС
29	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат)	ЗЦП	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат), предназначенное для ДВУ эндоскопов. Состав: стабилизированные энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, маннанназа)	376	канистра	23 350,00	8 779 600,00	КФ УМС
30	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Дезинфицирующее средство для проведения дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов ручным, механизированным и автоматизированным способом	304	канистра	28 400,00	8 633 600,00	КФ УМС
31	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Высокоэффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкодисперсного порошка на основе надуксусной кислоты. Предназначен для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (пластмасса, резины, стекло, коррозионно-стойкие металлы) ручным способом;	161	банка	28 500,00	4 588 500,00	КФ УМС

32	Нейтрализующее средство для моечно-дезинфекционных машин Объем не менее 5л.	ЗЦП	Нейтрализующее средство, основанное на органической кислоте. Используется для ополаскивания и снижения времени сушки инструментов в автоматических моющих машинах. Объем не менее 5л.	15	канистра	58 900,00	883 500,00	КФ УМС
33	Щелочное моющее средство с поверхностно-активными веществами для использования в специализированных моечных машинах	ЗЦП	Умягченный щелочной специальный чистящий концентрат для автоматической обработки инструментов. Объем в канистре не менее 5000 мл.	15	канистра	58 000,00	870 000,00	КФ УМС
34	Дезинфицирующее моющее средство широкого спектра	ЗЦП	Средство обладает тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим и дезодорирующим; средство полностью нейтрализует неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными). Используется для мытья и дезинфекции судномоечные машины. Канистра 5 л.	7	канистра	33 600,00	235 200,00	КФ УМС
35	Щелочной концентрат с солями неорганических кислот для механической обработки медицинских изделий в канистрах 10 л	ЗЦП	Очищающее средство для механической обработки медицинских изделий, для удаления бионагрузки с хирургических инструментов и других устройств многоразового использования, включая тяжелые загрязнения. Мягкий щелочной очиститель не содержащий поверхностно активные вещества. Низкое пенообразование – легко смывается; Не требует нейтрализации. Совместимость с материалами- без Пав, ЭДТА и НТА; Подходит для использования с алюминий и анодированным алюминий. Значение pH (при 20°C) ~ 11,1 – концентрат. Не вызывает коррозию. Для использования в моечных дезинфицирующих машинах Belimed.	50	канистра	87 500,00	4 375 000,00	КФ УМС
36	Антизапотевающая жидкость для эндоскопов, антифог для медицинских эндоскопов	ЗЦП	Средство Ultrastop (Ультрастоп) предназначено для обработки стеклянных частей эндоскопов. Средство содержит специальную комбинацию поверхностно-активных компонентов на основе спиртовой/водной матрице. Поверхностно-активные вещества входящие в состав ультрастопа создают сверхтонкую пленку позволяющую исключить запотевание эндоскопа. Подогрев эндоскопов обработанных средством Ultrastop не требуется. Средство Ultrastop создано специально для медицинских изделий.	7	штука	892,86	6 250,02	КФ УМС
37	Индикаторные тест полоски для экспресс – контроля минимальной эффективной концентрации глутарового альдегида в дезинфицирующем средстве «СТЕРАНИОС», №100	ЗЦП	Индикаторные тест полоски №100, для экспресс – контроля минимальной эффективной концентрации ортофталевого альдегида в дезинфицирующем средстве «СТЕРАНИОС»	10	упаковка	25 350,00	253 500,00	КФ УМС
38	Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство	ЗЦП	Жидкое кислотное моющее и нейтрализующее средство для использования в специальных моечных машинах. Обладает высокой степенью защиты материалов. Не должно содержать ПАВ и фосфатов и должно легко смываться. Удельная масса (20°C): 1,2 г/см³ Вязкость (концентрат 20°C): <10 мПа·с Удельная теплоемкость (концентрат 20°C): 2,0 – 2,6 Дж/кг·°C	10	канистра	42 142,86	421 428,57	КФ УМС
39	Щелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолabileльных хирургических инструментов	ЗЦП	Щелочное моющее средство для мойки термостабильных и термолabileльных хирургических инструментов. Жидкий концентрат. Применяется для Автоматической машинной мойки, мойки в ультразвуковых мойках и мойки ручным методом включая инструменты для малоинвазивной хирургии, микрохирургии, эндоскопов, анестезиологических инструментов и оборудования, стоматологических инструментов, включая наконечники для бормашинок, уголков, контейнеров и других медицинских инструментов. Используется как нейтрализующее средство, после применения среднещелочных моющих средств.	10	канистра	44 508,93	445 089,29	КФ УМС
40	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями.		Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Эффективен против бактерий, включая микобактерии (туберкулеза, микобактериоза, депри), грибки (кандида белая), оболочечные вирусы* (включая вирус гепатита В, вирус гепатита С, ВИЧ). Состав не менее 60% пропанол, вспомогательный компонент- 30% раствор перекиси водорода, очищенная вода, красители. Флакон 1000мл.	7	флакон	9 000,00	63 000,00	КФ УМС
41	Дезердство для ЭКО лаборатории, для обработки рук		Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил-алкилдиметил 1,3мг/г. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл.	2	флакон	39 088,00	78 176,00	КФ УМС
42	Дезердство для ЭКО лаборатории, для лабораторных поверхностей		Прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха, хорошо смешивающаяся. Состав: действующее вещество 9,5-10,5% Дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N,N-бис (3-аминопропил) дидециламина и другие компоненты. pH=10,6-11,6. Объем во флаконах емкостью 3 л. Срок годности средства составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 14 суток. Растворы средства не повреждают, обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными .	2	канистра	25 000,00	50 000,00	КФ УМС
43	Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории		Состав: четвертичное соединение аммония: бензил-алкилдиметил 1,3мг/г. Объем в аэрозольном флаконе не менее 1000 мл.	2	флакон	51 744,00	103 488,00	КФ УМС
44	Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, обеззараживания биологических материалов, изделий медицинского назначения, для обработки белья		Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл-вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой) -1кг).	300	банка	3 136,00	940 800,00	КФ УМС

45	Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, биологических жидкостей		Хлорсодержащие таблетки, в качестве действующего вещества натрия соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонелл и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл-вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. В банке таблетки № 370	300	банка	3 080,00	924 000,00	КФ УМС
46	Индикаторные тест полоски для препарата Медидез ОПА №15		Индикаторные полоскипредназначены для Экспресс-контроля минимальной эффективной концентрации ортофталевого альдегида и дезинфицирующем средстве "Медидез ОПА" при его многократном использовании.	73	шт	0,00	0,00	КФ УМС
47	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки).		Антисептический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пушочной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл	76	флакон	11 363,00	863 588,00	КФ УМС
48	Раствор для полоскания и гигиены полости рта.		Раствор для полоскания и гигиены полости рта при ограниченных возможностях гигиены полости рта, для поддерживающего лечения MRSA, до и после хирургических вмешательств на ротовую полость, при заболеваниях приводящих к разрастанию грибов в полости рта (онкопациенты, инфекции дыхательных путей), состав: Вода, ПЭГ-40, гидрогенированное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюканат натрия, сукралоза, октенидин HCL, лимонная кислота, ВНТ .Объем не менее 350мл.	115	флакон	5 338,00	613 870,00	КФ УМС
49	Антимикробные моющие перчатки		Перчатки, прямоугольной формы, изготовлены из лгко поглощающего воду гидросплетенного полипропилена, размер 22x17 см, пропитаны раствором. Состав: вода 97,4%, глицерин 2,4%, кокамидопропиламиноксид 0,25%, октенидин гидрохлорид 0,08%, другие компоненты: лактат натрия, аллантоин, этилгексилглицерин. Перчатки упакованы в мягкую упаковку из многослойной ламинированной PET и PE пленки. упаковка, 10 штук в упаковке	0	уп	6 280,00	0,00	КФ УМС
50	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов		Лимонная кислота(21%),малоновая кислота(5%), молочная кислота(5%) вспомогательные вещества, вода.Объем 5л.	19	канистра	15 600,00	296 400,00	КФ УМС
51	Антизапотевающая жидкость для эндоскопов, антифог для медицинских эндоскопов		Средство Ultrastop (Ультрастоп) предназначено для обработки стеклянных частей эндоскопов. Средство содержит специальную комбинацию поверхностно-активных компонентов на основе спиртовой/водной матрице. Поверхностно-активные вещества входящие в состав ультростопа создают сверхтонкую пленку позволяющую исключить запотевание эндоскопа. Подогрев эндоскопов обработанных средством Ultrastop не требуется. Средство Ultrastop создано специально для медицинских изделий.	7	шт	1 000,00	7 000,00	КФ УМС
<b>Итого ДС:</b>		<b>51</b>					<b>117 042 237,63</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 Пробиотики 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-60мкг. витамин D - 0,9 мкг/100 мл, витамин Е - 0,7мг/100 мл, витамин В6 - 70 мкг/100 мл, фолиевая к-та 11кг. Нуклеотиды-2,3. Вес не менее 350 гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ УМС
2	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. 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 гиперкалорийная смесь (2,0ккал/мл). Осмолярность 430мОсм/л. Общая калорийность 400ккал. Объем не менее 200 мл с ванильным вкусом.	560	флакон	979,46	548 497,60	КФ УМС
7	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорийная 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 преобладанием сывороточной фракцией не менее 63%, углеводы с содержанием лактозы 97%, натуральные пищевые волокна -пребиотики-0,5гр/100мл, незаменимые жирные кислоты, нуклеотиды, витамины, микроэлементы, йод, железо бисглицината, цинк и селен. Вес 300 гр.	100	упаковка	2 857,14	285 714,00	КФ 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 олисахаридов-2НМО, жировой компонент с молочным жиром-3,4 г. без пальмового и рапсового масла с витаминами и минералами, лютеином -не менее 12мкг/100мл, сарахидиновой 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 следующим основным требованиям: смесь должна содержать 100% частично гидролизованный сывороточный белок. Размер белковой молекулы массой от 2000 до 10000 дальтон, формирует пищевую толерантность.100% сывороточный частично гидролизованный белок позволяет снизить аллергенность смеси. Содержание белкового компонента должно быть не более 1,3 г/100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать пребиотики – бифидобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные B.Lactis, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA соотношение должно быть 1:1, иммунонутриенты- железо, селен, цинк, профилактическую дозу йода от 9,0 до 9,5 мкг/100 мл., Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	4 455,36	222 768,00	КФ УМС
11	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания детей с первых дней жизни, в том числе рожденных путем кесарева сечения. Смесь сбалансированная по жировому составу без пальмового и рапсового масла с натуральным молочным жиром-0,9г/100мл, бифидобактериями ВВ -12-10*7КОЕ. Осмолярность 290мОсм/кг. Вес не менее 350гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ УМС
12	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания здоровых детей второго полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: белковый компонент смеси на 60 % должен быть представлен казеином, содержания белка не более- 1,39 г/100 мл, смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, обязательно должна содержать пробиотики – лактобактерии не менее 8,9*105 КОЕ/г представленные L.reuteri, должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,6, углеводный компонент продукта должен быть представлен только лактозой, не более 4,7 на 100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать современный витаминно-минеральный состав: Витамин А более 82,0 мкг экв. ретинола, Витамин С более 12,4 мг, натрий от 22,7 до 23,0 мг, калий более 86,0 мг, должна содержать профилактическую дозу йода более 17,0 мкг/100мл. Вес не менее 300 гр.	100	упаковка	1 875,00	187 500,00	КФ УМС
13	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания здоровых детей первого полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: Белковый компонент смеси на 60% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: ближе по аминокислотному составу к белкам грудного молока, содержание белка не более- 1,34 г/100 мл. Смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, смесь обязательно должна содержать пробиотики – лактобактерии не менее 8,9*105 КОЕ/г представленные L.reuteri которые: улучшает кишечную микрофлору у детей, способствует профилактике колик, регулярному мягкому стулу, смесь должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,8, углеводный компонент продукта должен быть комплексным (сочетание лактозы и мальтодекстрина), смесь обязательно должна содержать современный витаминно-минеральный состав: Витамин А более 80,0 мкг экв. ретинола, Витамин Е от 0,90 до 0,98 мг ток. 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 УМС
14	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела более 1800г. Лактоза, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, рапсовое, примулы вечерней, Mortierella alpina), обезжиренное молоко, концентрат белков молочной сыворотки, глюкозный сироп, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднецепочечные триглицериды, фосфолипиды яичного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмульгатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 2,0гр/100 мл, из них сывороточных 60 %, казеин 40% пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл жиры 4.0гр/100 мл.	270	упаковка	2 857,14	771 427,80	КФ УМС

15	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Сухая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения, с содержанием белка не более 1,9 г/100 мл., среднецепочечных жирных кислот не менее 40% от состава жировой композиции, с содержанием арахидоновой полиненасыщенной жирной кислоты и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислоты из масла C.ohnii, со сниженным содержанием лактозы не более 4г/100 мл, и с оптимизированной жировой композицией без пальмового масла. В жестяных банках по 370 гр	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ УМС
16	Заменитель грудного молока для лечения аллергии. Антиаллергия	ЗЦП	Лечебная смесь на основе гидролизата белка молочной сыворотки, для лечения симптомов аллергии к белкам коровьего молока у детей с рождения, в том числе с нарушением функций желудочно-кишечного тракта или пищевой непереносимостью неясной этиологии. Смесь должна содержать: высокогидролизированный сывороточный белок 2,0 г/ 100 мл готовой смеси, противовоспалительные липиды: докозагексаеновая кислота не менее 5,7 мг, Гамма-линоленовая кислота- не менее 17 мг, нуклеотиды - не менее 5,7 мг. Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	6 733,04	336 652,00	КФ УМС
17	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Жидкая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения, с содержанием белка не менее 2,67г/100 мл., с содержанием среднецепочечных триглицеридов. Энергетическая ценность 82ккал/100 мл с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот, со сниженным содержанием лактозы не более 5г/100 мл., с нуклеотидами и с оптимизированной жировой композицией без пальмового масла. Объем 59мл.	700	флакон	808,04	565 628,00	КФ УМС
18	Заменитель грудного молока безлактозный	ЗЦП	Безлактозная адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания грудных детей и детей старшего возраста при первичной и вторичной лактазной недостаточности и для восстановления пищеварения после перенесенной диареи. Смесь в качестве углеводного компонента должна содержать 100%- мальтодекстрин. Смесь не должна содержать лактозу. Х Белковый компонент сывороточный 1,4г/100мл смеси, пробиотики -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные L.reuteri-обеспечивают формирование здоровой кишечной микрофлоры, профилактику коликов, смесь должна содержать микроэлементы железо менее 0,75 мг/100мл, селен менее 1,5 мкг/100мл, цинк менее 0,55 мг/100мл, и профилактическую дозу йода от 9,0 до 10,0 мкг/100мл смеси. Объем не менее 400 мл.	100	упаковка	3 594,64	359 464,00	КФ УМС
19	Заменитель грудного молока смесь для недоношенных	ЗЦП	Сухая смесь сухая для оптимального роста и развития недоношенных и детей с низкой массой тела при рождении. Белковый компонент смеси на 70% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: -ближе по аминокислотному составу к белкам грудного молока, должна иметь два разведения: 70 ккал/100мл и 80 ккал/100мл, обеспечивать более высокие потребности недоношенных детей в белке: 2,03г/л при разведении на 70ккал, 2,32г/л при разведении 80ккал, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1. Вес не менее 400 гр.	200	упаковка	2 837,50	567 500,00	КФ УМС
20	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни	ЗЦП	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни с камедью рожкового дерева (загуститель), с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Состав Лактоза, обезжиренное молоко, смесь растительных масел (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina), мальтодекстрин, камедь бобов рожкового 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 1,6г/100 мл жиры 3,5 г/100 мл. Углеводы 6,8г/100мл.	270	упаковка	5 330,36	1 439 197,20	КФ УМС
21	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная смесь на основе полного гидролизата казеина для детей с синдромом мальабсорбции, тяжелой аллергией. Белок не менее 1.86 г/100 мл, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием , олигосахаридов 2-FL с содержанием арахидоновой кислоты и докозагексаеновой кислоты, без лактозы, без глютена, без пальмового масла	50	упаковка	4 001,79	200 089,50	КФ УМС
22	Заменитель грудного молока для лечения коликов, срыгивания, запоров тройной комфорт	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения с коликами, запорами, срыгиванием. Смесь должна содержать 100% частично-гидролизированный сывороточным белок не более 1,27г/100мл смеси, смесь с сочетанным углеводным компонентом (лактоза и картофельный крахмал), обязательно должна содержать пробиотики -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г представленные L., reuteri, смесь должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1, должна содержать крахмал, пребиотики ГОС/ФОС в оптимальном соотношении 0,4г/100мл. Вес не менее 400 гр.	150	упаковка	3 181,25	477 187,50	КФ УМС
23	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Лечебное питание - низколактозная адаптированная молочная смесь с пребиотиками для смешанного и искусственного вскармливания детей с рождения. Состав смеси: белок 1,8г/100 мл, углеводы 9.1г.(вт.ч.лактозы 1.5гр на 100 мл.) /100 мл. пребиотики -0,5г/100 мл, жиры -2,г/100 мл. кальций-58 мг./100мл. железо-0.73мг/100 , витамины D-1,5мкг/100 мл. витамин А-66,7 мкг/100мл фолиевая кислота -не менее 12,4 мкг/100мл, Вес 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ УМС

24	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Сбалансированная молочная смесь предназначенная 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 (б-пальмитатом), углеводы - 6,8 г/100 мл, в.ч. лактозы 6%, жиры - 3,6 г/100 мл, обогащенная арахидоновой и докозагексаеновой кислотами в соотношении 1:1, Пребиотики ГОС -0,5, мкг/100 мл, вит.А-68мкг, витамин D- 1,5, мкг/100 мл, витамин Е - 1,8,мкг/100 мл, витамин К-8,5 мг/100мл, витамин С-11,2 -мг/100 мл, фолиевой кислоты -12,3мг/100мл, бисглицинат железа -не менее 0,92 мг/100мл, цинка -не менее 0,95 мг/мл,селена не менее 3,8 мг/100мл. Нуклеотиды-2.7 на 100 мл. Вес не менее 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ УМС
25	Сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев	ЗЦП	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии, СОСТАВ: Частично гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, растительные масла (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpina), крахмал кукурузный, 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 1,6гр/100 мл жиры 3.0 гр/100 мл.	100	упаковка	258.93	25 893,00	КФ УМС
26	Адаптированная молочная смесь для здоровых детей	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей до 6 месяцев с симптомами коликов и запоров для улучшения состава кишечной микрофлоры. Состав: Обезжиренное молоко, деминерализованная сыворотка, смесь растительных масел (рапсовое, кокосовое, подсолнечное), мальтодекстрин, лактоза, эмульгатор соевый лецитин, минеральные вещества, витаминный комплекс, микроэлементы, таурин, закваска (молочнокислые бактерии, бифидобактерии), холин, инозит.Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 1,5г/100 мл жиры 3.4 гр/100 мл,Углеводы7,1гр/100мл, пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл.	300	упаковка	258.93	77 679,00	КФ УМС
27	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр, и детей рожденных с низким весом,СОСТАВ: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, соевое, примулы вечерней, Mortierella alpina), глюкозный сироп, концентрат белков молочной сыворотки, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднцепочечные 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 2,6гр/100 мл,из них сывороточных 60 %, казеин 40% пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл жиры 3.9 г/100 мл.	300	упаковка	258.93	77 679,00	КФ УМС
28	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки, со среднцепочечными триглицеридами, с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами, без содержания лактозы.Состав;СОСТАВ: Глюкозный сироп (полисахариды, мальтоза, глюкоза), гидролизованный концентрат белков молочной сыворотки, среднцепочечные триглицериды, смесь масел (рапсовое, подсолнечное, Mortierella alpina), 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 1,6гр/100 мл жиры 3.5 гр/100 мл,Углеводы7,1гр/100мл.	300	банка	258.93	77 679,00	КФ УМС
29	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания детям с 3 -х лет. Осмолярность 390мОсм/л. Общая калорийность 150ккал. Объем не менее 500мл. нейтральным вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ УМС
30	Специализированный продукт для энтерального питания -	ЗЦП	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам сухая смесь для энтерального питания детей с 3-х лет при почечной патологии и на гемодиализе. Вкус-лесной ягоды. Сниженное содержание элетролитов( калия,натрия, фосфора). 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 УМС
31	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания с пищевыми волокнами . Готовая к использованию с для детей с 1 года жидкая изокалорическая смесь (1ккал/мл). Осмолярность 280мОсм/л. Объем не менее 500 мл. с нейтральным вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ УМС
32	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	1 370,00	411 000,00	КФ УМС
<b>Итого ДП:</b>							<b>14 240 592,00</b>	
<b>Итого медицинские товары:</b>							<b>2 462 555 293,26</b>	
<b>1.2. Немедицинские товары</b>								
<b>1.2.1. Специальное питание, продукты питания</b>								
1	Вода бутылированная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 121	бутыль	466,55	1 456 102,55	КФ УМС
<b>Итого специальное питание:</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 УМС
2	Автурочка шариковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8300	шт	47,74	396 242,00	КФ УМС
3	Бейдж 100x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	579	шт	121,10	70 116,90	КФ УМС
4	Лырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	255	шт	1 255,35	320 114,25	КФ УМС
5	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	280	шт	1 450,00	406 000,00	КФ УМС
6	Индексы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	набор	148,65	148 650,00	КФ УМС

7	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	110	шт	3 750,00	412 500,00	КФ УМС	
8	Канцелярский нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	174	шт	526,79	91 661,46	КФ УМС	
9	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	680	шт	62,50	42 500,00	КФ УМС	
10	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	140	шт	1 030,75	144 305,00	КФ УМС	
11	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	шт	174,11	20 893,20	КФ УМС	
12	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	920	шт	245,54	225 896,80	КФ УМС	
13	Ножницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	431,83	107 957,50	КФ УМС	
14	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	900	шт	781,25	703 125,00	КФ УМС	
15	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	870	шт	781,25	679 687,50	КФ УМС	
16	Планшет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	430	шт	1 339,29	575 894,70	КФ УМС	
17	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	550	шт	98,21	54 015,50	КФ УМС	
18	Степлер №10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	220	шт	509,55	112 101,00	КФ УМС	
19	Степлер №24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	440	шт	1 193,50	525 140,00	КФ УМС	
20	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1350	шт	759,50	1 025 325,00	КФ УМС	
21	Точилка для карандаша	ЗЦП	Согласно технической спецификации	250	шт	74,05	18 512,50	КФ УМС	
22	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	21 000	шт	14,90	312 900,00	КФ УМС	
23	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	шт	441,96	39 776,40	КФ УМС	
24	Термоленга 57*26*12 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 000	рулон	131,29	393 870,00	КФ УМС	
25	Этикет- лента 43*25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 400	рулон	464,38	650 132,00	КФ УМС	
26	Магниты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	103	упаковка	678,57	69 892,71	КФ УМС	
27	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	упаковка	5 250,00	420 000,00	КФ УМС	
28	Шпагат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	бобина	8 137,50	40 687,50	КФ УМС	
29	Конверт А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 100	шт	65,00	201 500,00	КФ УМС	
30	Конверты для дисков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	14 000	шт	12,48	174 720,00	КФ УМС	
31	Диск	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5 000	шт	112,84	564 200,00	КФ УМС	
32	Диск	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9 000	шт	116,48	1 048 320,00	КФ УМС	
33	Конверты для КТ,МРТ 20*25 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	шт	220,00	440 000,00	КФ УМС	
34	Конверты для КТ,МРТ 26*37 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	шт	312,50	625 000,00	КФ УМС	
35	Фотобумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7	пачка	5 294,64	37 062,48	КФ УМС	
36	Папка для истории болезни	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	2 455,35	1 227 675,00	КФ УМС	
37	Бумага для заметок на липкой основе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	880	упаковка	254,46	223 928,57	КФ УМС	
38	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	набор	1 116,07	334 821,43	КФ УМС	
39	Нитки для прошивания документов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	430	штука	515,38	221 611,25	КФ УМС	
40	Разделители	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	упаковка	669,64	267 857,14	КФ УМС	
41	Набор губки с маркерами для маркерной доски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	252	набор	803,57	202 500,00	КФ УМС	
42	Бумага А4 плотная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	пачка	6 973,21	348 660,50	КФ УМС	
<b>Итого канцелярские товары:</b>							<b>49 093 253,29</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 УМС	
2	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	баллон	446 428,57	4 464 285,70	КФ УМС	
3	Кислород медицинский жидкий	тендер	Согласно технической спецификации	315 000	кг	94,64	29 811 600,00	КФ УМС	
4	Моноксид азота	тендер	Согласно технической спецификации	25	баллон	515 000,00	12 875 000,00	КФ УМС	
5	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	кг	535,71	910 707,00	КФ УМС	
6	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	кг	892,86	892 860,00	КФ УМС	
7	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	баллон	40 178,57	200 892,85	КФ УМС	
8	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	баллон	4 464,29	58 035,77	КФ УМС	
9	Аргон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	баллон	312 500,00	625 000,00	КФ УМС	
10	Кислород медицинский O2 (99,5%)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	баллон	3 037,50	607 500,00	КФ УМС	
11	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	м.куб	506,25	303 750,00	КФ УМС	
12	Водород (99,99995%)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	баллон	159 500,00	319 000,00	КФ УМС	
<b>Итого МГ:</b>							<b>56 211 488,42</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, сульфатоксидат натрия, диэтанол амид жирных кислот кокосового масла, кокамид пропил бетани, перламутровый замутнитель, поваренная соль, глицерин, пищевые красители, отдушки, ароматизаторы. Объем – не менее 5 литров. Образец согласовать с Заказчиком.*	2 510	бутыль	1 800,00	4 518 000,00	КФ УМС	
2	Освежитель воздуха	ЗЦП	Освежитель воздуха. В баллоне. Маркированная упаковка химической опасности. Состав: вода, бутан/пропан/изобутан не менее 15% не более 30%, н-ПАВ <5%, фосфаты <5%, отдушка, растворитель, водный раствор аммиака, консервант, 2-(4-третбутилбензил) пропиональдегид, линалоол, d-лимонен. Объем – не менее 300 миллилитров. Образец согласовать с Заказчиком.*	1 900	баллон	810,00	1 539 000,00	КФ УМС	
3	Чистящее средство порошковое	ЗЦП	Чистящее средство порошковое с дезинфицирующими свойствами. Состав: 5% амфотерные ПАВ, отдушка, ароматизирующие добавки, сода, сульфат натрия, краситель. Пластиковая тара. Маркированная упаковка химической опасности. Вес не менее 400г. Образец согласовать с Заказчиком.*	5 300	пачка	420,00	2 226 000,00	КФ УМС	
4	Мыло хозяйственное твердое	ЗЦП	Мыло хозяйственное, применимое для санитарно-гигиенических целей и стирки изделий. Состав: 72% жирных кислот, ПАВ, ароматизирующие добавки, Маркированная упаковка химической опасности. Вес – не менее 200 г. Образец согласовать с Заказчиком.*	6 300	штука	210,00	1 323 000,00	КФ УМС	
5	Мыло хозяйственное жидкое	ЗЦП	Маркированная упаковка. Состав: 72% жирных кислот, вода, ПАВ, ароматизирующие добавки. В пластиковой таре с дозатором. Объем – не менее 1 л. Образец согласовать с Заказчиком.*	340	бутыль	720,00	244 800,00	КФ УМС	
6	Чистящее средство гелевое	ЗЦП	Чистящее средство с дезинфицирующими свойствами. Пластиковый флакон. Пригоден для чистки плит, унитазов, раковин, кафель. Состав: > 5 %, не < 15 % смесь кислот, в том числе щавелевая кислота, < 5 % НПАВ, < 5 % ингибитор коррозии, < 5 %: краситель, ароматизирующая добавка. Объем - не менее 750 мл. Образец согласовать с Заказчиком.*	5 400	бутыль	730,00	3 942 000,00	КФ УМС	
7	Таблетки для посудомоечной машины	ЗЦП	Таблетки для посудомоечной машины 30% триполифосфат натрия, 5-15% кислородосодержащий отбеливатель, поликарбонилата, 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>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	Полушка (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		
15	Простыня операционная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	5 700,00	2 850 000,00	КФ УМС		
16	Пеленки операционные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	3 000,00	600 000,00	КФ УМС		
<b>Итого мягкой инвентарь:</b>							<b>16</b>		<b>31 771 034,20</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 «В» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	352 000	шт	28,00	9 856 000,00	КФ УМС		
5	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «В» на завязках 600 x 1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60 000	шт	50,00	3 000 000,00	КФ УМС		
6	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «В» на завязках 700*1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 700	шт	50,00	135 000,00	КФ УМС		
7	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 500 x 600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	шт	28,00	47 600,00	КФ УМС		
8	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 700 x 800	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	55,00	115 500,00	КФ УМС		
9	Туалетная бумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	23 500	рулон	541,42	12 723 370,00	КФ УМС		
10	Ветошь бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	650	м	262,00	170 300,00	КФ УМС		
11	Губки кухонные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	уп	243,04	97 216,00	КФ УМС		
12	Дозаторы для мыла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	шт	2 000,00	600 000,00	КФ УМС		
13	Карtridge для термозапечатной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	шт	17 088,75	598 106,25	КФ УМС		
14	Коврик анти скользящий для бассейна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	м	9 300,00	1 116 000,00	КФ УМС		
15	Лента сантиметровая 1,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	115	шт	290,00	33 350,00	КФ УМС		
16	Локтевой дозатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	3 670,00	1 835 000,00	КФ УМС		
17	МОП для влажной уборки (двухсторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4 300	шт	1 785,71	7 678 553,00	КФ УМС		
18	МОП для влажной уборки (Односторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	1 464,29	3 075 009,00	КФ УМС		
19	Перчатки хлопчатобумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	пара	220,00	110 000,00	КФ УМС		
20	Салфетки из микрофибры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 000	шт	392,00	2 352 000,00	КФ УМС		
21	Швабра с mopом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	4 665,50	279 930,00	КФ УМС		
22	Термометр для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	шт	1 139,25	91 140,00	КФ УМС		
23	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	пачка	450,00	90 000,00	КФ УМС		
24	Уксусная кислота	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	бутыль	650,00	32 500,00	КФ УМС		
25	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	2 475,21	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 самоклеящаяся 29*20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 020	рулон	982,14	1 001 782,80	КФ УМС		
55	Резинка Банковская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	упаковка	1 241,07	620 535,00	КФ УМС		
56	Этикет-лента 58*40мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	рулон	904,00	1 808 000,00	КФ УМС		
57	Салфетки бумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 389	упаковка	395,00	548 655,00	КФ УМС		
58	Ведло эмалированное 12л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	7 250,00	7 250,00	КФ УМС		
59	Кастроля алюмининевая 10л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	6 651,78	33 258,90	КФ УМС		
60	Парафин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	кг	6 071,42	303 571,00	КФ УМС		
61	Пробки резиновые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	шт	25,00	25 000,00	КФ УМС		
62	Ступка с пестиком	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 850,00	11 100,00	КФ УМС		
63	Ступка с пестиком	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	1 850,00	5 550,00	КФ УМС		
64	Батареяка ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	упаковка	151,20	60 480,00	КФ УМС		
65	Батареяка АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	упаковка	146,48	73 240,00	КФ УМС		
66	Батареяка типа «таблетка»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	230	шт	298,38	68 627,40	КФ УМС		
67	Батареяка типа «таблетка» малая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	103,08	51 540,00	КФ УМС		

68	Бахилы одноразовые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	17 000	пара	7,60	129 200,00	КФ УМС
69	Карtridge для термозапечной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	шт	17 088,75	598 106,25	КФ УМС
70	Трипка бытовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	455	упаковка	868,00	394 940,00	КФ УМС
71	Часы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	5 642,00	169 260,00	КФ УМС
72	Роуэак для оказания неотложной помощи	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	133928,57	401 785,71	КФ УМС
73	Батарея аккумулятора ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	1 385,00	277 000,00	КФ УМС
74	Батарея аккумулятора АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	904,00	90 400,00	КФ УМС
75	Кабель-канал наполный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	м	1 291,96	116 276,40	КФ УМС
76	Кабель-канал 25x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	м	120,54	10 848,60	КФ УМС
77	Кабель-канал 16x16	ЗЦП	Согласно технической спецификации	140	м	91,96	12 874,40	КФ УМС
78	Розетка Настенная телекоммуникационная 2-port RJ-45	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	1 687,50	33 750,00	КФ УМС
79	Модуль для розетки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	459,82	27 589,20	КФ УМС
80	Клеи обжимные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	4 446,43	26 678,58	КФ УМС
81	Паяльник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	6 160,71	12 321,42	КФ УМС
82	Отвертка с трещоткой и комплектом бит	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	11 517,86	46 071,44	КФ УМС
83	Шлейф SATA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	1 330,36	39 910,80	КФ УМС
84	Переходник питания SATA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	419,64	6 294,60	КФ УМС
85	Кабель HDMI 20m	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	29 375,00	117 500,00	КФ УМС
86	Кабель HDMI 10m	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	7 883,93	31 535,72	КФ УМС
87	Кабель HDMI 1.5m	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	2 223,21	22 232,10	КФ УМС
88	Мультиметр цифровой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	16 250,00	32 500,00	КФ УМС
89	Батарея для ИБП	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	9 292,86	464 643,00	КФ УМС
90	Контейнер пластиковый с крышкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	38	шт	3 400,00	129 200,00	КФ УМС
91	Контейнер пластиковый с крышкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	шт	2 470,00	98 800,00	КФ УМС
92	Оливковое масло	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	бутыл	4 018,75	401 875,00	КФ УМС
93	Шторы для душевой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	штука	4 166,07	416 607,00	КФ УМС
94	Соль техническая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	мешок	3 750,00	112 500,00	КФ УМС
95	Парафин медицинский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	кг	1 785,71	89 285,50	КФ УМС
96	Манты и другая атрибутика для торжественных мероприятий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	63	комплект	32 410,71	2 041 874,73	КФ УМС
97	Термопот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	штука	56 333,93	281 669,65	КФ УМС
98	Чайник электрический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	штука	31 241,07	93 723,21	КФ УМС
99	Шприм четырехстворчатая на колесах (медицинская)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	штука	86 785,71	347 142,84	КФ УМС
100	Насос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	штука	86 607,14	86 607,14	КФ УМС
101	Стикеры с надписью:"Потенциально опасные медикаменты.Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	рулон	9 000,00	36 000,00	КФ УМС
102	Стикеры с надписью:"Потенциально опасные медикаменты.Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	рулон	18 000,00	72 000,00	КФ УМС
103	Стикеры с надписью:"Потенциально опасные медикаменты.Будьте осторожны при обращении"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	рулон	9 000,00	36 000,00	КФ УМС
104	Стикеры с надписью:"Медикаменты схожие по названию виду"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	рулон	9 000,00	36 000,00	КФ УМС
105	Стикеры с надписью:"Медикаменты схожие по внешнему виду"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	рулон	9 000,00	36 000,00	КФ УМС
106	Стикеры с надписью:"СТОП! медикаменты с высокой степенью риска"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	рулон	9 000,00	36 000,00	КФ УМС
107	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	45	рулон	9 000,00	405 000,00	КФ УМС
108	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	45	рулон	9 000,00	405 000,00	КФ УМС
109	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	45	рулон	9 000,00	405 000,00	КФ УМС
110	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	45	рулон	13 500,00	607 500,00	КФ УМС
111	Самоклеющиеся наклейки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	45	рулон	13 500,00	607 500,00	КФ УМС
112	Диспенсер для бумажных полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	штука	4 500,00	225 000,00	КФ УМС
113	Диспенсер для воды наполный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	штука	46 000,00	460 000,00	КФ УМС
114	МОП для влажной уборки (односторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4 300	штука	1 785,71	7 678 553,00	КФ УМС
115	Термометр для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	штука	1 139,25	91 140,00	КФ УМС
116	Одноразовые тапочки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	пара	134,54	269 080,00	КФ УМС
117	Вода питьевая негазированная, 0,5л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	штука	227,68	45 536,00	КФ УМС
118	Ложка столовая одноразовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	штука	14,20	28 400,00	КФ УМС
119	Ложка чайная одноразовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 000	штука	4,02	8 040,00	КФ УМС
120	Парафин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	кг	1 785,71	89 285,50	КФ УМС
121	Бумажные полотенца Z-укладки	тендер	Согласно технической спецификации	24 390	уп	417,00	10 170 630,00	КФ УМС
122	Обувь для операционных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	пара	15 178,57	758 928,50	КФ УМС
<b>Итого XF:</b>				<b>122</b>			<b>126 530 443,54</b>	
<b>1.2.7. Запасные части и расходные материалы:</b>								
1	Лампы Merivata Merilux 22,8V40W / Лампа Dr. Fisher 22,8v 40w для Merivata	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	86 607,14	866 071,40	КФ УМС
2	Комплект фильтров на машины CYW (3 шт)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	комплект	93 794,64	2 813 839,20	КФ УМС
3	Источник питания для ИВЛ HAMILTON G-5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 650 000,00	1 650 000,00	КФ УМС
4	Плата драйвер двигателя постоянного тока PM421, 60 Вт с передней панелью / DC motor driver PM421, 60W w/ front face	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 633 052,68	2 633 052,68	КФ УМС
5	Регенерированная смола в упаковке 20 л / Regenerated resin in package of 20 L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	579 439,66	2 897 198,30	КФ УМС

6	Электронная плата X20 коммуникационный срез RS232 / X20 communication slice RS232	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 366 265,85	2 732 531,70	КФ UMC
7	8604705 Фловметр на НДА Fabius	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	137 410,71	137 410,71	КФ UMC
8	8422632 Набор внутренних аккумуляторов, 2 шт на НДА Fabius	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	182 196,43	182 196,43	КФ UMC
9	Редуктор для подключения баллона с кислородом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	280 000,00	2 800 000,00	КФ UMC
10	Баллон кислородный 2 -х литровый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	40 000,00	400 000,00	КФ UMC
11	Жесткий диск HD 80GB 7200RPM ULTRA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	899 107,14	899 107,14	КФ UMC
12	POWER SUPPLY FOR VME-блок питания для блока VME	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	3 799 107,14	3 799 107,14	КФ UMC
13	Блок питания ЭОПА для аппарата Arcadis Orbic	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 053 571,43	2 053 571,43	КФ UMC
14	Термопринтер GEBE Matachana	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	522 232,14	522 232,14	КФ UMC
15	Лампа галогеновая 6V20W	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	17 857,14	17 857,14	КФ UMC
16	Лампа галогеновая 12V35W	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	9 821,43	9 821,43	КФ UMC
17	0246050023 Disposable patient set IRIS/ Одноразовый набор пациента IRIS	тендер	Согласно технической спецификации	800	набор	11 900,00	9 520 000,00	КФ UMC
18	0246050022 Disposable main set IRIS/ Одноразовый основной комплект IRIS	тендер	Согласно технической спецификации	80	комплект	56 000,00	4 480 000,00	КФ UMC
19	Кабель UTP-5e cat.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	букхт	67 850,89	407 105,34	КФ UMC
20	Коннектор RJ-45	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	шт	44,64	44 640,00	КФ UMC
21	Сетевой фильтр 6 розеток	ЗЦП	Согласно технической спецификации	150	шт	3 562,50	534 375,00	КФ UMC
22	Сетевой коммутатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	9 187,50	275 625,00	КФ UMC
23	Оперативная память DIMM DDR-3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	11 517,86	575 893,00	КФ UMC
24	Оперативная память SO-DIMM DDR3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	шт	8 919,64	356 785,60	КФ UMC
25	Жесткий диск 3.5"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	2 580,36	25 803,60	КФ UMC
26	Жесткий диск 2.5"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	22 312,50	223 125,00	КФ UMC
27	Кулер для процессора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	4 017,86	241 071,60	КФ UMC
28	Термопаста	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	2 223,21	44 464,20	КФ UMC
29	Фильтр пылесоса 3М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	9 258,93	18 517,86	КФ UMC
30	Внешний DVD привод	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	24 098,21	481 964,20	КФ UMC
31	Компьютерная мышь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	150	шт	3 205,36	480 804,00	КФ UMC
32	Клавиатура	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	4 875,00	487 500,00	КФ UMC
33	Док-станция 3.5"/2.5"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	20 478,57	61 435,71	КФ UMC
34	USB Флешка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	шт	4 455,36	178 214,40	КФ UMC
35	Внешний жесткий диск	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	33 473,21	167 366,05	КФ UMC
36	Батареяка крона	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	1 508,93	30 178,60	КФ UMC
37	SSD диск	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	30 348,21	3 034 821,00	КФ UMC
38	Материнская плата	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	49 098,21	294 589,26	КФ UMC
39	Процессор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	73 962,50	443 775,00	КФ UMC
40	Импульсный блок (HV PULSER BOX)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	8 203 473,21	8 203 473,21	КФ UMC
41	Головой набор для анализатора Cobas e501 KIT MAINTENANCE 4 501/502 (7783175001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 151 485,71	1 151 485,71	КФ UMC
42	Полугодовой набор для анализатора Cobas e501 KIT MAINTENANCE 1 501/502 (5521521001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	333 725,00	333 725,00	КФ UMC
43	Головой набор для анализатора Cobas e501 KIT MAINTENANCE E601/602 (3504620001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	193 462,50	580 387,50	КФ UMC
44	Измерительная ячейка с референсным электродом (5151643001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 446 328,57	8 677 971,42	КФ UMC
45	Трубка измерительной ячейки TUBE O ASSY (3060047001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	200 517,86	1 203 107,16	КФ UMC
46	Трубка измерительной ячейки TUBE CELL ASSY (3060039001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	169 541,07	1 017 246,42	КФ UMC
47	Титановая игла подачи промывочного раствора E601/602 (03515036001)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	31 877,68	95 633,04	КФ UMC
48	Лампа галогеновая 12V 24W (LAMP HALOGB12V24WF6/SSM#CR323182)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	153 139,00	459 417,00	КФ UMC
49	Пробозаборная игла NO.20 (PIERCER NO.20 #06106114)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	499 545,00	499 545,00	КФ UMC
50	Направляющая гайка иглы NO.52 (NUT NO.52)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	21 216,00	21 216,00	КФ UMC
51	Направляющая шайба иглы NO.4 (WASHER TEFLON NO.4 #34334583)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	12 304,00	12 304,00	КФ UMC
52	Направляющая шайба иглы NO.5 (PIERCER GUIDE NO.5)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	25 072,00	25 072,00	КФ UMC
53	Реагентная игла с нагревателем # 5 (PIPETTE WITH HEATER NO.5 RGT (PM/CS51))	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 193 241,00	2 193 241,00	КФ UMC
54	Фильтр очищающий (CLEAN FILTER ASSY CA600 #04349011)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	58 160,00	58 160,00	КФ UMC
55	Трубка силиконовая 1/8X1/4 F73 (TUBE SILICONE 1/8X1/4 F73 #44252874)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	228 608,00	228 608,00	КФ UMC
56	Трубка реагентной иглы (TUBING NO.133 #44285583)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	27 344,00	27 344,00	КФ UMC
57	Трубка иглы образца (TUBING NO.132 #44285570)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	18 704,00	18 704,00	КФ UMC
58	Трубка силиконовая (SILICON TUBING 3X6.5#BK603598)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	41 040,00	41 040,00	КФ UMC
59	Воздушный Клапан (AIR VLV WTKV012-E1-EPDM-P #44396798)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	84 320,00	252 960,00	КФ UMC
60	Электромагнитный клапан (AIR VALVE 12V #44396833)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	118 502,00	118 502,00	КФ UMC
61	ВОДЯНОЙ ЭЖЕКТОР 3/4"- 3/4"-1" ЛАТУНЬ SC500 (10) (арт. 41473)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	968 258,93	968 258,93	КФ UMC
62	НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА ЛАТУННЫЙ ФИТИНГ КРЫШКА С ГАЗОМ. ШЕСТИГРАННИК 1/4" (арт. 43365)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	4 464,29	8 928,57	КФ UMC
63	ВАКУУМНЫЙ НАСОС МНОГОНАПРЯЖЕННЫЙ многочастотный. 200/450 В 50-60 Гц 1,5-2,3 кВт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 428 928,57	2 428 928,57	КФ UMC

64	Плата управления для Автомата для гибких эндоскопов СУW-100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	303 107,14	303 107,14	КФ УМС
65	Клапан соленоидный DK-2W31 ду-15 латунь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	23 410,71	23 410,71	КФ УМС
66	Крышка Ц528.03.037-1М для ГК-100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	131 964,29	131 964,29	КФ УМС
67	Датчик контроля уровня воды Ц 528.03.050-01-1М (для ГК-100)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	45 089,29	90 178,57	КФ УМС
68	Датчик контроля уровня воды Ц 528.03.050-1М (для ГК-100)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	45 089,29	90 178,57	КФ УМС
69	Прокладка Ц 528.03.039-1М (крышки парогенератора) для ГК-100 СЗМО	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	23 214,29	23 214,29	КФ УМС
70	Стенка Ц528.03.038-1М( из нержавеющей стали ) для ГК-100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	60 178,57	60 178,57	КФ УМС
71	Блок управления БУС-5П электронный для ГК-100 (Плата управления )	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 020 178,57	1 020 178,57	КФ УМС
72	SVC PTS-3KL-LCD ИБП SVC PTS-3KL-LCD, (3000ВА/2700Вт), PTS-серия, On-Line, LCD/Tel.line/RS-232, SMART	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	309 916,96	309 916,96	КФ УМС
73	Вакуумный регулятор с емкостью	тендер	Согласно технической спецификации	200	шт	84 181,25	16 836 250,00	КФ УМС
74	Oil for rotary pump 4L rv elm40 to e2m80 / Масло для форвакуумных насосов, 4 л rv elm40 to e2m80	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	401 785,71	401 785,71	КФ УМС
75	Плата управления шкафом SEP для магнитно-резонансного томографа Magnetom Verio	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 767 857,14	2 767 857,14	КФ УМС
76	Пробозаборник из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L, моделей XN-350, XN-450, XN-550 (Sysmex Corporation, ЯПОНИЯ)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	374 257,14	748 514,29	КФ УМС
77	Встраиваемый дозирующий модуль, 12 вольт (Sysmex Corporation ЯПОНИЯ)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	363 367,86	363 367,86	КФ УМС
78	Датчик для УЗИ аппарата Logiq C5 (GE L6-12RC)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	1 570 000,00	4 710 000,00	КФ УМС
79	Датчик для УЗИ аппарата Vivid S5 (GE 6S-RS)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	3 365 000,00	3 365 000,00	КФ УМС
80	Датчик для УЗИ аппарата Logiq C5 (GE C2-5-RC)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 730 000,00	1 730 000,00	КФ УМС
81	Датчик для УЗИ аппарата Vivid E90 (GE M5Sc-D)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	5 500 000,00	5 500 000,00	КФ УМС
82	Датчик для УЗИ аппарата Vivid 7 (GE 3S)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 860 000,00	2 860 000,00	КФ УМС
83	Датчик для УЗИ аппарата Vivid 7 (GE 10L)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	6 221 500,00	6 221 500,00	КФ УМС
84	Плата ESMVUP 159200	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	804 000,00	804 000,00	КФ УМС
85	Плата ESM IPP 159211	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	804 000,00	804 000,00	КФ УМС
86	Активный клапан MSP159690	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	494 000,00	494 000,00	КФ УМС
87	VU материнская плата MSP 159 304	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 084 000,00	1 084 000,00	КФ УМС
88	Плата DIG1 - PCB ASSY, DIG72V2, TESTED	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	6 770 535,71	6 770 535,71	КФ УМС
89	Датчик потока на аппарат искусственной вентиляции легких LEON PLUS 0217011	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	140 000,00	280 000,00	КФ УМС
90	Аккумулятор на аппарат искусственной вентиляции легких Hamilton C6 MSP369130	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	350 000,00	350 000,00	КФ УМС
91	Датчик кислорода на аппарат Hamilton C6 396200	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	105 000,00	210 000,00	КФ УМС
92	Пластины для TCX, Силикагель 60 с флуоресцентным красителем F24, 25 пластин на алюминиевой подложке 20 x 20 см, кат.№ 1055540001	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	упаковка	75 112,50	751 125,00	КФ УМС
93	Монитор HD 27 дюймовый, LMD 2735MD	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	3 835 050,00	3 835 050,00	КФ УМС
94	12-4805-11 ImmunoCAP Releaser/реализер иммунокапов в крышке камеры ферментативной реакции	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	139 725,00	139 725,00	КФ УМС
95	6388123 Temperature sensor NTC, температурный датчик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	89 560,00	89 560,00	КФ УМС
96	5224190 Pump casing 120/200 ML EPT DOS1, корпус насоса (поршневой привод)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	412 232,14	824 464,29	КФ УМС
97	5224220 Pump casing 105 ML VITON DOS3, корпус насоса (поршневой привод)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	412 232,14	824 464,29	КФ УМС
98	Насосный модуль (Pump Module)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	упаковка	77 976,00	233 928,00	КФ УМС
99	Модуль отбора проб (Sampling Module)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	упаковка	34 656,00	207 936,00	КФ УМС
100	Протоочная ячейка GASTAT-700M	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	упаковка	446 000,00	2 230 000,00	КФ УМС
101	Комплект трубки tubing kit	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	упаковка	33 080,00	33 080,00	КФ УМС
102	Трубки sample tube	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	упаковка	19 509,00	19 509,00	КФ УМС
103	Соединительная трубки joint tube	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	упаковка	19 509,00	19 509,00	КФ УМС
104	Головой набор для сервисного обслуживания / HARNESS, MAIN TUBING, 918X	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	146 448,21	146 448,21	КФ УМС
105	Комплект трубок насоса AVL 9180 / TUBE SET, PERISTALTIC PUMP, EA	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	39 875,00	39 875,00	КФ УМС
106	Пробозаборная игла на Cobas 6000 (c501) / PROBE SAMPLE S	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	939 823,21	939 823,21	КФ УМС
107	Галогеновая лампа 12В/50Вт для Cobas 6000 (c501) / LAMP HALOGEN ASSY 12V/50W	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	406 455,36	2 032 276,79	КФ УМС
108	Комплект игл для анализатора Cobas Integra 400 Plus / PROBE SET INTEGRA 400/400plus	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	244 587,50	489 175,00	КФ УМС

109	Плата управления / LRG2 EDI UV РСВ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	760 583,93	760 583,93	КФ УМС
110	Двойной датчик температуры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	180 000,00	4 500 000,00	КФ УМС
111	Адаптеры увлажнителя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	125 000,00	3 125 000,00	КФ УМС
112	Valve Bypass	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	357 142,86	357 142,86	КФ УМС
113	100uL Trigger pump	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 071 428,57	1 071 428,57	КФ УМС
114	Pressure Monitor Sensor	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	446 428,57	446 428,57	КФ УМС
115	Аккумуляторная батарея для дефибрилятора, производителя Nihon Kohden	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	214 285,71	214 285,71	КФ УМС
116	Шланг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	метр	3 500,00	350 000,00	КФ УМС
117	Масла компрессорное Gardner denver AEON 3000 (тип F2105) BOTTARINI KS 19	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	литр	8 000,00	320 000,00	КФ УМС
118	Воздушный фильтр для компрессора BOTTARINI KS 19	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	70 000,00	210 000,00	КФ УМС
119	Фильтрующие элементы сепаратора масла для компрессора BOTTARINI KS 19.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	102 000,00	306 000,00	КФ УМС
120	Масляный фильтр для компрессора BOTTARINI KS 19	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	92 000,00	276 000,00	КФ УМС
121	Ремкомплект к вакуумным помпам "BGS General"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	комплект	650 000,00	1 950 000,00	КФ УМС
122	Ремкомплект к Компрессором сжатого воздуха Bottarini KS19	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	комплект	1 250 000,00	3 750 000,00	КФ УМС
123	Ремкомплект клапана минимального давления на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	комплект	210 000,00	630 000,00	КФ УМС
124	Ремкомплект всасывающего клапана на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	комплект	200 000,00	600 000,00	КФ УМС
125	Ремкомплект клапана термостата на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	комплект	245 000,00	735 000,00	КФ УМС
126	Элемент магистральных фильтров компрессор KS-44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	540 000,00	1 620 000,00	КФ УМС
127	Элемент фильтров стерилизации на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	610 000,00	1 220 000,00	КФ УМС
128	Ремкомплект замены лопаток (пластин) с набором прокладок на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	комплект	523 000,00	1 569 000,00	КФ УМС
129	Картридж удаления масла с набором прокладок на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	350 000,00	1 050 000,00	КФ УМС
130	Элемент бактерицидного фильтра на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	280 000,00	560 000,00	КФ УМС
131	Элемент воздушного фильтра на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	41 000,00	123 000,00	КФ УМС
132	Сепаратор масляный на компрессор KS44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	60 000,00	180 000,00	КФ УМС
133	Фильтр масляный на компрессор KS44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	39 000,00	117 000,00	КФ УМС
134	Элемент воздушного фильтра на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	60 000,00	180 000,00	КФ УМС
135	Масло на компрессор KS-44; бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	литр	8 000,00	480 000,00	КФ УМС
136	Фильтр масляный на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	75 000,00	225 000,00	КФ УМС
137	Масло на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x340	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	литр	8 000,00	320 000,00	КФ УМС
138	Масло на Вакуумный насос BGS GENERAL; PBO 3x100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	литр	8 000,00	240 000,00	КФ УМС
139	Переходник между эл. двигателем и насосом BGS GENERAL; PBO 3x340	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	210 000,00	630 000,00	КФ УМС
140	Нагревательный элемент на 15 Кват	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	678 571,43	678 571,43	КФ УМС
141	Вакуумный насос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 651 785,71	2 651 785,71	КФ УМС
142	Коннектор Olympus для моечных машин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	229 508,93	459 017,86	КФ УМС
143	D-G-AL 3-хстрочный маркшризатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	308 928,50	308 928,50	КФ УМС
144	Редуктор для подключения Баллона с особочистым газом (6.0)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 776 785,71	10 660 714,29	КФ УМС
145	Редуктор тонкой регулировки давления для особочистых инертных газов, От 0-2,5 бар	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	745 535,71	4 473 214,29	КФ УМС
146	Шланг для особочистого газа (6.0)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	357 142,86	2 142 857,14	КФ УМС
<b>Итого 34 и расходные материалы:</b>				<b>146</b>			<b>196 147 355,82</b>	
<b>1.2.8. Бланочные, штемпельные, типографские и имиджевые продукции</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
4	Плапки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	4 200,00	420 000,00	КФ УМС
5	Ручки с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	шт	390,00	390 000,00	КФ УМС
6	Термокружки с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	7 450,00	186 250,00	КФ УМС
7	Фоторамка А3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	1 820,00	36 400,00	КФ УМС
8	Фоторамка А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	шт	1 200,00	480 000,00	КФ УМС
9	Магниты с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	шт	350,00	350 000,00	КФ УМС
10	Пакеты с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	шт	1 100,00	1 100 000,00	КФ УМС
11	Папка имиджевая с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	шт	520,00	520 000,00	КФ УМС
12	Визитки с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5000	шт	65,00	325 000,00	КФ УМС

13	Блокноты с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	шт	690,00	690 000,00	КФ УМС
14	Сертификаты, грамоты формата А4 с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	400,00	200 000,00	КФ УМС
15	Грамоты А5 с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5 000	шт	90,00	450 000,00	КФ УМС
16	Корпоративные поздравительные открытки с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	3 000,00	600 000,00	КФ УМС
17	Лифлеты с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15 000	шт	175,00	2 625 000,00	КФ УМС
18	Брошюра с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	шт	2 200,00	2 200 000,00	КФ УМС
19	Ежедневники с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	19 767,00	197 670,00	КФ УМС
20	Ежедневники с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	4 350,00	870 000,00	КФ УМС
21	Папка поздравительная с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	25 000,00	75 000,00	КФ УМС
22	Папка адресная с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	9 500,00	47 500,00	КФ УМС
23	Нагрудной знак	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	9 800,00	490 000,00	КФ УМС
24	Самклеющиеся наклейки А5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	700	шт	185,00	129 500,00	КФ УМС
25	Информационный баннер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	71 000,00	710 000,00	КФ УМС
26	Фермерная конструкция	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	388 200,00	388 200,00	КФ УМС
27	Фонтан из гелевых шаров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	10 000,00	300 000,00	КФ УМС
28	Журнал учета разведенных штатистиков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
29	Журнал учета инфекционных заболеваний	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	шт	1 500,00	13 500,00	КФ УМС
30	Журнал регистрации аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	1 500,00	37 500,00	КФ УМС
31	Журнал учета забора крови на ВИЧ – инфекцию	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	1 500,00	45 000,00	КФ УМС
32	Журнал регистрации списания и утилизации компонентов и препаратов крови в медицинских организациях	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	1 500,00	4 500,00	КФ УМС
33	Журнал записи оперативных вмешательств в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	1 500,00	18 000,00	КФ УМС
34	Журнал регистрации переливания инфузионно-трансфузионных сред	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	1 500,00	90 000,00	КФ УМС
35	Журнал записи родов в стационаре	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	1 500,00	30 000,00	КФ УМС
36	Журнал регистрации поступлений и выдачи трупов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
37	Журнал учета приема беременных, рожениц и родильниц	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
38	Журнал приема и отказов в госпитализации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	1 500,00	30 000,00	КФ УМС
39	Журнал отделения (палаты) новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
40	Журнал учета профилактических прививок новорожденным роддома	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
41	Журнал движения вакцин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 500,00	9 000,00	КФ УМС
42	Журнал записи амбулаторных операций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 500,00	9 000,00	КФ УМС
43	Журнал регистрации амбулаторных больных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	1 500,00	22 500,00	КФ УМС
44	Журнал учета пациентов, подлежащих маммографическому скринингу	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	1 500,00	7 500,00	КФ УМС
45	Журнал инструктажа по технике безопасности и охране труда на рабочем месте (первичный, периодический)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	1 500,00	22 500,00	КФ УМС
46	Журнал учета профилактических проверок и текущего ремонта медицинского оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	шт	1 500,00	19 500,00	КФ УМС
47	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические, психотропные вещества и прекурсоры в отделениях и кабинетах	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	шт	1 500,00	19 500,00	КФ УМС
48	Журнал учета лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры на постах медицинских сестер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	1 500,00	37 500,00	КФ УМС
49	Журнал учета дезинфицирующих препаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	1 500,00	12 000,00	КФ УМС
50	Журнал учета использования дезинфицирующих препаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	1 500,00	12 000,00	КФ УМС
51	Журнал ангиографических исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
52	Журнал учета качества предстерилизационной очистки инструментария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	шт	1 500,00	13 500,00	КФ УМС
53	Журнал контроля работы стерилизаторов воздушного, парового (автоклава)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	17	шт	1 500,00	25 500,00	КФ УМС
54	Журнал сдачи пустых ампул из-под лекарственных средств, содержащих наркотические средства, психотропные вещества	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	1 500,00	7 500,00	КФ УМС
55	Журнал учета температуры и относительной влажности воздуха	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	1 500,00	7 500,00	КФ УМС
56	Журнал учета госпитализации в дневной стационар	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	1 500,00	18 000,00	КФ УМС
57	Журнал учета температурного режима холодильного оборудования, холодильных и морозильных компрессоров или камер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	1 500,00	22 500,00	КФ УМС
58	Журнал приема и сдачи смены	ЗЦП	Согласно технической спецификации	31	шт	1 500,00	46 500,00	КФ УМС

59	Журнал учета госпитализации больных в отделение	ЗЦП	Согласно технической спецификации	44	шт	1 500,00	66 000,00	КФ УМС
60	Журнал регистрации определения групповой и резус принадлежности	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	1 500,00	22 500,00	КФ УМС
61	Журнал для регистрации медицинских справок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	1 500,00	7 500,00	КФ УМС
62	Журнал микробиологических исследований на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	1 500,00	30 000,00	КФ УМС
63	Журнал контроля посуды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
64	Журнал приготовления и контроля питательных сред	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
65	Журнал для регистрации дисбактериоза	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
66	Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную группу инфекций	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
67	Журнал регистрация микробиологических исследований кишечную флору (определение токсинов An B Clostridium dificile)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
68	Журнал регистрации воздуха и выдачи результатов исследований	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
69	Журнал регистрации микробиологических исследований лекарственных форм (аптечных) на стерильность	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
70	Журнал регистрации микробиологических исследований смывов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
71	Журнал регистрации микробиологических исследований на стерильность	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
72	Журнал регистрации микробиологических исследований смывов (внутрилабораторного качества дезинфекции(смывы))	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
73	Журнал регистрация микробиологических исследований на стафилококк	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	1 500,00	7 500,00	КФ УМС
74	Журнал регистрация серологических исследований образцов от людей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
75	Журнал учета сдачи и получения белья из прачечной	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	1 500,00	6 000,00	КФ УМС
76	Журнал предметно - количественного учета лекарственных средств и материальных ценностей в отделениях в кабинетах лечебно - профилактических организации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
77	Журнал регистрации медицинского свидетельства о рождении	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	1 500,00	7 500,00	КФ УМС
78	Журнал учета отработанного времени бактерицидных облучателей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
79	Журнал контроля работы плазменного стерилизатора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	шт	1 500,00	13 500,00	КФ УМС
80	Журнал учета операционного и биопсийного материала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 500,00	15 000,00	КФ УМС
81	Журнал ежедневного учета медицинских отходов класса Б	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
82	Журнал макрооценки компонентов, получаемых из центра крови	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 500,00	1 500,00	КФ УМС
83	Журнал движения больных ОАРИТ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	24	шт	1 500,00	36 000,00	КФ УМС
<b>Итого бланки:</b>		<b>83</b>					<b>15 554 900,50</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
2	Электромеханическая швейная машина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	250 886,16	501 772,32	КФ УМС
3	Пылесос	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	107 133,92	107 133,92	КФ УМС
4	Металлический шкаф для одежды 4-х секционный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	45	шт	72 258,03	3 251 611,35	КФ УМС
5	Металлический шкаф для одежды 2-х секционный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	48	шт	61 429,46	2 948 614,08	КФ УМС
6	Скамья гардеробная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	25 892,85	258 928,50	КФ УМС
7	Тележка-стеллаж для глаженного белья (на колесиках)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	145 000,00	1 160 000,00	КФ УМС
8	Парафинагреватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 157 000,00	2 314 000,00	КФ УМС
9	Термошейкер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 424 000,00	1 424 000,00	КФ УМС
10	Воляной термостат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	590 000,00	590 000,00	КФ УМС
11	Центрифуга	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	910 000,00	910 000,00	КФ УМС
12	Кресло рабочее (для сотрудников)	тендер	Согласно технической спецификации	200	шт	60 714,00	12 142 800,00	КФ УМС
13	Кресло для посетителей	тендер	Согласно технической спецификации	60	шт	58 928,00	3 535 680,00	КФ УМС
14	Источник бесперебойного питания к автоматическому анализатору мочи Cobas 6500	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	309 916,96	309 916,96	КФ УМС
15	Системы архивирования парафиновых блоков, горизонтальный модульный шкаф из 10 полок, для 25000 слайдов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	2 231 230,00	4 462 460,00	КФ УМС
16	Системы архивирования гистологических слайдов, горизонтальный модульный шкаф из 10 полок, с пружинами, для 150000 слайдов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 390 505,00	2 390 505,00	КФ УМС
17	Камера для гибридизации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	506 020,00	2 530 100,00	КФ УМС
18	Термошейкер с охлаждением для микропробирок и ПЦР планшетов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 827 280,00	1 827 280,00	КФ УМС
19	Полная система Concentrator plus, с встроенным мембранным вакуумным насосом, с ротором	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	7 237 840,00	7 237 840,00	КФ УМС
20	Магнитная мешалка с нагревом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	524 160,00	524 160,00	КФ УМС

21	Электрическая система для аутопсии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 830 357,00	1 830 357,00	КФ УМС
22	Амплификатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	3 192 848,00	3 192 848,00	КФ УМС
23	Машина упаковочная роторная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	2 843 100,00	11 372 400,00	КФ УМС
24	Телевизор с комплектующими	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	149 248,00	8 954 880,00	КФ УМС
25	Система ультразвуковая диагностическая с принадлежностями	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	28 000 000,00	28 000 000,00	КФ УМС
26	Увлажнитель кислорода с прямым подключением	тендер	Согласно технической спецификации	200	шт	70 000,00	14 000 000,00	КФ УМС
27	Графический планшет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	58	шт	23 205,36	1 345 910,88	КФ УМС
28	Система хранения данных	тендер	Согласно технической спецификации	1	шт	41 322 321,43	41 322 321,43	КФ УМС
29	Стерилизатор (автоклав)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	3 250 000,00	6 500 000,00	КФ УМС
30	Проекционный экран	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	71 419,64	71 419,64	КФ УМС
<b>Итого ОС:</b>		<b>30</b>					<b>176 636 939,08</b>	
<b>Итого немед.товары:</b>		<b>459</b>					<b>667 614 317,40</b>	
<b>Итого товары:</b>		<b>3667</b>					<b>3 130 169 610,67</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
2	Изготовление и установка рудонных штор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	4 407 921,00	4 407 921,00	КФ УМС
3	Работы по монтажу трубопровода для медицинских газов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	4 200 000,00	4 200 000,00	КФ УМС
4	Диагностика и ремонт Станции подготовки сжатого воздуха в количестве 3-х компрессоров KS-4, бренд BOTTARINI	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	8 400 000,00	8 400 000,00	КФ УМС
5	Изготовление и установка перегородок из стекла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	1 628 700,00	1 628 700,00	КФ УМС
6	Работы по модернизации системы видеонаблюдения в здании стационара	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	48 133 900,00	48 133 900,00	КФ УМС
7	Работа по замене пластинчатых теплообменников для ГВС	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	20 314 726,00	20 314 726,00	КФ УМС
8	Работы по замене циркуляционного насоса для чиллера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	8 928 571,00	8 928 571,00	КФ УМС
9	Изготовление Флаги с нанесением логотипа КФ "УМС"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	600 000,00	600 000,00	КФ УМС
10	Изготовление печатей и штампов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	290 200,00	290 200,00	КФ УМС
11	Изготовление и распечатка буклетов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	107 143,00	107 143,00	КФ УМС
12	Изготовление удостоверения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	450 000,00	450 000,00	КФ УМС
13	Работа "Модернизация системы вызова персонала"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	10 134 901,00	10 134 901,00	КФ УМС
14	Изготовление манжет, чехлы для аппаратов.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	703 500,00	703 500,00	КФ УМС
15	Изготовление ортезной продукции	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	740 200,00	740 200,00	КФ УМС
16	Работы по ремонту осмотической системы "Гейзер"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	150 000,00	150 000,00	КФ УМС
17	Демонтаж, монтаж, перенос трубопровода для медицинских газов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	11 178 571,43	11 178 571,43	КФ УМС
18	Работа по изготовлению ортезной продукции	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	740 200,00	740 200,00	КФ УМС
19	Работы по установке опции: вентиляция новорожденных (SW) для аппарат Hamilton C6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	8 256 000,00	8 256 000,00	КФ УМС
20	Разработка проектно-сметной документации «Строительство Детского хирургического центра на 350 коек путем реконструкции здания Национального научного центра материнства и детства»	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	265 368 399,00	265 368 399,00	КФ УМС
21	Работы по изготовлению навигационных табличек	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	19 725 000,00	19 725 000,00	КФ УМС
22	Изготовление бейджей с ланьярдом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	3 040 000,00	3 040 000,00	КФ УМС
23	Изготовление и установка рудонных штор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	2 359 400,00	2 359 400,00	КФ УМС
<b>Итого работы:</b>		<b>23</b>					<b>422 663 988,68</b>	
<b>1</b>	<b>Услуги</b>							
<b>1.1.</b>	<b>Услуги утилизации отходов</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 отходов:</b>		<b>3</b>					<b>20 303 680,00</b>	
<b>1.2.</b>	<b>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.</b>	<b>Услуги прачечной</b>							
<b>Итого услуги прачечной:</b>		<b>0</b>					<b>0,00</b>	
<b>1.4.</b>	<b>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 обслуживания серверного помещения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 785 714,29	5 785 714,29	КФ УМС
4	ИС Учёт.КЗ	ЗЦП	Услуга по доступу к Интернет-ресурсу «Учёт.kz»	1	услуга	214 285,71	214 285,71	КФ УМС
5	Услуга заправки и восстановление картриджей КОФ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	124 000,00	124 000,00	г.Кызылорда
6	Техническая поддержка серверного оборудования (НР)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	16 800 000,00	16 800 000,00	КФ УМС

Итого услуги ИТ т.п.:		6					39 557 078,57	
1.5.	Прочие услуги							
1	Услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 313 521,42	4 313 521,42	КФ УМС
2	Услуга международной почтовой связи в рамках 024 БП	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 374 469,64	2 374 469,64	КФ УМС
3	Услуга по охране помещений (кассы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	440 569,34	440 569,34	КФ УМС
4	Услуга по охране наркотической комнаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	440 569,34	440 569,34	КФ УМС
5	Услуга "Индивидуальный дозиметрический контроль персонала"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	844 800,00	844 800,00	КФ УМС
6	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Универсальная цифровая радиологическая система для скелетной радиологии «AXIOM ARISTOS MX», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 205 357,14	5 205 357,14	КФ УМС
7	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система «AXIOM ICONOS R200», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 053 571,43	4 053 571,43	КФ УМС
8	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Компьютерный томограф SOMATOM SENSATION 40 Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 678 571,43	4 678 571,43	КФ УМС
9	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Magnetom Verio -3T», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	7 747 321,43	7 747 321,43	КФ УМС
10	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis MP» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 526 785,71	4 526 785,71	КФ УМС
11	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Ангиографическая система Siemens Artis Zee Floor (Siemens), 1ед.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 496 428,57	3 496 428,57	КФ УМС
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система 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 "C" с ручным стендом Arcadis Varic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 121 116,07	1 121 116,07	КФ УМС
16	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "C" с ручным стендом Arcadis Orbic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 121 116,07	1 121 116,07	КФ УМС
17	Сервисное обслуживание медицинского оборудования SOMATOM SENSATION Siemens, Germany Цифровой рентген аппарат,16 (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 678 571,43	4 678 571,43	КФ УМС
18	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гамма Камера Forte PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	9 821 428,57	9 821 428,57	КФ УМС
19	«Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Gemini GXL PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	10 212 321,43	10 212 321,43	КФ УМС
20	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркотно-дыхательный аппарат Fabius GS» (10 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 280 803,57	4 280 803,57	КФ УМС
21	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат искусственной вентиляции легких Babylog 8000 plus» (12 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	6 796 785,71	6 796 785,71	КФ УМС
22	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8010» (16 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	6 955 892,86	6 955 892,86	КФ УМС

23	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Инкубатор Calco» (15 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 821 785,71	1 821 785,71	КФ УМС
24	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат фототерапии Drager Phototherapy 4000» (6 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	332 142,86	332 142,86	КФ УМС
25	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Транспортный инкубатор Air Shield Isolette TI500 Globe Trotter» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 899 107,14	1 899 107,14	КФ УМС
26	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Наркотно-дыхательный аппарат Primus» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 580 821,43	1 580 821,43	КФ УМС
27	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Аппарат ИВЛ Evita 4 Edition» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	897 053,57	897 053,57	КФ УМС
28	Сервисное обслуживание реанимационно-операционного оборудования производства «DRAGERWERK AG & Co.KGaA»: «Открытое реанимационное место Babytherm 8004» (8 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 306 071,43	1 306 071,43	КФ УМС
29	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Моечная машина G7883, PG8536, производства компании Miele	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 924 642,86	3 924 642,86	КФ УМС
30	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стерилизатор паровой BK-75-01», I класс 2 а – со средней степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	535 714,29	535 714,29	КФ УМС
31	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стерилизатор паровой с автоматической системой управления ГК-100»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	607 142,86	607 142,86	КФ УМС
32	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автомат для мойки и дезинфекции эндоскопов CYW-100, Choyang»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	385 000,00	385 000,00	КФ УМС
33	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Годовое сервисное обслуживание Ультразвуковой мойки RTA-900 AT-OS» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 200 000,00	1 200 000,00	КФ УМС
34	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор SC501E-2/EN285 Antonio MATACHANA»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 464 000,00	2 464 000,00	КФ УМС
35	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Машина упаковочная HM850 HAWO», (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	900 000,00	900 000,00	КФ УМС
36	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор серии MST Steam sterilizer/DDA-7 пр-ва Bellimed AG», Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 402 678,57	2 402 678,57	КФ УМС
37	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Паровой стерилизатор проходного типа модели MST V 6-6-12 пр-ва Bellimed AG», Швейцария	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 751 785,71	1 751 785,71	КФ УМС
38	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система очистки воды E2; E4»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	700 000,00	700 000,00	КФ УМС
39	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD NX» в комплекте (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 059 523,48	4 059 523,48	КФ УМС
40	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Медицинская стерилизационная система STERRAD 100NX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 470 237,77	3 470 237,77	КФ УМС
41	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Прибор определения гемокультуры крови VasAlert 3D 120 BioMerieux» 2 шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	364 080,36	364 080,36	КФ УМС
42	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Бактериологический анализатор Vitek 2 compact, BioMerieux»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	274 196,43	274 196,43	КФ УМС
43	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Система электрофареза Sibia Hydrassys 2 scam»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	189 830,36	189 830,36	КФ УМС

44	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex KX 21»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	289 859,82	289 859,82	КФ УМС
45	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гематологический анализатор Sysmex XN-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 654 558,04	2 654 558,04	КФ УМС
46	Сервисное обслуживание медицинского изделия «автоматическая станция для приготовления культурных сред MediaPrep-10, Systec, Германия»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	323 214,29	323 214,29	КФ УМС
47	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор Phadia-250»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 486 783,75	2 486 783,75	КФ УМС
48	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор «Alegria», ORGENTEC Diagnostika GmbH»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	320 000,00	320 000,00	КФ УМС
49	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская LOGIQ E9», производства GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	398 504,46	398 504,46	КФ УМС
50	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая Vivid S5 S/N 8014V55», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	429 196,43	429 196,43	КФ УМС
51	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат для ультразвуковых исследований Logiq C5 S/N 442464WX, 379116WX7, 462118WX1», производства	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 380 401,79	1 380 401,79	КФ УМС
52	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Сканер цифровой ультразвуковой (система) VIVID 7», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 287 343,75	1 287 343,75	КФ УМС
53	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Инжектор для внутреннего контрастирования Ulrich», производства «GENERAL ELECTRIC» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	735 625,00	735 625,00	КФ УМС
54	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Наркотно-дыхательного аппарата Aespire 7100», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	883 928,57	883 928,57	КФ УМС
55	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская в комплекте Logiq 5 Pro GE Vingmed Ultrasound A/S» (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	925 119,64	925 119,64	КФ УМС
56	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская портативная Voluson i», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	616 746,43	616 746,43	КФ УМС
57	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система ультразвуковая диагностическая медицинская портативная Vivid I», производства «GENERAL ELECTRIC»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	616 746,43	616 746,43	КФ УМС
58	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Гибкие эндоскопы» (2)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	168 085,71	168 085,71	КФ УМС
59	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеоэндоскопические комплексы «Karl Storz» с инструментарием (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 271 741,07	3 271 741,07	КФ УМС
60	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеопроцессор Pentax EPK-1», «Видеоэндоскоп PENTAX EG-2990-1», «Видеokolonoskop PENTAX»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 550 000,00	1 550 000,00	КФ УМС
61	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеогастроскоп Olympus» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	207 142,86	207 142,86	КФ УМС
62	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Колонофиброскоп к-кт № 2 стандартный набор, Olympus CF EL»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	550 000,00	550 000,00	КФ УМС
63	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Периметр автоматический HFA 7401 (4 единицы), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	425 212,50	425 212,50	КФ УМС
64	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Бинокулярный микроскоп AxioStar Plus» (14 единиц), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 099 857,50	1 099 857,50	КФ УМС

65	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп Axioskop 40 FL» (5 единицы), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	741 970,31	741 970,31	КФ УМС
66	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Офтальмологический лазер Visulas 532s YAG Comb», Класс безопасности 2 б – с повышенной степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	450 696,56	450 696,56	КФ УМС
67	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биометр Lol Master 500», Класс безопасности 2 а – со средней степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	106 303,13	106 303,13	КФ УМС
68	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Щелевая лампа SL 115» (2 единицы), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	157 122,50	157 122,50	КФ УМС
69	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Хирургический офтальмологический микроскоп ОРМИ Lutera». Класс безопасности 2 а – со средней степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	106 303,13	106 303,13	КФ УМС
70	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп Axioskop 40» (2 единицы), Класс 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	296 788,13	296 788,13	КФ УМС
71	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Микроскоп Axio Imager.Z1», Класс 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	148 394,06	148 394,06	КФ УМС
72	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Станция для заливки ЕС 350 -1», Класс 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	148 394,06	148 394,06	КФ УМС
73	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Тканевый гистопроцессор STP 120-3», Класс 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	296 794,20	296 794,20	КФ УМС
74	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп Axiovert 40 CFL» (1 единица), Класс безопасности 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	148 394,06	148 394,06	КФ УМС
75	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Биноккулярный микроскоп Axioscope A 1» (1 единица), Класс 1 – с низкой степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	153 526,79	153 526,79	КФ УМС
76	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Стереомикроскоп SteREO Discovery.V12» (2 единицы) Класс безопасности 2 а – со средней степенью риска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	461 875,00	461 875,00	КФ УМС
77	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Газовый хроматограф МикроХ Agilent 6850, производства Agilent Technologies, США»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 853 535,71	2 853 535,71	КФ УМС
78	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Высокоэффективный жидкостной хроматограф Agilent 1260, производства Agilent Technologies, США»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 966 002,68	2 966 002,68	КФ УМС
79	Сервисное обслуживание источника бесперебойного питания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	803 214,29	803 214,29	КФ УМС
80	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «In Control Labotec» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	551 100,00	551 100,00	КФ УМС
81	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор C200» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 225 796,00	1 225 796,00	КФ УМС
82	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор Labo C-Top» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	295 526,00	295 526,00	КФ УМС
83	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Лазерная система Saturn Laser System» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	238 260,00	238 260,00	КФ УМС
84	Сервисное обслуживание настольного инкубатора: «Esco mini» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	485 122,00	485 122,00	КФ УМС
85	Сервисное обслуживание аппарата для ультразвуковых исследований: «Микроскоп Narishige» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	507 100,00	507 100,00	КФ УМС
86	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Высокочастотные хирургические аппараты ARCO 1000, 2000, 3000 в комплекте (3 единицы)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 181 249,00	1 181 249,00	КФ УМС
87	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Аппарат для гемодиализа АИП 4008 S (3 единицы)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 205 460,00	1 205 460,00	КФ УМС

88	Система очистки воды, дезинфекция системы очистки воды Aqua B 250 с использованием химии Puristeril 5 кг., (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 044 732,00	1 044 732,00	КФ УМС
89	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Генетический анализатор 3500 производства компании «Applied Biosystems»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 681 250,00	2 681 250,00	КФ УМС
90	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Амплификатор SimpliAmp Thermal Cycler Appliedbiosystems by Thermo Fisher Scientific»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	376 875,00	376 875,00	КФ УМС
91	Сервисное обслуживание медицинских холодильников (в количестве 81 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 607 142,86	1 607 142,86	КФ УМС
92	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Система мониторинга пациента А магнитный монитор Schiller	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 590 178,57	1 590 178,57	КФ УМС
93	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Рабочее место врача-оториноларинголога С и S класса.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 139 285,71	1 139 285,71	КФ УМС
94	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «УЗИ аппарат Samsung Medison Accuvix V20»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	613 839,29	613 839,29	КФ УМС
95	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Лоркомбайн Medstar UE-3000»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 071 428,57	1 071 428,57	КФ УМС
96	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Циклотрон и мишенное устройство Cyclone 18/9 IBA»	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	109 375 000,00	109 375 000,00	КФ УМС
97	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Беговая дорожка Schiller Intertrack к Электрокардиографу Schiller Cardiovit AT-104 PC.»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 073 437,50	1 073 437,50	КФ УМС
98	Услуги обучения английскому языку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 264 400,00	2 264 400,00	КФ УМС
99	«Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Ingenuity TF производства PHILIPS Medical Systems»	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	49 910 714,29	49 910 714,29	КФ УМС
100	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Автоматизированный модуль синтеза FDG Syntherga V2, производства Ion Beam Applications S.A., Бельгия» в количестве 2 шт. (с заменой запасных частей)	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	44 196 428,57	44 196 428,57	КФ УМС
101	Услуги по размещению информации на интернет-ресурсах (Instagram)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 520 000,00	2 520 000,00	КФ УМС
102	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Анализатор автоматический для определения скорости оседания эритроцитов TEST 1»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	999 964,29	999 964,29	КФ УМС
103	Диагностика «Амплификатора в режиме реального времени CFX 96, Bio-Rad» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	270 000,00	270 000,00	КФ УМС
104	Услуги "Фуршетное обслуживание (кофе-брейк)"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 125 000,00	3 125 000,00	КФ УМС
105	Услуги по передаче архивных медицинских документов на внеофисное хранение	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	10 535 714,29	10 535 714,29	КФ УМС
106	Услуги по перевозке сотрудников (на время мероприятия Дня медработников)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	720 000,00	720 000,00	КФ УМС
107	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа ESCO esc2-6e1 с заменой фильтров, с деконтаминцией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	430 000,00	430 000,00	КФ УМС
108	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа ESCO AC2-4e8 с заменой фильтров, с деконтаминцией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 230 000,00	1 230 000,00	КФ УМС
109	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа STERIL power safe 48 с заменой фильтров, с деконтаминцией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	390 000,00	390 000,00	КФ УМС
110	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа TELSTAR CYTOSTAR с заменами фильтров, с деконтаминцией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	378 900,00	378 900,00	КФ УМС

111	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа <b>VAROLAB</b> с заменами фильтров, с деконтамицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	366 033,00	366 033,00	КФ УМС
112	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа <b>PORSA</b> с заменами фильтров, с деконтамицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469 (5 единиц)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 700 000,00	1 700 000,00	КФ УМС
113	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа <b>ENVAIR</b> с заменами фильтров, с деконтамицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	320 000,00	320 000,00	КФ УМС
114	Сервисное обслуживание ламинарного шкафа <b>IVF Workstation L124</b> с заменами фильтров, с деконтамицией и последующим тестом на герметичность, включая повторную сертификацию по стандарту EN 12469	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	299 000,00	299 000,00	КФ УМС
115	Письменные переводческие услуги	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 876 563,00	4 876 563,00	КФ УМС
116	Услуга вывоза и утилизации медицинских отходов класса "Б"	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	13 295 088,00	13 295 088,00	КФ УМС
117	Услуга по организации питания для Клинической базы	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 145 000,00	5 145 000,00	КФ УМС
118	Контроль индивидуальных средств защиты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	365 260,71	365 260,71	КФ УМС
119	Радиационный контроль рабочих мест	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	366 400,00	366 400,00	КФ УМС
120	Контроль эксплуатационных параметров и радиационно – гигиеническое обследование медицинских рентгеновских аппаратов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 014 610,71	1 014 610,71	КФ УМС
121	Проверка дозиметрического оборудования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	326 848,66	326 848,66	КФ УМС
122	Сервисное обслуживание Альфа модуля ПЦР амплификатора CFX 96, Bio-Rad Laboratories Inc./Франция (1 ед), с заменой запасной части	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 770 000,00	1 770 000,00	КФ УМС
123	Услуга по проведению поверки, калибровки и аттестации категории мезоборудования и медицинских изделий, относящихся к средствам измерений ННЦМД, РДЦ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	7 720 691,96	7 720 691,96	КФ УМС
124	Услуга по перетяжке мебели	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	17 112 137,00	17 112 137,00	КФ УМС
<b>Итого прочие услуги:</b>		<b>124</b>					<b>453 339 592,76</b>	
<b>Итого услуги:</b>		<b>134</b>					<b>779 163 001,69</b>	
<b>Всего по разделу I:</b>		<b>3824</b>					<b>4 331 996 601,04</b>	