

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2021 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 НДС, тенге	Наименование организатора закупок
1	2	3	4	5	6	7,00	8,00	9
Раздел 1. Закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые способами тендера, запроса ценовых предложений, без применения норм Правил								
1	Товары							
1.1.	Медицинские товары							
1.1.1.	Лекарственные средства							
1	Гемцитабин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора 200 мг	25	фл	2 124,03	53 100,75	КФ УМС
2	Доцетаксел	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 80 мг/4мл	30	фл	46 600,68	1 398 020,40	КФ УМС
3	Электролиты (Натрия хлорид)	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 100мл	78000	фл	67,18	5 240 040,00	КФ УМС
4	Электролиты (Натрия хлорид)	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 250мл	89000	фл	77,13	6 864 570,00	КФ УМС
5	Электролиты (Натрия хлорид)	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 500мл	44000	фл	106,35	4 679 400,00	КФ УМС
6	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	тендер	раствор для инфузий 10% по 50мл	500	фл	115 000,00	57 500 000,00	КФ УМС
7	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ, 20 мл	500	фл	103 989,27	51 994 635,00	КФ УМС
8	Микафунгин	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг	100	фл	80 230,17	8 023 017,00	КФ УМС
9	Канакинумаб	тендер	Раствор для подкожного введения 150 мг/мл	5	фл	3 590 484,48	17 952 422,40	КФ УМС
10	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 1,36% по 2000 мл	3000	пакет	6 031,00	18 093 000,00	КФ УМС
11	Гипертонические растворы	тендер	раствор для перитонеального диализа 2,27% по 2000 мл	4000	пакет	6 031,00	24 124 000,00	КФ УМС
12	Раствор для гемодиализа и гемодиализа	тендер	5000 мл для аппарата PRISMAFLEX	1000	контейнер	9 900,00	9 900 000,00	КФ УМС
13	Пиперациллин и Тазобактам	тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	7664	фл	2 294,56	17 585 507,84	КФ УМС
14	Анакира	тендер	раствор для приготовления инъекций 100 мг/0,67 мл	192	шприц	80 000,00	15 360 000,00	КФ УМС
15	Природные фосфолипиды	тендер	лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем 45 мг/мл, 54 мг, по 2,4 мл растворителя в шприце	50	фл	103 406,34	5 170 317,00	КФ УМС
16	Базилксимаб	тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного/инфузионного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	64	фл	452 096,80	28 934 195,20	КФ УМС
17	Голимумаб	тендер	раствор для инъекций 45 мг/0,45 мл	50	шприц	244 579,19	12 228 959,50	КФ УМС
18	Иларубицин	тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения 5 мг	250	фл	35 658,75	8 914 687,50	КФ УМС
19	Метотрексат	тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 500 мг/20 мл	2400	фл	15 315,00	36 756 000,00	КФ УМС
20	Тресоульфан	тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 1000 г	550	фл	53 005,00	29 152 750,00	КФ УМС
21	Тресоульфан	тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	50	фл	198 311,00	9 915 550,00	КФ УМС
22	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	тендер	раствор для инфузий 5% по 50мл	250	фл	50 000,00	12 500 000,00	КФ УМС
23	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	тендер	раствор для инфузий 10% по 20мл	500	фл	43 214,00	21 607 000,00	КФ УМС
24	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	ЗЦП	абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 4,8x4,8 см	24	контейнер	21 364,66	512 751,84	КФ УМС
25	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	ЗЦП	абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 2,5x3,0 см	6	контейнер	9 618,16	57 708,96	КФ УМС
26	Губка гемостатическая содержащая фибриноген и тромбин	ЗЦП	абсорбирующее гемостатическое средство, губка размером 9,5x4,8см	6	контейнер	40 629,64	243 777,84	КФ УМС
27	Памидроновая кислота	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 30 мг/10 мл по 10 мл	7	фл	15 674,96	109 724,72	КФ УМС
28	Пеметрексед	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	5	фл	25 061,80	125 309,00	КФ УМС
29	Сульфаметоксазол и Триметоприм	ЗЦП	суспензия для перорального применения 240 мг/5 мл	60	ам	384,63	23 077,80	КФ УМС
30	Тобрамицин	ЗЦП	капли глазные 0,3% по 5 мл	50	фл	554,56	27 728,00	КФ УМС
31	Тоцилизумаб	ЗЦП	концентрат для приготовления инфузионного раствора 200 мг/10 мл	15	фл	138 329,50	2 074 942,50	КФ УМС
32	Тоцилизумаб	ЗЦП	концентрат для приготовления инфузионного раствора 80 мг/4 мл	20	фл	60 426,15	1 208 523,00	КФ УМС
33	Сальбутамол	ЗЦП	раствор для небулайзера 5 мг/мл, 20 мл	10	фл	392,85	3 928,50	КФ УМС
34	Надропарин кальций	ЗЦП	раствор для инъекций 2850МЕ анти-Ха/0,3мл	400	шприц	899,54	359 816,00	КФ УМС
35	Амикацин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 500 мг	500	фл	200,78	100 390,00	КФ УМС
36	Иринотекан	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл по 5 мл (100 мг)	5	фл	9 346,48	46 732,40	КФ УМС
37	Кальция фолиат	ЗЦП	раствор для инъекций 10 мг/мл	20	фл	1 207,36	24 147,20	КФ УМС
38	Карбамазепин	ЗЦП	таблетки 200 мг	60	табл	14,33	859,80	КФ УМС
39	Железа декстран	ЗЦП	раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл	100	ам	389,21	38 921,00	КФ УМС
40	Циклоспорин	ЗЦП	капсулы 50 мг	300	капсула	158,91	47 673,00	КФ УМС
41	Брентуксимаб	ЗЦП	порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий 50 мг	10	фл	1 290 364,44	12 903 644,40	КФ УМС
42	Такролимус	ЗЦП	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл по 1 мл	160	фл	25 650,00	4 104 000,00	КФ УМС
43	Такролимус	ЗЦП	мазь для наружного применения 0,03% 10г	10	туба	13 800,00	138 000,00	КФ УМС
44	Метотрексат	тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 5000 мг/200 мл	500	фл	75 658,00	37 829 000,00	КФ УМС
45	Меропенем	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекции 1г.	3000	фл	1 300,00	3 900 000,00	КФ УМС
46	Памидроновая кислота	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора инфузий 90 мг/30 мл по 30 мл	48	фл	44 650,00	2 143 200,00	КФ УМС
47	Метотрексат	ЗЦП	раствор для интрастекального введения 15 мг/3 мл	600	фл	3 602,00	2 161 200,00	КФ УМС
48	Ломустин	ЗЦП	капсула 40 мг	80	капсула	6 500,00	520 000,00	КФ УМС

49	Тиоктовая кислота	ЗЦП	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл	1000	фл	310,00	310 000,00	КФ УМС
50	Пентоксифиллин	ЗЦП	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5мл	3120	ам	50,00	156 000,00	КФ УМС
51	Мупироцин	ЗЦП	мазь для наружного применения 2% 15г	200	туба	365,00	73 000,00	КФ УМС
52	Метилурацил	ЗЦП	мазь 25г	50	банка	209,06	10 453,00	КФ УМС
53	Сульфациламид	ЗЦП	капли глазные 30% 10 мл	70	фл	270,00	18 900,00	КФ УМС
54	Фенилэфрин	ЗЦП	капли глазные 2,5% 5мл	410	фл	1 113,46	456 518,60	КФ УМС
55	Оксибутрокаин	ЗЦП	капли глазные 0,4% 5мл	120	фл	577,70	69 324,00	КФ УМС
56	Проксиметакаин	ЗЦП	капли глазные 0,5% 5мл	500	уп	2 150,00	1 075 000,00	КФ УМС
57	Пилокарпин	ЗЦП	капли глазные 10 мг/мл по 10мл	40	фл	279,87	11 194,80	КФ УМС
Итого ЛС:							474 832 618,95	
1.1.2. Медицинские изделия								
1	Марля медицинская	ЗЦП	х/б, отбеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1000 метров, плотность 35	90000	м	97,00	8 730 000,00	КФ УМС
2	Колпачок MiniCap	тендер	дезинфекционный колпачок содержащий раствор повидон-йода	7500	шт	270,00	2 025 000,00	КФ УМС
3	Трубка для перитонеального диализа	тендер	трубка для перитонеального диализа переходная, повышенной прочности	80	шт	9 700,00	776 000,00	КФ УМС
4	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX HF 20 SET	тендер	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX HF 20 SET	40	шт	139 320,00	5 572 800,00	КФ УМС
5	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 60 SET	тендер	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 60 SET	50	шт	99 100,00	4 955 000,00	КФ УМС
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 100 SET	тендер	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX ST 100 SET	20	шт	99 100,00	1 982 000,00	КФ УМС
7	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET	тендер	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET	100	шт	139 320,00	13 932 000,00	КФ УМС
8	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET	тендер	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET	60	шт	168 480,00	10 108 800,00	КФ УМС
9	Комплект магистралей	тендер	с многоходовой кассетой (детский) для проведения автоматизированного перитонеального диализа	100	шт	7 700,00	770 000,00	КФ УМС
10	Комплект магистралей	тендер	с многоходовой кассетой (взрослый) для проведения автоматизированного перитонеального диализа	150	шт	7 700,00	1 155 000,00	КФ УМС
11	Дренажный комплект циклера	тендер	для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объем 15 л.	250	шт	2 550,00	637 500,00	КФ УМС
12	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX oXiris (сепсис)	тендер	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX oXiris (сепсис)	15	шт	190 000,00	2 850 000,00	КФ УМС
13	Бинт гипсовый, 20x270 см	ЗЦП	Бинт гипсовый, размер 20x270 см.	900	шт	210,00	189 000,00	КФ УМС
14	Бинт гипсовый, 15x270 см	ЗЦП	Бинт гипсовый, размер 15x270 см.	800	шт	195,00	156 000,00	КФ УМС
15	Бинт гипсовый, 10x270 см	ЗЦП	Бинт гипсовый, размер 10x270 см.	850	шт	120,00	102 000,00	КФ УМС
16	Бинт эластичный, 5x120 мм	ЗЦП	Бинт эластичный медицинский, размер 5.0x120 мм, средней растяжимости.	20	шт	1 750,00	35 000,00	КФ УМС
17	Бинт эластичный, 5x80 мм	ЗЦП	Эластичный, размер 5x80 мм, средней растяжимости.	100	шт	670,00	67 000,00	КФ УМС
18	Бинт н/с 7x14 см	ЗЦП	Бинотр марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	4 500	шт	59,47	267 615,00	КФ УМС
19	Бинт н/с 5x10 см	ЗЦП	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	1 300	шт	32,67	42 471,00	КФ УМС
20	Бинт стер. 7x14 см	ЗЦП	Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см.	2 000	шт	69,50	139 000,00	КФ УМС
21	Бинт стер. 5x10 см	ЗЦП	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	230	шт	40,14	9 232,20	КФ УМС
22	Аллерген дафнии	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
23	Аллерген из пылеы ежи сборной:	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл, (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
24	Аллерген из пылеы лебеды татарской:	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
25	Аллерген из пылеы одуванчика лекарственного:	ЗЦП	1 флаконаллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
26	Аллерген из пылеы пырея ползучего:	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон тест контрольная жидкость 4,5 мл (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в одной упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
27	Аллерген из пылеы райграса настбщного:	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл, (7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой), в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
28	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides farinae	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость)	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
29	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
30	Аллерген пера подушки	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
31	Аллерген трески	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость)	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
32	Аллерген цельных куриных яиц	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость)	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
33	Аллерген ячменной крупы	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости, 4,5мл., 1 флакон пустой	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
34	Аллерген Alternaria Alternata	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкость 4,5 мл	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
35	Аллерген Cladosporium Herbarum	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
36	Аллерген белок куриных яиц	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл.	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
37	Аллерген библиотечной пыли	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
38	Аллерген говядины	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
39	Аллерген гречневая мука	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ УМС

40	Аллерген дуб черешчатый	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
41	Аллерген желток куриных яиц	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5мл.	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
42	Аллерген из апельсина	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
43	Аллерген из мяса курицы	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5мл.	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
44	Аллерген из пылцы амброзии польнолистной:	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
45	Аллерген из пылцы березы повислой	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
46	Аллерген из пылцы конопля сорной:	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
47	Аллерген коровьего молока	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
48	Аллерген кукурузы	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
49	Аллерген латекса	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
50	Аллерген лимона	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкости).	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
51	Аллерген Микст луговых трав	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	65 000,00	65 000,00	КФ UMC
52	Аллерген микст плесени	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
53	Аллерген Микст пылцы деревьев	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	65 000,00	65 000,00	КФ UMC
54	Аллерген Микст сорных трав	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл.	1	фл	65 000,00	65 000,00	КФ UMC
55	Аллерген овсяницы луговой	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
56	Аллерген овсяной муки	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
57	Аллерген орешника	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
58	Аллерген подсолнечника	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
59	Аллерген польнь горькая	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
60	Аллерген пшеничная мука	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
61	Аллерген ржаная мука	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
62	Аллерген рисовой крупы	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой, в 1 упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
63	Аллерген свинины	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости 4,5мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
64	Аллерген хек	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость).	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
65	Аллерген шерсти кролика	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость).	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
66	Аллерген шерсти овцы	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
67	Аллерген шерсти собаки	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
68	Аллерген шерсть кошки	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
69	Аллерген шерсть морской свинки	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов.	1	уп	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
70	Аллерген экстракт клена	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость).	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
71	Аллерген экстракт ольхи	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в 1 упаковке 2 флакона (1 флакон тест+1 флакон жидкость).	1	фл	60 000,00	60 000,00	КФ UMC
72	Пипетка серологическая, 2 мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 2 мл, на полный слив, стерильная.	800	шт	105,00	84 000,00	КФ UMC
73	Пипетка серологическая, 10 мл	ЗЦП	Пипетка одноразовая, серологическая в индивидуальной упаковке, 10 мл, на полный слив, стерильная.	800	шт	137,00	109 600,00	КФ UMC
74	Пробирка коническая микроцентрифужная, 1,5мл	ЗЦП	Пробирка коническая микроцентрифужная, 1,5мл, типа "Эплендорф"	5	уп	7 860,00	39 300,00	КФ UMC
75	Пробирка коническая полистирен	ЗЦП	пробирка коническая полистирен, одноразовые стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышечкой	1000	уп	1 522,00	1 522 000,00	КФ UMC
76	Наконечник 1-200 мкл	ЗЦП	одноразовый, пластиковый, стерильный, в штативе, 96 шт., с фильтром	30	уп	2 900,00	87 000,00	КФ UMC
77	Наконечник 5-200 мкл	ЗЦП	одноразовый, пластиковый, желтый, без фильтра, №1000	144	уп	1 765,00	254 160,00	КФ UMC
78	Наконечник 0,1-10 мкл	ЗЦП	одноразовый, пластиковый, упак.1000 шт.	15	уп	4 100,00	61 500,00	КФ UMC
79	Наконечник 100-1000 мкл	ЗЦП	одноразовый, пластиковый, без фильтра упак.500 шт.	70	уп	1 152,00	80 640,00	КФ UMC
80	Фильтр антибактериальный	ЗЦП	0,2 мкм, для аппарата AER ASP автоматической обработки гибких эндоскопов	40	шт	211 000,00	8 440 000,00	КФ UMC
81	Браслет для новорожденного, голубой	ЗЦП	браслеты для новорожденных (идентификационные), голубой	6000	шт	26,74	160 440,00	КФ UMC
82	Браслет для новорожденного, розовый	ЗЦП	браслеты для новорожденных (идентификационные), розовый	5000	шт	26,74	133 700,00	КФ UMC
83	Бумага для ЭКГ, размер 110x25 мм	ЗЦП	для ЭКГ, спирографа, размер 110x25 мм с миллиметровой разметкой	100	уп	330,40	33 040,00	КФ UMC

84	Бумага для ЭКГ, размер 210 x140 мм	ЗЦП	для 12-канального ЭКГ с меткой, размер 210x140 мм, 215 листов	350	уп	1 000,00	350 000,00	КФ УМС
85	Бумага для ЭКГ, размер 110x140x142 мм	ЗЦП	для 6-канального ЭКГ с меткой, размер 110x140x142 мм	150	уп	655,00	98 250,00	КФ УМС
86	Бумага для стерилизационной системы	ЗЦП	термическая бумага для принтера плазменного стерилизатора STERRAD NX, в упаковке 12 рулонов	2	уп	721,00	1 442,00	КФ УМС
87	Бумага для видеопринтера, размер 144x100 мм	ЗЦП	Бумага для видеопринтера цветного, размер 144x100 мм к аппарату Sony UIC-21L	5	уп	66 640,00	333 200,00	КФ УМС
88	Бумага для дефибрилятора	ЗЦП	для дефибрилятора Cardioline, размер 50x100x300 мм	150	уп	200,00	30 000,00	КФ УМС
89	Бумага для дефибрилятора	ЗЦП	для дефибрилятора Evertrace PQW50-2-100 A721	5	шт	990,00	4 950,00	КФ УМС
90	Бумага для фетального монитора, размер 145x150x300 мм	ЗЦП	для фетального монитора Sonicaid Team Duo	120	уп	1 530,00	183 600,00	КФ УМС
91	Термомлента, размер 57x30 мм	ЗЦП	термомлента, размер 57x30 мм	20	рулон	290,00	5 800,00	КФ УМС
92	Вата н/с, 100 г	ЗЦП	вата н/с, 100 г	1500	уп	145,00	217 500,00	КФ УМС
93	Гемостатический пластырь 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки)	ЗЦП	гемостатический пластырь №5. 36 мм, 16 мм (3 мм толщина прокладки) в упак 20шт	50	шт	149,00	7 450,00	КФ УМС
94	Индикатор	ЗЦП	индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24	6	уп	1 884,00	11 304,00	КФ УМС
95	Термографическая медицинская пленка, размер 35x43	ЗЦП	Термографическая медицинская пленка для ренгенографии. Размер 35x43, в упаковке 100 листов.	200	уп	67 676,00	13 535 200,00	КФ УМС
96	Термографическая медицинская пленка, размер 20x25	ЗЦП	Термографическая медицинская пленка для ренгенографии. Размер 20x25, в упаковке 100 листов.	100	уп	34 700,00	3 470 000,00	КФ УМС
97	Салфетки для инъекции	ЗЦП	для инъекции, пропитанные этиловым спиртом, размер 65x56	740000	шт	5,00	3 700 000,00	КФ УМС
98	Гель для УЗИ 250мл	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований, высокой вязкости А, В, во флаконе 250 мл	1 500	фл	350,00	525 000,00	КФ УМС
99	Гель для УЗИ 5л.	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	40	фл	2 600,00	104 000,00	КФ УМС
100	Гель электродный	ЗЦП	Гель электродный контактный, для электрофизиологических исследований и электростимуляции во флаконах 250 гр.	7	фл	300,00	2 100,00	КФ УМС
101	Зонд для энтерального питания, размер СН12	ЗЦП	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН12.	100	шт	342,40	34 240,00	КФ УМС
102	Зонд для энтерального питания, размер СН14	ЗЦП	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., диаметр 4,7 мм, размер СН14.	50	шт	342,40	17 120,00	КФ УМС
103	Зонд для энтерального питания, размер СН16	ЗЦП	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН16.	100	шт	342,40	34 240,00	КФ УМС
104	Зонд для энтерального питания, размер СН18	ЗЦП	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН18.	50	шт	342,40	17 120,00	КФ УМС
105	Зонд для энтерального питания, размер СН20	ЗЦП	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., размер СН20.	20	шт	342,40	6 848,00	КФ УМС
106	Зонд желудочный № 6	ЗЦП	Зонд желудочный, размер СН 6 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85см, диаметр 2,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	150	шт	669,41	100 411,50	КФ УМС
107	Зонд желудочный № 8	ЗЦП	Зонд желудочный, размер СН 8 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	550	шт	669,41	368 175,50	КФ УМС
108	Зонд желудочный № 10	ЗЦП	Зонд желудочный, размер СН 10 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	500	шт	669,41	334 705,00	КФ УМС
109	Зонд желудочный № 12	ЗЦП	Зонд желудочный, размер № 12.	250	шт	669,41	167 352,50	КФ УМС
110	Зонд желудочный № 16	ЗЦП	размер СН 16 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	150	шт	669,41	100 411,50	КФ УМС
111	Зонд желудочный №17	ЗЦП	Зонд желудочный, размер № 17.	100	шт	669,41	66 941,00	КФ УМС
112	Зонд желудочный № 18	ЗЦП	Размер СН 18 (с делением 45,55,65,75 см) стерильный, однократного применения, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	200	шт	669,41	133 882,00	КФ УМС
113	Зонд желудочный № 22	ЗЦП	Стерильный, одноразовый размер № 22.	100	шт	669,41	66 941,00	КФ УМС
114	Зонд желудочный № 32	ЗЦП	Стерильный, одноразовый размер № 32	500	шт	669,41	334 705,00	КФ УМС
115	Зонд желудочный, СН/FR-20-100 см	ЗЦП	Зонд желудочный, СН/FR-20-100 см.	100	шт	669,41	66 941,00	КФ УМС
116	Индикатор	ЗЦП	Индикатор биологический для эксклюзивного использования со стерилизационной системой "STERRAD, в комплекте, 2 x 30 см.	4	комплект	139 000,00	556 000,00	КФ УМС
117	Индикатор	ЗЦП	Рулоны самоклеющиеся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, с химическим индикатором красного цвета. Лента является наружным индикатором 1 класса-свидетелем числа в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте", упаковка №6	2	уп	69 000,00	138 000,00	КФ УМС
118	Индикатор	ЗЦП	Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями числа в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4x250), упаковка №4	15	уп	153 000,00	2 295 000,00	КФ УМС
119	Контейнер для сбора мочи	ЗЦП	Контейнер, вакуумный, для мочи, стерильный, 100 мл, с закрывающейся крышкой.	70 000	шт	36,00	2 520 000,00	КФ УМС
120	Ланцет	ЗЦП	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	4 000	шт	575,00	2 300 000,00	КФ УМС
121	Ланцет	ЗЦП	Ланцет для глюкометра, устройства прокаливания кожи Accu-Chek Active	3 000	шт	39,90	119 700,00	КФ УМС
122	Зонд для энтерального питания	ЗЦП	Стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 2,7мм с открытой и закрытой частью, боковыми отверстиями (с делением 45,55,65,75см), размер СН4	50	шт	342,40	17 120,00	КФ УМС

123	Зонд для энтерального питания	ЗЦП	Стерильный, одноразовый, длина 40 см., диаметр 2,0мм, размер СН6	1 000	шт	342,40	342 400,00	КФ УМС
124	Зонд для энтерального питания	ЗЦП	Стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., диаметр 2,7 мм, размер СН8	1 000	шт	342,40	342 400,00	КФ УМС
125	Зонд для энтерального питания	ЗЦП	Стерильный, одноразовый, длина 40см., диаметр 3,3мм, размер СН10	1 200	шт	342,40	410 880,00	КФ УМС
126	Зонд для энтерального питания	ЗЦП	Стерильный, одноразовый, длина 40,0 см., диаметр 2,0 мм, размер СН14	100	шт	89,80	8 980,00	КФ УМС
127	Зонд желудочный	ЗЦП	Стерильный, однократного применения, размер СН 12 (с делением 45,55,65,75 см) длина 85 см, диаметр 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	50	шт	669,41	33 470,50	КФ УМС
128	Зонд желудочный	ЗЦП	Желудочный стерильный, однократного применения, размер СН 12 (с делением 45,55,65,75 см) длина 85 см, диаметр 4,0 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями.	20	шт	669,41	13 388,20	КФ УМС
129	Емкость Редона высоковакуумная	ЗЦП	Жесткая высоковакуумная емкость для сбора раневого отделяемого с индикатором вакуума 400мл., объемом 200, 400 и 600 мл. с соединением типа Lucr-lock и соединением «заглушка», соединительная трубка имеет универсальный коннектор для дренажей 8–18 Fr.	20	шт	1 968,00	39 360,00	КФ УМС
130	Компонент бедренный, проксимальный стандартный, вертельный, правый, левый	ЗЦП	Компонент бедренный, проксимальный стандартный, вертельный, правый, левый.	1	шт	3 950 785,00	3 950 785,00	КФ УМС
131	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x38Н	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 38мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть безопасны и совместимы с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	4 830,00	24 150,00	КФ УМС
132	Винт кортикальный самонарезающий 4,5x20Н	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 20мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть безопасны и совместимы с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	4 830,00	24 150,00	КФ УМС
133	Винт кортикальный самонарезающий 3,5x34Н	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 34мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5мм, глубина шестигранного шлица 1,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть безопасны и совместимы с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	3 890,00	19 450,00	КФ УМС
134	Винт кортикальный самонарезающий 3,5x20Т	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 20мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть безопасны и совместимы с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	3 890,00	19 450,00	КФ УМС
135	Винт кортикальный самонарезающий 3,5x22Т	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 22мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть безопасны и совместимы с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	1	шт	3 890,00	3 890,00	КФ УМС

151	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x36T	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 36мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	4 830,00	24 150,00	КФ УМС
152	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x38T	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 38мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	4 830,00	24 150,00	КФ УМС
153	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x40T	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 40мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	4 830,00	24 150,00	КФ УМС
154	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x42T	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 42мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	4 830,00	24 150,00	КФ УМС
155	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x44T	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 44мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	4 830,00	24 150,00	КФ УМС
156	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-14	ЗЦП	Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья, ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 14мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счет чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающие что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	24 100,00	120 500,00	КФ УМС

157	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-16	ЗЦП	Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 16мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счет чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, химические 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 изделия.	5	шт	24 100,00	120 500,00	КФ УМС
158	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-18	ЗЦП	Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 18мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счет чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	24 100,00	120 500,00	КФ УМС
159	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-20	ЗЦП	Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 20мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счет чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	24 100,00	120 500,00	КФ УМС
160	Винт компрессионный канюлированный 3.0/3.9 L-22	ЗЦП	Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья: ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 22мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счет чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	24 100,00	120 500,00	КФ УМС

161	Винт компрессионный канюлированный 3,0/3,9 L-24	ЗЦП	Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья; ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 24мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счет чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Полирование изделия: вибрационная обработка.	5	шт	24 100,00	120 500,00	КФ УМС
162	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x26мм	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 26мм. Резьба диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	30	шт	3 000,00	90 000,00	КФ УМС
163	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x30мм	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 30мм. Резьба диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под шестигранную отвертку S2,5, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	30	шт	3 000,00	90 000,00	КФ УМС
164	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x26мм	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 26мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	30	шт	3 290,00	98 700,00	КФ УМС
165	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x30мм	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 30мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	30	шт	3 290,00	98 700,00	КФ УМС

166	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x34мм	ЗЦП	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 34мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	30	шт	3 290,00	98 700,00	КФ УМС
167	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента	ЗЦП	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Посередине имеется отверстие для попачного большеберцового компонента.	1	шт	143 405,00	143 405,00	КФ УМС
168	Втулка бедренного компонента	ЗЦП	Втулка бедренного компонента: Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 11 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм	6	шт	105 815,00	634 890,00	КФ УМС
169	Втулка бедренного компонента	ЗЦП	Втулка бедренного компонента: Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 16 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм	2	шт	105 815,00	211 630,00	КФ УМС
170	Втулка большеберцового компонента	ЗЦП	Втулка большеберцового компонента: Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Длина: 35 мм. Внешний диаметр: 9 мм. Внутренний диаметр: 7 мм.	6	шт	105 815,00	634 890,00	КФ УМС
171	Дистальный бедренный компонент цементной фиксации	ЗЦП	Дистальный бедренный компонент цементной фиксации: Материал: кобальтохромовый сплав. Варианты: малы и стандартный, левый и правый. Расстояние между задними мышелками 22,5 мм. В задних мышелках имеется отверстие диаметром 10,5 мм для оси. В проксимальной части имеется конически сужающееся отверстие диаметром в 20 мм для интрамедуллярной ножки. Проксимальная часть отверстия имеет только наружные стенки высотой в 8 мм и длиной в 16 мм. Переднезадний размер: 45- 54 мм. Ширина 52-60 мм. Высота 75 мм	6	шт	1 033 085,00	6 198 510,00	КФ УМС
172	Лезвие сагиттальной пилы	ЗЦП	Зубчатый элемент с замком длиной 11мм. Диаметр 9 мм. Длина режущей кромки не более 25 мм. Толщина не более 1,07 мм. Глубина не менее 90 мм. Внутренние зубья направлены к каналу для сбора костной крошки. Длина зубцов не менее 1 мм. Длина канала для сбора костной крошки не менее 10 мм. Расстояние между зубцами для сбора костной крошки не более 2 мм.	20	шт	15 950,00	319 000,00	КФ УМС
173	Ножка прямая, изогнутая, желобоватая,	ЗЦП	Ножка прямая, изогнутая, желобоватая. Ножка желобоватая, пресс-фит системы	1	шт	713 265,00	713 265,00	КФ УМС
174	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 110°	ЗЦП	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° Зотв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косолапости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L- 75мм, 66мм, 59мм, 95мм, 80мм, 86мм. ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киришера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киришера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокеруемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб.	2	шт	65 205,00	130 410,00	КФ УМС
175	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 120°	ЗЦП	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° Зотв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косолапости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L- 75мм, 66мм, 59мм, 95мм, 80мм, 86мм. ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киришера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киришера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокеруемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб.	6	шт	65 205,00	391 230,00	КФ УМС

180	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 120°	ЗЦП	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° Зотв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косолапости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L-75мм, 66мм, 59мм, 95мм, 80мм, 86мм. ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с освальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб.	2	шт	65 205,00	130 410,00	КФ УМС
181	Пластина грудно-реберная L-205	ЗЦП	Пластина грудно-реберная L-205 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-205мм, ширина пластины 12мм. В осн пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.	5	шт	99 990,00	499 950,00	КФ УМС
182	Пластина грудно-реберная L-230	ЗЦП	Пластина грудно-реберная L-230 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-230мм, ширина пластины 12мм. В осн пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.	1	шт	99 990,00	99 990,00	КФ УМС
183	Пластина грудно-реберная L-255	ЗЦП	Пластина грудно-реберная L-255 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-255мм, ширина пластины 12мм. В осн пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.	5	шт	99 990,00	499 950,00	КФ УМС
184	Пластина грудно-реберная L-280	ЗЦП	Пластина грудно-реберная L-280 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-280мм, ширина пластины 12мм. В осн пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выямок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.	5	шт	99 990,00	499 950,00	КФ УМС

185	Пластина грудно-реберная L-330	ЗЦП	Пластина грудно-реберная L-330 - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L-280мм, ширина пластины 12мм. В осн пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Вмяток 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.	10	шт	99 990,00	999 900,00	КФ УМС
186	Пластина поперечная L-45	ЗЦП	Пластина поперечная L-45мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм, ширина пластины 12мм. В центре, в осн пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в осн пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. 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.	15	шт	54 338,00	815 070,00	КФ УМС
187	Пластина поперечная L-50	ЗЦП	Пластина поперечная L-50мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-50мм, ширина пластины 12мм. В центре, в осн пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от концов пластины в осн пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паза 12,2мм, верхней части 10мм. 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.	20	шт	54 338,00	1 086 760,00	КФ УМС
188	Большеберцовый ротационный компонент малый	ЗЦП	Большеберцовый ротационный компонент малый: Материал: кобальт-хромовый сплав. Размер: Small, задний вылет 3 мм. Все поверхности имеют высокую степень полировки. В верхней части имеет выступ с отверстиями для оси и ограничителя переразгибания. На дистальной поверхности имеет ножку, погружающуюся в углубление большеберцового компонента.	1	шт	3 618 585,00	3 618 585,00	КФ УМС
189	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1.2x310	ЗЦП	Спица Киршнера: Диаметр спицы 1,2мм., длина спиц 310мм. Заточка спиц: трехгранная с резьбой на дистальном коньке. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	40	шт	1 811,00	72 440,00	КФ УМС
190	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 1.5x310	ЗЦП	Спица Киршнера: Диаметр спицы 1,5мм, длина спиц 310мм. Заточка спиц: трехгранная с резьбой на дистальном коньке. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	100	шт	1 811,00	181 100,00	КФ УМС
191	Спица Киршнера с трехгранной заточкой 2.0x380	ЗЦП	Спица Киршнера: Диаметр спицы 2,0мм, длина спиц 380мм. Заточка спиц: трехгранная с резьбой на дистальном коньке. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	20	шт	1 811,00	36 220,00	КФ УМС
192	Спица Киршнера с перьевой заточкой 2.0x310	ЗЦП	Спица Киршнера с перьевой заточкой 2.0x310 – Спица Киршнера диаметром 2,0мм, длиной 310мм. Острие сверху сплачено на размер 1,05мм, кончик треугольный. Хвостовик расширяется до размера 2,2мм в ширину и сужен на толщине до 1,6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	50	шт	1 811,00	90 550,00	КФ УМС
193	Удлиняющая часть	ЗЦП	Удлиняющая часть. Изготовлена из титанового сплава с посадочным гнездом со втулкой из кобальтхромового сплава. Диаметр: 26 мм. Сторона с коническим углублением имеет только наружные стенки высотой в 8 мм и длиной в 16 мм. Длина: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220мм	6	шт	705 895,00	4 235 370,00	КФ УМС

194	Рентгеноконтрастный костный цемент	ЗЦП	<p>Костный цемент должен представлять собой 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтололдин 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, -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 однократной и должна поставляться в стерильной упаковке.</p>	10	шт	20 000,00	200 000,00	КФ УМС
195	Ограничивающий винт	ЗЦП	<p>Ограничивающий винт под слепой винт длиной 8 мм. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии, и должны иметь соответствующее заключение от производителя. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.</p>	1	шт	9 660,00	9 660,00	КФ УМС
196	Винт слепой М4х0.7	ЗЦП	<p>Винт слепой размером М4х0.7 должен быть совместим с телескопическим стержнем, позволяет закрыть центральное отверстие стержней для предотвращения зарастания его костной тканью. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.</p>	1	шт	8 920,00	8 920,00	КФ УМС
197	Пластина грудно-реберная L-305	ЗЦП	<p>Пластина грудно-реберная L-305 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.</p>	5	шт	99 990,00	499 950,00	КФ УМС
198	Пластина грудно-реберная L-355	ЗЦП	<p>Пластина грудно-реберная L- 355 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, ширина пластины 12мм. В оси пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром М4,5х1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фазированы на расстоянии 40мм, размер фаски 1х45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 9 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплататы должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана.</p>	5	шт	99 990,00	499 950,00	КФ УМС
199	Соединительная часть эндопротез левая/правая	ЗЦП	<p>Соединительная часть эндопротез левая/правая: Длина замещаемого сегмента – 80 или 90 мм. Материал: титановый сплав Ti-6Al-4V. Диаметр: 26 мм.</p>	2	шт	792 540,00	1 585 080,00	КФ УМС
200	Прямая ножка цементной фиксации без тела	ЗЦП	<p>Прямая ножка: Материал: кобальтхромовый сплав. Суммарное удлинение конструкции без тела - 11 мм, с телом – 40 мм. Диаметр ИМ части ножки: 11, 13, 15 и 17 мм. Диаметр экстремедулярного основания ножки/тела – 26 мм. Конус 16/19 мм. Длина конуса 25 мм. Варианты длины ножки: 127 мм</p>	5	шт	817 000,00	4 085 000,00	КФ УМС
201	Прямая ножка цементной фиксации без тела	ЗЦП	<p>Прямая ножка: Материал: кобальтхромовый сплав. Суммарное удлинение конструкции без тела - 11 мм, с телом – 40 мм. Диаметр ИМ части ножки: 11, 13, 15 и 17 мм. Диаметр экстремедулярного основания ножки/тела – 26 мм. Конус 16/19 мм. Длина конуса 25 мм. Варианты длины ножки: 127 мм</p>	1	шт	817 000,00	817 000,00	КФ УМС
202	Плечевая головка	ЗЦП	<p>Материал - нержавеющей сталь М30NW. Диаметр 40-54 мм, высота 17-25 мм, имеет наплав с одной стороны и четырехгранный конус для погружения в плечевую ножку.</p>	2	шт	175 285,00	350 570,00	КФ УМС
203	Цементная плечевая ножка	ЗЦП	<p>Цементная плечевая ножка выполнена из нержавеющей стали. Должна иметь полированную поверхность. В проксимальной части имеются передний, задний и латеральный антиротационные фланцы с фиксационными отверстиями. Дистальная часть ножки циркулярная, имеет желобки. Первичные ножки должны иметь 6 типоразмеров, длину от 110 до 135 мм, ширину в проксимальной части 22.4-27.1 мм, длину и наклон площадки под суставной компонент, – 26.7-37.2 мм и 132 градуса, соответственно, диаметр в дистальной части от 6.3 до 13 мм.</p>	2	шт	385 500,00	771 000,00	КФ УМС
204	Спица Киришера с трехгранной заточкой 1.5х210	ЗЦП	<p>Спица Киришера: Диаметр спиц 1,5мм. Длина спиц 210 мм. Заточка спиц: трехгранная с резьбой на дистальном концы. Материал изготовления - нержавеющей сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.</p>	20	шт	1 700,00	34 000,00	КФ УМС

205	Спица Киришера с упором 1.5x310	ЗЦП	Спица диаметром 1,5 мм, длиной 310мм. Острые сверху сплачено на размер 1,05мм, спица с упором. Хвостовик расширяется до размера 2,2мм в ширину и сужен на толщине до 1,6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	20	шт	2 625,00	52 500,00	КФ УМС
206	Спица Киришера с упором 1.8x310	ЗЦП	Спица диаметром 1,8 мм, длиной 310мм. Острые сверху сплачено на размер 1,05мм, спица с упором. Хвостовик расширяется до размера 2,2мм в ширину и сужен на толщине до 1,6мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	20	шт	2 625,00	52 500,00	КФ УМС
207	Спица, без упора, L=250 мм, d=1,5 мм, с перьевой заточкой	ЗЦП	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,5 мм, длиной 250 мм. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза [†] . А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электроплазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм, до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконаортотанной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9.	20	шт	1 969,00	39 380,00	КФ УМС
208	Спица с упором, L=250 мм, d=1,5 мм с трехгранной заточкой, шт	ЗЦП	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,5 мм, длиной 250 мм, с трехгранной заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза [†] . А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электроплазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм, до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебросодержащего припоя с содержанием серебра 40±1%.	40	шт	2 100,00	84 000,00	КФ УМС
209	Спица без упора, L=370 мм, d=1,8 мм с трехгранной заточкой, шт	ЗЦП	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм, с трехгранной заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза [†] . А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электроплазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм, до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконаортотанной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9.	40	шт	1 969,00	78 760,00	КФ УМС

210	Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм, с перьевой заточкой	ЗЦП	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм, с перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза [®] А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электроплазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконаортгановой поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9.	50	шт	1 969,00	98 450,00	КФ УМС
211	Спица, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм, с перьевой заточкой	ЗЦП	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 2,0 мм, длиной 370 мм, с перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза [®] А Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Спицы должны соответствовать ГОСТ Р ИСО 14630 «Имплантаты хирургические неактивные». Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электроплазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм ² . Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконаортгановой поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12Х18Н9.	10	шт	1 969,00	19 690,00	КФ УМС
212	Адаптер конуса	ЗЦП	Адаптер конусов необходим для установки головки с конусом типа "мама" на плечевой компонент с конусом типа "мама". Материал титановый сплав. Длина 23 мм. Конус обращенный к головке 9,5/10 мм, высотой 8 мм, конус обращенный к плечевому компоненту 8.78/9.47 мм. Толщина пластины между конусами 2 мм.	1	шт	41 660,00	41 660,00	КФ УМС
213	Адаптер универсальный	ЗЦП	Материал: Титановый сплав. Два варианта внутреннего конуса – 12/14 мм и 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Внешний конус – 14/16 мм.	1	шт	60 000,00	60 000,00	КФ УМС
214	Головка бедренная керамическая	ЗЦП	Материал - Биокерамический материал на основе Al2O3ZrO2. Диаметр 28,32,36,40,44 мм. Имеет универсальный посадочный конус 16/14 мм. Глубина посадки на конус +0 мм	1	шт	313 845,00	313 845,00	КФ УМС
215	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	ЗЦП	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин. 10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности.	5	шт	100 624,00	503 120,00	КФ УМС
216	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	ЗЦП	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин. 10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности.	5	шт	289 892,00	1 449 460,00	КФ УМС
217	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	ЗЦП	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин. 10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности.	5	шт	394 110,00	1 970 550,00	КФ УМС
218	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	ЗЦП	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин. 10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности.	5	шт	577 388,00	2 886 940,00	КФ УМС
219	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм)	ЗЦП	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин. 10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности.	5	шт	100 624,00	503 120,00	КФ УМС

271	Винт	ЗЦП	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 4.5, длина (мм) 20	5	шт	69 260,00	346 300,00	КФ УМС
272	Винт	ЗЦП	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 4.5, длина (мм) 25.	5	шт	69 260,00	346 300,00	КФ УМС
273	Винт	ЗЦП	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 4.5, длина (мм) 30.	5	шт	69 260,00	346 300,00	КФ УМС
274	Винт	ЗЦП	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 5.5, длина (мм) 30.	5	шт	69 260,00	346 300,00	КФ УМС
275	Винт	ЗЦП	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 5.5, длина (мм) 35.	5	шт	69 260,00	346 300,00	КФ УМС
276	Винт	ЗЦП	Винт многоосевой, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 30 мм.	10	шт	69 100,00	691 000,00	КФ УМС
277	Винт	ЗЦП	Винт многоосевой, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 45 мм.	1	шт	69 100,00	69 100,00	КФ УМС
278	Винт	ЗЦП	Винт многоосевой, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 40 мм	40	шт	69 100,00	2 764 000,00	КФ УМС
279	Винт	ЗЦП	Винт многоосевой, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 45 мм.	30	шт	69 100,00	2 073 000,00	КФ УМС
280	Винт	ЗЦП	Винт многоосевой, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 50 мм.	10	шт	69 100,00	691 000,00	КФ УМС
281	Винт	ЗЦП	Винт моноаксальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 30 мм.	10	шт	67 674,00	676 740,00	КФ УМС
282	Винт	ЗЦП	Винт моноаксальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 35 мм.	20	шт	67 674,00	1 353 480,00	КФ УМС
283	Винт	ЗЦП	Винт моноаксальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 5 x 40 мм.	20	шт	67 674,00	1 353 480,00	КФ УМС
284	Винт	ЗЦП	Винт моноаксальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 40 мм.	10	шт	67 674,00	676 740,00	КФ УМС
285	Винт	ЗЦП	Винт моноаксальный, неканюлированный для транспедикулярной фиксации позвоночника, размер 6 x 45 мм.	20	шт	67 674,00	1 353 480,00	КФ УМС
286	Гайка диаметром (мм) 5.5	ЗЦП	Гайка для стержня, диаметром (мм) 5.5, с отламывающейся головкой	300	шт	19 575,00	5 872 500,00	КФ УМС
287	Гайка диаметром (мм) 4.5	ЗЦП	Гайка для стержня, диаметром (мм) 4.5, с отламывающейся головкой	30	шт	32 000,00	960 000,00	КФ УМС
288	Гайка диаметром (мм) 3.5	ЗЦП	Гайка для стержня, диаметром (мм) 3.5, с отламывающейся головкой	20	шт	18 150,00	363 000,00	КФ УМС
289	Цемент с антибиотиком	ЗЦП	компонент: ампула с жидким мономером кисло-сладкого запаха 1/2 дозы 10мл. пакет 1/2 дозы 20гр порошка 15 гр. Полиметилметакрилат и стирол – 11,7 гр. Бария Сульфат Е.Р - 6 гр. порошок и жидкость смешиваются, превращаясь в полимерную форму, похожую на мягкую, гибкую, пастообразную массу. Должен обладать средней вязкостью.	5	шт	26 500,00	132 500,00	КФ УМС
290	Коннектор "Domino"	ЗЦП	Титановый коннектор для продольного соединения стержней диаметром 5,5мм, создает возможность дополнительной коррекции в динамике.	20	шт	133 190,00	2 663 800,00	КФ УМС
291	Гайка фиксирующая	ЗЦП	Гайка используется для фиксации головки моно- и полиаксальных винтов на стержне в грудном/поясничном отделе позвоночника. "Гайка одноконтурная низкопрофильная. Резьба-прямоугольного сечения. Диаметр гайки 8,9 мм. Высота гайки 7 мм, высота резьбовой части - 5 мм	100	шт	23 290,00	2 329 000,00	КФ УМС
292	Стержень прямой металлический	ЗЦП	Стержень прямой металлический диаметр (мм) 5.5, длиной (мм) 500	50	шт	22 990,00	1 149 500,00	КФ УМС
293	Комплект для покрытия инструментального стола	ЗЦП	Комплект состоит из чехла на инструментальный стол 140x80 см, одноразовый, стерильный -1шт, и кармана ламинированного с адгезивным краем для использованных материалов и инструментов -2 шт. Лента операционная 5 см – 1 шт.	100	комплект	750,00	75 000,00	КФ УМС
294	Комплект (для челюстно лицевой хирургии)	ЗЦП	Стерильный чехол 145x85 см, простыня 200x150см, пелена 100x80 см с липким краем, халат 54р/р. рукава на рез-2	1 000	комплект	3 900,00	3 900 000,00	КФ УМС
295	Набор для ангиографии феморальный	ЗЦП	Набор белья для ангиографических процедур в составе: Покрывало для стола 150 x 200 см-1 шт; Халат, размер XL + полотенце для рук – 2 шт; Перчатки, размер 7 ½ - 2 пары; Покрывание для аппарата, диаметр 80 см-1 шт; Покрывание для аппарата 110 x 110 см-1 шт; Ангиографическая простыня 220 x 340 см, с 2 радиальными отверстиями, с 2 феморальными отверстиями, с двухсторонним прозрачным пленочным краем -1 шт; Марлевые тампоны (10 x 10 см) - 30 шт; Скальпель №11-1 шт; Функциональная игла 18G 7 см- 1 шт; Шприц 5cc ML с иглой 21G 1 ½" (4 см) (зеленый) -1 шт; Шприц 10cc ML – (1 красный/ 1 синий/ 1 зеленый)- 3 шт; Шприц 20cc MLL-1 шт; Игла 21G 1 ½" (4 см) (зеленая) -1 шт; Игла 22G 1 ½" (4 см) (черная) -1 шт. Чаша 250cc (диаметр 10 см) -1 шт. Чаша 500cc (диаметр 12,5 см) - 1 шт. Поднос (36см x 26см x 5см) -1 шт. Проводник 3 мм J тип, 0,035" x 150 см – 1 шт; ангиографический шприц 12cc FM.LL – 1 шт; Трехходовой запорный кран RA RH OFF (1000 psi) – 1 шт; Линия высокого давления RA/FLL. 125 см (1000psi) – 1 шт. В единой стерильной упаковке.	300	набор	22 000,00	6 600 000,00	КФ УМС
296	Набор для чреспеченочных вмешательств	ЗЦП	Набор белья для чреспеченочных вмешательств. Состав: Стандартный халат XL - 2 шт. Простыня для стола 137X150см 1 шт. Простыня для пациента 280x300 см с боковым отверстием в области печени 20x20 см. Полиэтиленовая прозрачная пленка с 2 сторон - 1 шт. Шприц для контраста 12cc - 1 шт. Чаша для ровадика 2500 cc - 1 шт. Чаша 250cc (диаметр 10 см) -2 шт. Скальпель#11 длинная ручка Салфетки одноразовые 10x10см - 10 шт. Покрывание для трубки R 85cm.Перчатки хирургические 7.5 – 2 шт.	10	шт	14 200,00	142 000,00	КФ УМС

297	Комплект для стентирования	ЗЦП	Комплект белья для стентирования в составе: Покрывало для пациента 150 x 190 см – 1 шт; Халат, размер XL- 2 шт; Впитывающее полотенце (40 x 50 см) – 2 шт; Покрывало для аппарата 110 x 110 см -1 шт; Ангиографическая простыня 190 x 320 см, с 2 отверстиями, с прозрачным плечевым краем-1 шт; Марлевые тампоны (10 x 10 см) - 30 шт; Скальпель № 11 -1 шт; Пункционная игла 18G 7 см -1 шт; Проводник 3 мм J тип, 0,035" x 150 см – 1 шт; ангиографический шпирц 12сс FMLL– 1 шт; "Тупая" игла 20G 10 см -1 шт; Торк-девайс (вращатель) -1 шт; Y-коннектор -1 шт; Трехходовой запорный кран RA RH OFF (1000 psi) -1 шт; Трехходовой манифолд, RA RH OFF (1100 psi) -1 шт; Линия высокого давления RA/FLL 125 см (1000psi) - 2 шт; Комплект для внутривенного вливания 150см с двойным клапаном (30 psi) -1 шт; Набор для контрастной среды 150 см -1 шт; Шприц 2,5сс ML -1 шт; Шприц 10сс ML -1 шт; Шприц 10сс MLL -1 шт; Шприц 20сс MLL -1 шт; Игла 20G 1 ½" (4 см) (желтая) -1 шт; Игла 21G 1 ½" (4 см) (зеленая) -1 шт; Стаканчик 120 мл -1 шт; Чаша 250 мл (диаметр 10 см) -1 шт; Чаша 5000 мл (диаметр 28 см) -1 шт; В единой стерильной упаковке.	50	комплект	22 000,00	1 100 000,00	КФ УМС
298	Комплект для обработки ран	ЗЦП	Комплект для обработки ран: Салфетка впитывающая (марля)7,5x7,5 см (4сл) - 2 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)- 1 шт. Тампон круглый- 5 шт. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-2 шт.	150	комплект	420,00	63 000,00	КФ УМС
299	Пеленка стерильная, офтальмологическая, размер 70x80 см.	ЗЦП	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, предназначена для использования в операционных залах, размер 70x80 см.	1 500	шт	500,00	750 000,00	КФ УМС
300	Комплект для кесарева сечения	ЗЦП	Чехол на инструментальный стол; Простыня большая – 1 шт.; Простыня малая – 1 шт.; Простыня с отверстием – 1 шт.; Салфетка впитывающая – 4 шт.; Лента операционная – 1 шт; плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м.	1 500	комплект	3 700,00	5 550 000,00	КФ УМС
301	Процедурный комплект для лапаротомии.	ЗЦП	1. Защитное покрытие на стол 137x180-1шт 2. Наконечник отсоса-1 шт 3. Защитное покрытие 80X140-1шт 4. Пленка прозрачная-1 шт 5. Трубка отсоса 250 см-1шт 6. Простыня одноразовая 100X100 с клейким краем 5см-4 шт 7. Простыня одноразовая 200X150 с клейким краем 5см-1 шт 8. Простыня одноразовая 250X316-1 шт 9. Чаша 250 мл-3 шт 10. Скальпель №22 с ручкой-2 шт 11. Счетчик игл-1 шт 12. Полотенце одноразовое-4 шт 13. Набор салфеток, рентгенконтрастные 30x30 см-20 шт 14. Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см-40 шт 15. Набор салфеток, рентгенконтрастные 45x45 см-10 шт 16. Защитное покрытие на стол 150x250 см-1 шт	190	комплект	32 500,00	6 175 000,00	КФ УМС
302	Проводник ангиографический жесткий	ЗЦП	Проводник периферический сверхжесткий. Диаметр 035" и 038". Наличие проводников длиной 75, 145, 180 и 260 см. Форма кончика: прямая (6,7 см. изогнутая), прямая (1,4 см. короткий тип) и 3 мм J-tip (6 см.). Гидрофильное покрытие по всей длине.	25	шт	35 550,00	888 750,00	КФ УМС
Итого МИ:		302					242 604 551,90	
1.1.3. Реагенты и реактивы								
1	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	1	уп	208 367,00	208 367,00	КФ УМС
2	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	1	уп	208 367,00	208 367,00	КФ УМС
3	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	32	уп	220 495,00	7 055 840,00	КФ УМС
4	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	ЗЦП	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	20	уп	283 495,00	5 669 900,00	КФ УМС
5	Набор реагентов Coeliac Disease Profile A (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately)	ЗЦП	Набор реагентов Coeliac Disease Profile A (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) на 16 тестов	3	уп	154 497,00	463 491,00	КФ УМС
6	Набор реагентов Coeliac Disease Profile G (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately)	ЗЦП	Набор реагентов Coeliac Disease Profile G (tissue transglutami-nase (endomysium), gliadin-analogue fusion peptide (GAF-3X) separately) на 16 тестов	3	уп	216 395,00	649 185,00	КФ УМС
7	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	ЗЦП	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	3	уп	113 106,00	339 318,00	КФ УМС
8	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine ресептор на 96 тестов	2	уп	332 052,00	664 104,00	КФ УМС
9	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	7	уп	346 490,00	2 425 430,00	КФ УМС
10	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	3	уп	234 607,00	703 821,00	КФ УМС
11	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	2	уп	259 224,00	518 448,00	КФ УМС
12	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	ЗЦП	Набор для определения антител к phospholipase A2 ресептор (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	1	уп	259 224,00	259 224,00	КФ УМС
13	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	ЗЦП	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов	2	уп	170 546,00	341 092,00	КФ УМС
14	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	13	уп	266 317,00	3 462 121,00	КФ УМС
15	Набор реагентов Endomysium A	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	2	уп	174 332,00	348 664,00	КФ УМС

16	Набор реагентов Endomysium G	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgG к эндомиозину на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	2	уп	174 332,00	348 664,00	КФ УМС
17	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом и-РИФ на клеточном субстрате Нер-2 -«золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	30	уп	115 206,00	3 456 180,00	КФ УМС
18	Reagent dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Crithidia luciliae, 10 слайдов по 5 чипов	6	уп	94 752,00	568 512,00	КФ УМС
19	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	2	уп	242 550,00	485 100,00	КФ УМС
20	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	ЗЦП	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	43	уп	219 000,00	9 417 000,00	КФ УМС
21	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	2	шт	80 083,00	160 166,00	КФ УМС
22	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	200	шт	32 000,00	6 400 000,00	КФ УМС
23	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	25	набор	59 000,00	1 475 000,00	КФ УМС
24	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	20	шт	18 000,00	360 000,00	КФ УМС
25	Реагент для определения vwf Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vwf Ag, 4*5 мл. Glycin буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	3	набор	329 000,00	987 000,00	КФ УМС
26	Калибратор PT-MultiCalibrator, 6*1 мл.	ЗЦП	Калибратор PT-MultiCalibrator, 6*1 мл.	5	набор	59 000,00	295 000,00	КФ УМС
27	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	ЗЦП	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	15	набор	199 000,00	2 985 000,00	КФ УМС
28	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	ЗЦП	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	7	набор	60 825,00	425 775,00	КФ УМС
29	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	ЗЦП	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	6	набор	165 000,00	990 000,00	КФ УМС
30	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	ЗЦП	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	2	набор	140 543,00	281 086,00	КФ УМС
31	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	ЗЦП	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	2	набор	96 243,00	192 486,00	КФ УМС
32	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	ЗЦП	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	14	набор	16 000,00	224 000,00	КФ УМС
33	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	41	набор	39 283,00	1 610 603,00	КФ УМС
34	Стандартная плазма, 10*1 мл.	ЗЦП	Стандартная плазма, 10*1 мл.	2	набор	57 024,00	114 048,00	КФ УМС
35	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	2	набор	110 702,00	221 404,00	КФ УМС
36	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	9	набор	42 000,00	378 000,00	КФ УМС
37	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	6	набор	59 456,00	356 736,00	КФ УМС
38	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	3	набор	59 000,00	177 000,00	КФ УМС
39	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	31	набор	49 356,00	1 530 036,00	КФ УМС
40	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	37	набор	65 640,00	2 428 680,00	КФ УМС
41	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x 10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер),уп(200тестов)	ЗЦП	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x 10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер),уп(200тестов)	2	набор	253 440,00	506 880,00	КФ УМС
42	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	54	набор	32 947,00	1 779 138,00	КФ УМС
43	Реагент для определения 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	12	набор	58 000,00	696 000,00	КФ УМС
44	Мультифибрин "U" (бичий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрин "U" (бичий), 10*5 мл на 500 тестов	21	набор	34 500,00	724 500,00	КФ УМС
45	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	17	набор	56 700,00	963 900,00	КФ УМС
46	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	ЗЦП	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	11	уп	180 180,00	1 981 980,00	КФ УМС
47	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	ЗЦП	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	10	набор	60 952,00	609 520,00	КФ УМС
48	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	ЗЦП	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	30	набор	10 707,00	321 210,00	КФ УМС
49	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DL 1x2000 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DL 1x2000 мл	28	уп	28 353,00	793 884,00	КФ УМС
50	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DS 1x42 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DS 1x42 мл	21	уп	57 689,29	1 211 475,00	КФ УМС
51	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	29	уп	17 846,00	517 534,00	КФ УМС
52	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)H 1,5 мл (контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)H 1,5 мл (контрольная кровь)	18	набор	31 595,00	568 710,00	КФ УМС
53	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)L 1,5 мл (контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)L 1,5 мл (контрольная кровь)	18	набор	31 595,00	568 710,00	КФ УМС
54	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь)	18	набор	31 595,00	568 710,00	КФ УМС
55	Реагент гематологический CELLPACK 20л	ЗЦП	Реагент гематологический CELLPACK 20л	65	уп	35 138,00	2 283 970,00	КФ УМС
56	Раствор очищающий Celclean 50 мл	ЗЦП	Раствор очищающий Celclean 50 мл	100	уп	29 820,54	2 982 053,57	КФ УМС
57	Контрольная кровь XN Check L1	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L1	32	фл	48 021,00	1 536 672,00	КФ УМС
58	Контрольная кровь XN Check L2	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L2	32	фл	48 021,00	1 536 672,00	КФ УМС
59	Контрольная кровь XN Check L3	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L3	32	фл	48 021,00	1 536 672,00	КФ УМС
60	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	ЗЦП	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	3	уп	41 694,00	125 082,00	КФ УМС
61	Промывочная вода SP-RINSE 10L	ЗЦП	Промывочная вода SP-RINSE 10L	3	уп	32 327,00	96 981,00	КФ УМС
62	Термоустойчивая фольга Ribbon keumax T775 Thermo foil Resist	ЗЦП	Термоустойчивая фольга Ribbon keumax T775 Thermo foil Resist	1	шт	35 077,68	35 077,68	КФ УМС
63	Раствор SULFOLYSER 5L	ЗЦП	Раствор SULFOLYSER 5L	6	уп	79 936,00	479 616,00	КФ УМС
64	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	16	уп	118 301,00	1 892 816,00	КФ УМС
65	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	19	уп	23 112,00	439 128,00	КФ УМС
66	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	14	уп	209 469,64	2 932 575,00	КФ УМС

67	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	7	уп	109 286,00	765 002,00	КФ УМС
68	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	7	уп	73 944,64	517 612,50	КФ УМС
69	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	12	уп	379 453,57	4 553 442,86	КФ УМС
70	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	90	уп	27 702,00	2 493 180,00	КФ УМС
71	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	ЗЦП	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	1	уп	299 914,29	299 914,29	КФ УМС
72	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	ЗЦП	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови	4	уп	107 460,71	429 842,86	КФ УМС
73	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	16	фл	10 950,00	175 200,00	КФ УМС
74	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	16	фл	10 950,00	175 200,00	КФ УМС
75	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	16	фл	10 950,00	175 200,00	КФ УМС
76	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	ЗЦП	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	2	уп	101 195,00	202 390,00	КФ УМС
77	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	ЗЦП	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	40	набор	12 052,00	482 080,00	КФ УМС
78	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения +2 +8С	ЗЦП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения +2 +8С	50	набор	11 832,00	591 600,00	КФ УМС
79	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	ЗЦП	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	2	фл	7 955,36	15 910,71	КФ УМС
80	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)	4	уп	29 423,00	117 692,00	КФ УМС
81	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	ЗЦП	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	6	набор	208 148,00	1 248 888,00	КФ УМС
82	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	ЗЦП	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	1	уп	265 039,00	265 039,00	КФ УМС
83	Нб А2 контроль норма NORMAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нб А2 контроль норма NORMAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	1	уп	408 132,00	408 132,00	КФ УМС
84	Раствор Capriclean 25мл 2- 8С	ЗЦП	Раствор Capriclean 25мл 2- 8С	1	набор	49 555,00	49 555,00	КФ УМС
85	Резервуар с обезмечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	ЗЦП	Резервуар с обезмечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	1	набор	54 699,00	54 699,00	КФ УМС
86	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	3	набор	76 350,00	229 050,00	КФ УМС
87	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	ЗЦП	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	1	набор	46 960,00	46 960,00	КФ УМС
88	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	ЗЦП	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	1	набор	102 843,00	102 843,00	КФ УМС
89	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	21	набор	137 363,00	2 884 623,00	КФ УМС
90	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	3	набор	151 729,00	455 187,00	КФ УМС
91	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	ЗЦП	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	10	набор	78 647,00	786 470,00	КФ УМС
92	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	28	набор	137 363,00	3 846 164,00	КФ УМС
93	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	ЗЦП	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	8	набор	78 647,00	629 176,00	КФ УМС
94	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	ЗЦП	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	8	набор	151 245,00	1 209 960,00	КФ УМС
95	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	1	уп	120 925,00	120 925,00	КФ УМС
96	Буфер для разведения гемоглобина MINICAP HEMOGLOBIN (E) BUFFER	ЗЦП	Готовый к использованию буфер для разведения гемоглобина на системекapиллярного электрофореза, объем 1x250 мл	1	уп	109 410,00	109 410,00	КФ УМС
97	Previ Color Gram Aceton Fuschin, 500 ml	ЗЦП	Красители во флаконах	1	фл	59 544,64	59 544,64	КФ УМС

98	Previ Color Gram Iodine, 500 ml	ЗЦП	Красители во флаконах	1	фл	29 348,21	29 348,21	КФ УМС
99	Previ Color Gram Crystal violet , 500 ml	ЗЦП	Красители во флаконах	1	фл	24 089,29	24 089,29	КФ УМС
100	Vitek MS-DS Target Slides	ЗЦП	Слайды	12	набор	578 071,43	6 936 857,14	КФ УМС
101	Vitek MS- Chca (Matrix) матричный раствор	ЗЦП	Растворы в ампулах	12	набор	89 245,00	1 070 940,00	КФ УМС
102	Vitek MS FA	ЗЦП	Растворы в ампулах	2	набор	93 750,00	187 500,00	КФ УМС
103	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	3	набор	17 549,11	52 647,32	КФ УМС
104	PREVI Color Gram Nozzle cleaning solution, 2,5 л Очищающий раствор, 2,5 л	ЗЦП	Для микробиологических исследований	1	уп	48 857,14	48 857,14	КФ УМС
105	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	5	уп	108 400,00	542 000,00	КФ УМС
106	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	6	уп	143 100,00	858 600,00	КФ УМС
107	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	6	уп	104 100,00	624 600,00	КФ УМС
108	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	6	уп	143 000,00	858 000,00	КФ УМС
109	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x30мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	20	уп	330 000,00	6 600 000,00	КФ УМС
110	Инкубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x40мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	20	уп	330 000,00	6 600 000,00	КФ УМС
111	Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий Bact/Alert 3D Combo,t +15 +30 C (100 шт/уп) (100x30мл)	ЗЦП	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	25	уп	330 000,00	8 250 000,00	КФ УМС
112	Polystyrene tubes (12*75mm) (1*2000шт), для микробиологических исследований.	ЗЦП	одноразовые пластиковые стерильные пробирки	1	набор	100 096,00	100 096,00	КФ УМС
113	Экспресс-тесты для качественного анализа содержания антигена Ag COVID-19	ЗЦП	Экспресс-тесты для качественного анализа содержания антигена Ag COVID-19	3750	шт	1 800,00	6 750 000,00	КФ УМС
114	Раствор для окраски ретикулоцитов	ЗЦП	Раствор для окраски ретикулоцитов	1	фл	4 500,00	4 500,00	КФ УМС
115	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	ЗЦП	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	66	фл	2 500,00	165 000,00	КФ УМС
116	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	ЗЦП	Для определения цитоза, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	5	набор	12 100,00	60 500,00	КФ УМС
117	Краситель Диахим-ЦитоСтейн-ГК, гематоксилин Каранин 1000 мл	ЗЦП	Краситель Диахим-ЦитоСтейн-ГК, гематоксилин Каранин 1000 мл	1	фл	15 000,00	15 000,00	КФ УМС
118	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, щипочка 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, щипочка и контейнер для сбора образца)	2000	набор	2 947,00	5 894 000,00	КФ УМС
119	Набор реагентов для окраски урогенитальных мазков по Папаниколау	ЗЦП	Набор реагентов для окраски цитологических препаратов по методике Папаниколау. Принцип метода: ядра клеток избирательно окрашиваются гематоксилином, цитоплазма - смесью красителей в разные цвета в зависимости от типа клеток и их зрелости. Состав набора: гематоксин по Гаррису - 1 флакон(1000 мл), краситель Папаниколау - 1 флакон(1000 мл), краситель оранжевый G6 - 1 флакон(1000 мл), литий углекислый - 1 флакон (3 мл). Набор рассчитан на 1000 исследований	5	уп	56 000,00	280 000,00	КФ УМС
120	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	ЗЦП	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	5	уп	39 200,00	196 000,00	КФ УМС
121	Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале	ЗЦП	Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале № 20	50	уп	20 000,00	1 000 000,00	КФ УМС
122	Диски с оптохином этилгидрокупрена гидрохлорид для идентиф пневмококков	ЗЦП	Набор дисков для идентификации пневмококков, стрептококков	2	фл	2 850,00	5 700,00	КФ УМС
123	Диски для тестирования на оксидазную активность.	ЗЦП	Диски пропитанные специальным реагентом во флаконах	1	фл	3 100,00	3 100,00	КФ УМС
124	Полоски для теста на образование нитрата. Флакон 25 полосок.	ЗЦП	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	10	фл	2 850,00	28 500,00	КФ УМС
125	Полистироловые пробирки (12*75mm) (1*2000шт), для микробиологических исследований.	ЗЦП	одноразовые пластиковые стерильные пробирки	1	набор	89 371,43	89 371,43	КФ УМС
126	Набор реагентов для научно-исследовательских целей Anaerobic Indicator +15 +25 C. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Для микробиологических исследований.	2	набор	23 964,29	47 928,58	КФ УМС
127	Набор реагентов для научно-исследовательских целей GENbox anaer (10 генераторов) +2 +25 C. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Для микробиологических исследований.	2	набор	18 758,93	37 517,86	КФ УМС
128	Биотест для контроля тепловой стерилизации	ЗЦП	Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе	2	уп	6 950,00	13 900,00	КФ УМС

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

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

193	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мг, ofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	6	набор	9 400,00	56 400,00	КФ УМС
194	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	6	набор	9 400,00	56 400,00	КФ УМС
195	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100µ мг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	9 400,00	18 800,00	КФ УМС
196	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	10	уп	9 400,00	94 000,00	КФ УМС
197	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (с) 10 мг, clotrimazole (с), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	2	набор	9 400,00	18 800,00	КФ УМС
198	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	уп	9 400,00	47 000,00	КФ УМС
199	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	15	уп	9 400,00	141 000,00	КФ УМС
200	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	6	уп	9 400,00	56 400,00	КФ УМС
201	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	10	набор	9 400,00	94 000,00	КФ УМС
202	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам домефлоксацин 10 мг, № 10 катриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	3	уп	9 400,00	28 200,00	КФ УМС
203	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперацillin/тазобактам (pt) 100/10 мг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	10	набор	9 400,00	94 000,00	КФ УМС
204	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	3	уп	9 400,00	28 200,00	КФ УМС
205	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мг, Linezolid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	6	набор	9 400,00	56 400,00	КФ УМС
206	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	10	уп	9 400,00	94 000,00	КФ УМС
207	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	8	набор	9 400,00	75 200,00	КФ УМС
208	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мг, Ceferime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	8	набор	9 400,00	75 200,00	КФ УМС
209	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	3	набор	9 400,00	28 200,00	КФ УМС
210	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мг, ketconazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	3	набор	9 400,00	28 200,00	КФ УМС
211	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mg) 10 мг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	15	набор	47 000,00	705 000,00	КФ УМС
212	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	15	набор	9 400,00	141 000,00	КФ УМС
213	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспифунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	10 900,00	54 500,00	КФ УМС
214	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	10 900,00	54 500,00	КФ УМС
215	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мг, упаковка № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 катриджей	5	набор	9 400,00	47 000,00	КФ УМС

216	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	9 400,00	47 000,00	КФ УМС
217	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефеперим-сульбактам 10 мкг 75/30 № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	9 400,00	47 000,00	КФ УМС
218	Набор дисков для определения чувствительности к нитрофурифу (fu) 10 мкг, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	для определения активности В-лактамазы	3	набор	12 000,00	36 000,00	КФ УМС
219	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (fu) 10 мкг, (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	9 400,00	47 000,00	КФ УМС
220	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колистин 10 мкг, (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	9 400,00	47 000,00	КФ УМС
221	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-В 300units, (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	9 400,00	47 000,00	КФ УМС
222	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	5	набор	9 400,00	47 000,00	КФ УМС
223	Цефтазидим/авибактам 10/4 мг	ЗЦП	Цефтазидим/авибактам 10/4 мг	3	набор	47 000,00	141 000,00	КФ УМС
224	Цефтаролин 5 мг	ЗЦП	Цефтаролин 5 мг	3	набор	14 800,00	44 400,00	КФ УМС
225	Набор реагентов CD1 a APC 100tests	ЗЦП	Набор реагентов CD1 a APC 100tests	1	уп	178 425,00	178 425,00	КФ УМС
226	Очищающий Раствор clean 5,0 L.	ЗЦП	Очищающий Раствор clean 5,0 L.	1	уп	33 346,43	33 346,43	КФ УМС
227	Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20L	ЗЦП	Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20L	6	уп	33 346,43	200 078,57	КФ УМС
228	Набор реагентов CD138 APC 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов CD138 APC 100 tests	2	уп	362 600,00	725 200,00	КФ УМС
229	Набор реагентов CD13 PE 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов CD13 PE 100 тестов	2	уп	228 360,00	456 720,00	КФ УМС
230	Лизирующий раствор Lysing Solution	ЗЦП	Лизирующий раствор Lysing Solution	4	уп	184 561,00	738 244,00	КФ УМС
231	Набор реагентов Simultest anti Карпа/Lambda_50тестов	ЗЦП	Набор реагентов Simultest anti Карпа/Lambda_50тестов	2	уп	263 519,64	527 039,29	КФ УМС
232	Отмывающий раствор Cell wash 5 L	ЗЦП	Отмывающий раствор Cell wash 5 L	4	уп	29 297,32	117 189,29	КФ УМС
233	Пробирка круглодонная 5 мл с крышкой, ПС, 1000 шт/уп	ЗЦП	Пробирки 5 мл круглодонные полистирольные с крышкой 125 шт в упаковке/1000шт в коробке/Tube 5ml 12x75mm RBtm PS 125pk	3	уп	84 906,25	254 718,75	КФ УМС
234	Набор реагентов CD5 APC на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов CD5 APC на 100 тестов	2	уп	178 425,00	356 850,00	КФ УМС
235	Набор реагентов HU CD41a APC, 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов HU CD41a APC, 100 tests	1	уп	247 484,82	247 484,82	КФ УМС
236	Набор реагентов CD24 PE на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов PE labeled anti-human CD24, 100 tests	1	уп	159 108,04	159 108,04	КФ УМС
237	Набор реагентов CD11c APC 100test	ЗЦП	Набор реагентов CD11c APC 100test	2	уп	187 515,18	375 030,36	КФ УМС
238	Раствор Shutdown Solution, 5 L	ЗЦП	Раствор Shutdown Solution, 5 L	5	уп	33 346,43	166 732,14	КФ УМС
239	Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests	ЗЦП	Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests	1	уп	229 108,00	229 108,00	КФ УМС
240	Набор реагентов CD4 APC-Cy7 MAB 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов CD4 APC-Cy7 MAB 100 тестов	2	уп	271 332,14	542 664,29	КФ УМС
241	Набор реагентов Multitest 6-Color TBNK Reagent 50 tests	ЗЦП	Набор реагентов Multitest 6-Color TBNK Reagent 50 tests	2	уп	760 868,00	1 521 736,00	КФ УМС
242	Набор реагентов CD79b APC 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов CD79b APC 100 tests	1	уп	247 486,61	247 486,61	КФ УМС
243	Раствор Permeabilizing Solution200 testsПермализирующий раствор	ЗЦП	Раствор Permeabilizing Solution200 testsПермализирующий раствор	1	уп	119 633,93	119 633,93	КФ УМС
244	Набор реагентов CD 99 PE 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов CD 99 PE 100 tests	1	уп	212 341,96	212 341,96	КФ УМС
245	Набор реагентов CD 23 APC 100tests	ЗЦП	Набор реагентов CD 23 APC 100tests	2	уп	204 863,39	409 726,79	КФ УМС
246	Набор реагентов CD103 APC- A700 100test	ЗЦП	Набор реагентов CD103 APC- A700 100test	1	уп	287 295,54	287 295,54	КФ УМС
247	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исслед.	ЗЦП	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагалловым красным на 200 исслед.	20	набор	5 350,00	107 000,00	КФ УМС
248	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	1	набор	28 850,00	28 850,00	КФ УМС
249	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	2	набор	35 700,00	71 400,00	КФ УМС
250	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	37 350,00	74 700,00	КФ УМС
251	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	40 330,00	80 660,00	КФ УМС
252	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	3	набор	39 510,00	118 530,00	КФ УМС
253	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	3	набор	41 545,00	124 635,00	КФ УМС

254	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	7	набор	39 510,00	276 570,00	КФ УМС
255	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	6	набор	41 540,00	249 240,00	КФ УМС
256	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	6	набор	32 140,00	192 840,00	КФ УМС
257	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	10	набор	37 320,00	373 200,00	КФ УМС
258	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	18	набор	43 110,00	775 980,00	КФ УМС
259	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса 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	42 570,00	212 850,00	КФ УМС
260	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	8	набор	43 900,00	351 200,00	КФ УМС
261	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	11	набор	42 030,00	462 330,00	КФ УМС
262	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	3	набор	39 510,00	118 530,00	КФ УМС
263	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	4	набор	41 545,00	166 180,00	КФ УМС
264	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	15	набор	36 680,00	550 200,00	КФ УМС
265	Набор реагентов Описиторх - IgG - ИФА - БЕСТ для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов Описиторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	19	набор	35 340,00	671 460,00	КФ УМС
266	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	14	набор	38 030,00	532 420,00	КФ УМС
267	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	14	набор	39 620,00	554 680,00	КФ УМС
268	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	14	набор	40 470,00	566 580,00	КФ УМС
269	Набор реагентов Бест для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	22	набор	50 310,00	1 106 820,00	КФ УМС
270	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий , 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий , 96 тестов	24	набор	41 780,00	1 002 720,00	КФ УМС
271	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	12	набор	43 120,00	517 440,00	КФ УМС

272	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma hominis</i> , 96 определений	2	набор	39 515,00	79 030,00	КФ УМС
273	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	ЗЦП	Набор для определения <i>Mycoplasma hominis</i> IgA	2	набор	41 545,00	83 090,00	КФ УМС
274	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	3	набор	39 510,00	118 530,00	КФ УМС
275	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	4	набор	41 545,00	166 180,00	КФ УМС
276	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	4	набор	39 340,00	157 360,00	КФ УМС
277	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	3	набор	43 080,00	129 240,00	КФ УМС
278	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	6	набор	70 290,00	421 740,00	КФ УМС
279	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	2	набор	233 580,00	467 160,00	КФ УМС
280	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	17	набор	77 780,00	1 322 260,00	КФ УМС
281	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	3	набор	327 020,00	981 060,00	КФ УМС
282	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	15	набор	92 400,00	1 386 000,00	КФ УМС
283	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	1	набор	229 060,00	229 060,00	КФ УМС
284	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	49	набор	43 400,00	2 126 600,00	КФ УМС
285	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	17	набор	41 300,00	702 100,00	КФ УМС
286	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ УМС
287	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	41	набор	43 400,00	1 779 400,00	КФ УМС
288	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	41	набор	43 400,00	1 779 400,00	КФ УМС
289	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	6	набор	41 300,00	247 800,00	КФ УМС
290	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	1	набор	41 300,00	41 300,00	КФ УМС
291	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерии, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерии, 96 определений	5	набор	41 300,00	206 500,00	КФ УМС
292	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ УМС
293	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	3	набор	41 300,00	123 900,00	КФ УМС
294	ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	ЗЦП	ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	9	набор	285 620,00	2 570 580,00	КФ УМС
295	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	55	набор	11 865,00	652 575,00	КФ УМС
296	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК 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	46	набор	44 210,00	2 033 660,00	КФ УМС
297	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	ЗЦП	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	9	набор	17 960,00	161 640,00	КФ УМС
298	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	ЗЦП	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	9	шт	112 650,00	1 013 850,00	КФ УМС
299	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	ЗЦП	Планшеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	14	уп	120 000,00	1 680 000,00	КФ УМС
300	Гребенки стерильные для КФФ (упаковка 10*10 шт)	ЗЦП	Гребенки стерильные (упаковка 10*10 шт)	1	уп	140 000,00	140 000,00	КФ УМС
301	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	ЗЦП	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	26	набор	5 030,00	130 780,00	КФ УМС

302	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000 , 48 определенных	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000 , 48 определенных	1	набор	15 400,00	15 400,00	КФ УМС
303	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определенных	ЗЦП	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определенных	1	набор	17 250,00	17 250,00	КФ УМС
304	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определенных	ЗЦП	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определенных	24	набор	26 979,46	647 507,04	КФ УМС
Итого РР:		304					212 157 052,91	
1.1.4. Дезинфицирующие средства								
Итого ДС:		0					0,00	
1.1.5. Детское питание								
1	Специализированное питание для людей с повышенными потребностями в белке, энергии, витаминах.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	бутылка	1 290,00	387 000,00	НЦДР
2	Специализированное детское питания, гиперкалорийная сухая смесь с высоким содержанием белка 4г/100мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	162	пачка	6 250,00	1 012 500,00	НЦДР
3	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	170	уп	4 039,29	686 679,30	КФ УМС
4	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	170	уп	4 039,29	686 679,30	КФ УМС
5	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	уп	3 855,36	308 428,80	КФ УМС
6	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	уп	3 855,36	308 428,80	КФ УМС
7	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	уп	3 708,93	296 714,40	КФ УМС
8	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	уп	4 358,04	348 643,20	КФ УМС
9	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	уп	6 244,64	562 017,60	КФ УМС
10	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	уп	2 859,00	285 900,00	КФ УМС
11	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	260	уп	5 070,54	1 318 340,40	КФ УМС
12	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Согласно технической спецификации	110	уп	5 070,54	557 759,40	КФ УМС
Итого ДП:		12					6 759 091,20	
Итого медицинские товары:		675					936 353 314,96	
1.2. Немедицинские товары								
1.2.1. Специальное питание, продукты питания								
1	Бутилированная вода	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1461	бутыль	450,00	657 450,00	КФ УМС
Итого специальное питание:		1					657 450,00	
1.2.2. Канцелярские товары								
1	Бумага А4	тендер	Согласно технической спецификации	19580	пачка	1 357,14	26 572 801,20	КФ УМС
2	Автоматическая шариковая ручка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13082	шт	50,00	654 100,00	КФ УМС
3	Бумага для заготовок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	926	комплект	284,59	263 530,34	КФ УМС
4	Бумага для заготовок на липкой основе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	936	уп	102,31	95 762,16	КФ УМС
5	Бумага универсальная самоклеющаяся (33 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1096	пачка	1 881,60	2 062 233,60	КФ УМС
6	Бумага универсальная самоклеющаяся (60 этикеток)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	733	пачка	1 881,60	1 379 212,80	КФ УМС
7	Бейдж 100x80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3611	шт	59,85	216 118,55	КФ УМС
8	Бейдж 115x92 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	72,77	1 455,40	КФ УМС
9	Дырокол	ЗЦП	Согласно технической спецификации	181	шт	1 680,00	304 080,00	КФ УМС
10	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	472	шт	992,25	468 342,00	КФ УМС
11	Индекс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	894	набор	180,00	160 920,00	КФ УМС
12	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	147	шт	2 700,00	396 900,00	КФ УМС
13	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	956	шт	30,00	28 680,00	КФ УМС
14	Клей-карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1173	шт	265,00	310 845,00	КФ УМС
15	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	123	шт	463,34	56 990,82	КФ УМС
16	Ластик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	113	шт	25,36	2 865,68	КФ УМС
17	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	301	набор	346,50	104 296,50	КФ УМС
18	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	223	шт	75,00	16 725,00	КФ УМС
19	Нитки для прошивания документов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1772	шт	199,50	353 514,00	КФ УМС
20	Пожницы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	398	шт	235,00	93 530,00	КФ УМС
21	Органайзер настольный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	309	набор	1 990,00	614 910,00	КФ УМС
22	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1062	шт	392,70	417 047,40	КФ УМС
23	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	625	шт	392,70	245 437,50	КФ УМС
24	Папки на 2-кольцах	ЗЦП	Согласно технической спецификации	173	шт	550,00	95 150,00	КФ УМС
25	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	539	шт	48,21	25 985,19	КФ УМС
26	Скобы для степлера, № 10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1829	пачка	60,00	109 740,00	КФ УМС
27	Скобы для степлера, № 24/6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3501	пачка	150,00	525 150,00	КФ УМС
28	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	927	шт	201,60	186 883,20	КФ УМС
29	Скрепки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	551	пачка	50,72	27 946,72	КФ УМС
30	Точилка для карандаша	ЗЦП	Согласно технической спецификации	124	шт	68,25	8 463,00	КФ УМС
31	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	21805	шт	7,77	169 424,85	КФ УМС
32	Штемпельная краска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	шт	750,00	300 000,00	КФ УМС
33	Шило для документов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	118	шт	154,35	18 213,30	КФ УМС
34	Жидкий клей канцелярский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	110,00	1 320,00	КФ УМС
35	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5308	шт	80,00	424 640,00	КФ УМС
36	Опечатающее устройство	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 500,00	3 000,00	КФ УМС
37	Штрих лента размером 43*25 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3000	рулон	450,00	1 350 000,00	КФ УМС
38	Подушка увлажняющая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	480,00	3 840,00	КФ УМС
39	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	уп	5 229,00	15 687,00	КФ УМС
40	Ручки с креплением	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	250,00	25 000,00	КФ УМС
41	Термолента для контроль-кассовых машин	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5760	рулон	130,00	748 800,00	КФ УМС
Итого канцелярские товары:		41					38 859 541,01	
1.2.3. Медицинские газы. Расходные материалы к оборудованию систем медицинских газов								
1	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	м. куб.	253,57	152 142,00	КФ УМС
2	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1700	кг	178,57	303 569,00	КФ УМС
3	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	кг	535,71	535 710,00	КФ УМС
4	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	баллон	44 642,86	89 285,72	КФ УМС
5	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	баллон	3 571,43	46 428,59	КФ УМС
6	Моноксид азота	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	баллон	725 000,00	2 900 000,00	КФ УМС
7	Кислород медицинский O2 (99,5%)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	баллон	2 678,57	535 714,00	КФ УМС
8	Гелий жидкий с частотой (99,9999 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	литр	12 321,43	12 321 430,00	КФ УМС
9	Азот N2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	14	баллон	151 785,71	2 124 999,94	КФ УМС
10	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	баллон	136 607,14	1 366 071,40	КФ УМС
11	Водород (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	баллон	178 571,43	892 857,15	КФ УМС

12	Воздух синтетический (воздух нулевой)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	баллон	223 214,29	1 785 714,32	КФ УМС
13	Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	баллон	147 321,43	2 209 821,45	КФ УМС
14	Кислород медицинский жидкий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	180000	кг	83,93	15 107 400,00	КФ УМС
Итого МГ:		14					40 371 143,57	
1.2.4. Материалы для трудового обучения								
Итого материалы для ТО:		0					0,00	
1.2.5. Материалы для лаборатории моделирования и ортезирования								
Итого материалы для лаб. моделирования:		0					0,00	
1.2.6. Моющие средства								
1	Мыло жидкое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 737	бутыль	1 200,00	2 084 400,00	КФ УМС
2	Освежитель воздуха	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 450	баллон	315,00	456 750,00	КФ УМС
3	Порошок универсальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 247	пачка	474,00	1 065 078,00	КФ УМС
4	Средство для мытья стекол с распылителем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 133	фл	365,00	413 545,00	КФ УМС
5	Чистящее средство порошковое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 957	пачка	370,00	724 090,00	КФ УМС
6	Мыло хозяйственное твердое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 548	шт	123,00	436 404,00	КФ УМС
7	Чистящее средство гелевое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 406	бутыль	323,40	778 100,40	КФ УМС
8	Средство для мытья посуды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	978	бутыль	358,31	350 427,18	КФ УМС
Итого моющие средства:		8					6 308 794,58	
1.2.7. ГСМ								
1	Бензин АИ-92	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1800	литр	162,50	292 500,00	г. Кызылорда
Итого ГСМ:		1					292 500,00	
1.2.8. Мягкий инвентарь								
Итого мягкий инвентарь:		0					0,00	
1.2.9. Хозяйственные товары								
1	Емкости для медицинских отходов 1,5 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8656	шт	164,64	1 425 123,84	КФ УМС
2	Емкости для медицинских отходов 6 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8484	шт	274,60	2 329 706,40	КФ УМС
3	Емкость-контейнер для утилизации медицинских отходов (одноразовый) 3 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3406	шт	204,54	696 663,24	КФ УМС
4	Бумажные полотенца Z-укладки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40 116	уп	324,76	13 028 072,16	КФ УМС
5	Салфетки бумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 196	уп	202,65	445 019,40	КФ УМС
6	Туалетная бумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	17 791	рулон	90,00	1 601 190,00	КФ УМС
7	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "А" на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	37 375	шт	16,60	620 425,00	КФ УМС
8	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "А" на завязках 700*1100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	27 703	шт	35,50	983 456,50	КФ УМС
9	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "Б" на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	169 544	шт	21,00	3 560 424,00	КФ УМС
10	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "Б" на завязках 600*1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	49 466	шт	33,80	1 671 950,80	КФ УМС
11	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса "В" на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7 355	шт	15,60	114 738,00	КФ УМС
12	Бахилы одноразовые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5 320	пара	7,00	37 240,00	КФ УМС
13	Стаканчики одноразовые 200мл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	314 600	шт	3,13	984 698,00	КФ УМС
14	Фартук одноразовый ламинированный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 412	шт	110,00	705 320,00	КФ УМС
15	Фартук одноразовый полиэтиленовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	378 000	шт	11,00	4 158 000,00	КФ УМС
16	Емкость мерная 1 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	116	шт	565,95	65 650,20	КФ УМС
17	Картридж для термозапасной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	15 750,00	189 000,00	КФ УМС
18	Локтевые дозаторы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	109	шт	5 292,00	576 828,00	КФ УМС
19	Плечки пластмассовые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 005	шт	91,25	91 806,75	КФ УМС
20	Пломба пластиковая, длина 300 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 030	шт	22,00	44 660,00	КФ УМС
21	Стремянка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	8 510,00	8 510,00	КФ УМС
22	Очки защитные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 550	шт	950,00	3 372 500,00	КФ УМС
23	Обойный клей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	пачка	1 290,00	3 870,00	КФ УМС
24	Шпагат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	бобина	3 404,00	6 808,00	КФ УМС
25	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	2 490,00	12 450,00	КФ УМС
26	Гигрометр для измерения влажности	ЗЦП	Согласно технической спецификации	114	шт	2 000,00	228 000,00	КФ УМС
27	Термометр комнатный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	429	шт	700,00	300 300,00	КФ УМС
28	Термометр для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	шт	1 500,00	180 000,00	КФ УМС
29	Ведро с педалью 10 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	555	шт	3 818,10	2 119 045,50	КФ УМС
30	Губки для уборки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	уп	58,80	1 764,00	КФ УМС
31	Губки кухонные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	432	уп	163,80	70 761,60	КФ УМС
32	Корзина для мусора	ЗЦП	Согласно технической спецификации	170	шт	871,50	148 155,00	КФ УМС
33	Щетка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 746	шт	173,25	302 494,50	КФ УМС
34	Перчатки нитриловые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	17 456	пара	86,00	1 501 216,00	КФ УМС
35	Перчатки резиновые	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 936	пара	320,25	2 221 254,00	КФ УМС
36	Тряпка бытовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	447	уп	1 300,00	581 100,00	КФ УМС
37	Швабра с мопом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	31	шт	4 933,95	152 952,45	КФ УМС
38	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	504	пачка	210,00	105 840,00	КФ УМС
39	Батарея ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	722	уп	141,75	102 343,50	КФ УМС
40	Батарея аккумуляторная ААА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	402	уп	630,00	253 260,00	КФ УМС
41	Батарея АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	925	уп	141,75	131 118,75	КФ УМС
42	Батарея аккумуляторная АА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	454	уп	735,00	333 690,00	КФ УМС
43	Батарея типа «таблетка»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	299,00	2 392,00	КФ УМС
44	Батарея типа «таблетка» малая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	305	шт	97,65	29 783,25	КФ УМС
45	Антисклизывающее покрытие для кабинетов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	м	11 730,00	351 900,00	КФ УМС
46	МОП Сингл Микро Тек с одной рабочей поверхностью	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	шт	19 800,00	1 782 000,00	КФ УМС
47	МОП Сингл микро Плюс антибактериальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	22 400,00	224 000,00	КФ УМС
48	Диспенсер для бумажных полотенец	ЗЦП	Согласно технической спецификации	240	шт	2 799,00	671 760,00	КФ УМС
49	Резинки для денег	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	уп	375,00	187 500,00	КФ УМС
50	Пакет фасовочный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	рулон	709,82	354 910,00	КФ УМС
51	Пакет фасовочный с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	рулон	491,07	245 535,00	КФ УМС
Итого ХТ:		51					49 317 185,84	
1.2.10. Запасные части к медицинскому оборудованию								

1	Реконструктор для магнитно-резонансного томографа Magnetom Verio	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	10 714 285,71	10 714 285,71	КФ УМС
2	Фильтр серийный 470788801	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	295 982,14	295 982,14	КФ УМС
3	Прокладка дверная 460029001	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	499 687,50	999 375,00	КФ УМС
4	Комплект прокладок 563110672	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	285 714,29	285 714,29	КФ УМС
5	Клапан FV 09_570110101	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	848 214,29	848 214,29	КФ УМС
6	Клапан FV03 570357801	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	441 071,43	441 071,43	КФ УМС
7	Обратный клапан R2 570368801	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	406 250,00	406 250,00	КФ УМС
8	Клапан FV 02	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	836 607,14	836 607,14	КФ УМС
9	Вакуумный насос на Лор-комбайн UE-3000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	618 750,00	618 750,00	КФ УМС
10	Аппарат Боброва для нагнетания АБН/Элема-Н	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	107 142,86	214 285,72	КФ УМС
Итого ЗЧ к МО:		10					15 660 535,72	
1.2.11. Запасные части и комплектующие к ОС не относящиеся к МО								
Итого ЗЧ к ОС:		0					0,00	
1.2.12. Бланочные, штемпельные и типографские продукции								
Итого бланки:		0					0,00	
1.2.13. Основные средства								
1	Стол лабораторный для микроскопов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	245 000,00	245 000,00	КФ УМС
2	Стол лабораторный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	230 000,00	690 000,00	КФ УМС
3	Стол для переговоров	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	290 000,00	290 000,00	КФ УМС
4	Кресло офисное на колесиках	ЗЦП	Согласно технической спецификации	19	шт	42 223,21	802 240,99	КФ УМС
5	Стол лабораторный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	11	шт	104 464,29	1 149 107,19	КФ УМС
6	Шкаф инструментальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	201 428,57	402 857,14	КФ УМС
7	Шкаф для хранения медицинских изделий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	88 375,00	883 750,00	КФ УМС
8	Шкафы гардеробные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	24	шт	58 973,27	1 415 358,48	КФ УМС
9	Стеллаж металлический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	58 258,93	582 589,30	КФ УМС
10	Стол для обработки инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	48 482,14	96 964,28	КФ УМС
11	Стол письменный на металлокаркасе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	89 357,14	2 680 714,20	КФ УМС
12	Экран стола 140 с кабель-каналом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	23 383,93	701 517,90	КФ УМС
13	Тумба на колесиках с 3-мя выдвижными ящиками со встроенным замком	ЗЦП	Согласно технической спецификации	32	шт	42 669,64	1 365 428,48	КФ УМС
14	Шкаф для документов со стеклянными прозрачными дверьми	ЗЦП	Согласно технической спецификации	17	шт	91 366,07	1 553 223,19	КФ УМС
15	Стол письменный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	104 062,50	208 125,00	КФ УМС
16	Брифинг-приставка на металлокаркасе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	56 491,07	112 982,14	КФ УМС
17	Шкаф для документов со стеклянными дверьми в алюминиевой рамке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	153 241,07	306 482,14	КФ УМС
18	Шкаф для одежды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	92 973,21	185 946,42	КФ УМС
19	Шкаф плательный с полками	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	65 008,93	780 107,16	КФ УМС
20	Кресло посетителя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	шт	19 607,14	784 285,60	КФ УМС
21	Стол пластиковый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	31 982,14	1 599 107,00	КФ УМС
22	Кресло сотрудника на колесиках	ЗЦП	Согласно технической спецификации	28	шт	28 687,50	803 250,00	КФ УМС
23	Диван мягкий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	206 357,14	825 428,56	КФ УМС
24	Шкаф для посуды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	42 508,93	85 017,86	КФ УМС
25	Стол обеденный на металлокаркасе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	14	шт	47 330,36	662 625,04	КФ УМС
26	Переносной терминал сбора данных (ТСД)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	154 300,00	1 543 000,00	КФ УМС
27	Принтер штрих-кодов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	84 821,43	2 544 642,86	КФ УМС
28	Сканер штрих-кодов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	шт	26 785,71	937 500,00	КФ УМС
Итого ОС:		28					24 237 250,93	
Итого немед.товары:		154					175 704 401,65	
Итого товары:		829					1 112 057 716,61	
1 Работы								
1	Изготовление и установка жалюзи	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	работа	1 078 571,86	1 078 571,86	
Итого работы:		1					1 078 571,86	
1 Услуги								
1.1. Услуги питания								
1	Услуга по организации питания для Клинической базы (стационар)	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	214 652 934,42	214 652 934,42	КФ УМС
2	Услуга организации питания НЦДР	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	37 200 105,37	37 200 105,37	КФ УМС
3	Услуга организации питания Кызылординский филиал	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 378 567,88	5 378 567,88	КФ УМС
Итого услуги питания:		3					257 231 607,67	
1.2. Услуги прачечной								
1	Услуга прачечной для Кызылординского филиала	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	807 827,58	807 827,58	КФ УМС
Итого услуги прачечной:		1					807 827,58	
1.3. Услуги утилизации медотходов								
1	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Б"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	147 526	кг	54,17	7 991 483,42	КФ УМС
2	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "В"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	17 849	кг	44,59	795 886,91	КФ УМС
3	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Г"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7615	кг	37,08	282 364,20	КФ УМС
Итого услуги утилизации медотходов:		3					9 069 734,53	
1.4. Услуги IT, связи, почты, Интернет, коммунальные услуги и т.п.								
1	Услуги по продлению лицензии на программно-аппаратный комплекс Fortinet	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	12 918 375,00	12 918 375,00	КФ УМС
Итого услуги IT т.п.:		1					12 918 375,00	
1.5. Прочие услуги								
1	Сервисное обслуживание оборудования системы вентиляции особо чистых помещений	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	35 000 000,00	35 000 000,00	КФ УМС
2	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Стерилизатор универсальный больничный GETINGE HS6610"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 250 000,00	3 250 000,00	КФ УМС
3	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Видокамера» (4-шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	420 214,28	420 214,28	КФ УМС

4	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Блоки управления камеры» (4-шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	420 214,28	420 214,28	КФ УМС
5	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Мониторы» (4 – шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	210 107,14	210 107,14	КФ УМС
6	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Источник света» (4-шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	420 214,28	420 214,28	КФ УМС
7	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Инсуффляторы»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	210 107,14	210 107,14	КФ УМС
8	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Коагулятор» (2-шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	210 107,14	210 107,14	КФ УМС
9	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Насосные системы» (2-шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	210 107,14	210 107,14	КФ УМС
10	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Karl Storz «Гибкие эндоскопы» (5-шт.)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	420 214,28	420 214,28	КФ УМС
11	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Видеоэндоскопические комплексы «Karl Storz» с инструментарием 3шт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 271 741,07	3 271 741,07	КФ УМС
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Универсальная цифровая радиологическая система для скелетной радиологии: «AXIOM ARISTOS MX», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 821 428,57	4 821 428,57	КФ УМС
13	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система «AXIOM ICONOS R200», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 750 000,00	3 750 000,00	КФ УМС
14	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Компьютерный томограф SOMATOM SENSATION 40 Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 459 821,43	5 459 821,43	КФ УМС
15	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Magnetom Verio -3T», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	10 000 000,00	10 000 000,00	КФ УМС
16	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis MP» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 192 857,14	4 192 857,14	КФ УМС
17	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система Avanto» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	8 858 035,71	8 858 035,71	КФ УМС
18	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Рентген аппарат Polymobil plus» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 295 535,71	2 295 535,71	КФ УМС
19	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая рентгеновская система Multix Top» (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 525 892,86	2 525 892,86	КФ УМС
20	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "C" с ручным стендом Arcadis Varic, Arcadis Orbic» (2 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 525 892,86	2 525 892,86	КФ УМС
21	Услуга аренды анализатора проточный цитофлуориметрий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 687 500,00	4 687 500,00	КФ УМС
Итого прочие услуги:		21					93 159 991,03	
Итого услуги:		29					373 187 535,81	
Всего по разделу 1:		859					1 486 323 824,28	