

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2020 год Корпоративного Фонда «University Medical Center»

№	Наименование	Способ закупок	Краткая характеристика	Количество / объем	Единица измерения	Цена за единицу товара, тенге	Сумма, планируемая для закупки без учета	Наименование организатора
1	2	3	4	5	6	7,00	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	Раствор для перитонеального диализа (Дианил) 2,27% по 5000мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для перитонеального диализа	150	пакет	5 500,00	825 000,00	КФ УМС
2	Раствор для перитонеального диализа (Физионил) 1,36% по 2000мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для перитонеального диализа	4020	пакет	5 430,00	21 828 600,00	КФ УМС
3	Раствор для перитонеального диализа (Физионил) 2,27% по 2000мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для перитонеального диализа	5020	пакет	5 340,00	27 258 600,00	КФ УМС
4	Раствор гемодиализный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Primasol 2 не менее 500мл для аппарата Prismaflex	50	шт	9 200,00	460 000,00	КФ УМС
5	Гонадотропин менопаузный	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ	400	фл	7 973,39	3 189 356,00	КФ УМС
6	Пиперациллин и Тазобактам 4,5 г пор /	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок для приготовления раствора для инъекций	6565	шт	1 500,00	9 847 500,00	ННЦМД
7	Базиликсимаб 20 мг лиофил	пп. 32) п. 3.1. Правил	Базиликсимаб 20 мг лиофил	15	фл	501600	7 524 000,00	КФ УМС
8	Вода для инъекций 100 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для инъекций	1600	фл	198,00	316 800,00	КФ УМС
9	Калия хлорид 7,5% по 200мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения	3090	фл	229,00	707 610,00	КФ УМС
10	Натрия гидрокарбонат 4% по 200мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	11070	фл	209,00	2 313 630,00	КФ УМС
11	Натрия хлорид 5,85% по 100 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	435	фл	355,00	154 425,00	КФ УМС
12	Натрия хлорид 5,85% по 200 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	50	фл	395,00	19 750,00	КФ УМС
13	Натрия хлорид, натрия ацетат, калия хлорид 200мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	40	фл	199,00	7 960,00	КФ УМС
14	Натрия хлорид 0,45% по 400 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	3000	фл	249,00	747 000,00	КФ УМС
15	Натрия хлорид 5,85% по 400 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	500	фл	390,00	195 000,00	КФ УМС
16	Рингера локка по 1000мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	натрия хлорид 9,0; калия хлорид 0,2; кальция хлорид 0,2; вода для инъекций до 1 л.	4000	фл	329,00	1 316 000,00	КФ УМС
17	Формальдегид 10%	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачная бесцветная жидкость со своеобразным острым запахом	200	канистра	300,00	60 000,00	КФ УМС
18	Декстроза 5% 250 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	Декстроза 5% 250 мл р-р	13 318	фл	153,86	2 049 107,48	КФ УМС

19	Натрия хлорид 0,9% 100мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	Натрия хлорид 0,9% 100мл р-р	67 700	фл	105,76	7 159 952,00	КФ УМС
20	Натрия хлорид 0,9% 250 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	Натрия хлорид 0,9% 250 мл р-р	45 000	фл	95,00	4 275 000,00	КФ УМС
21	Идарубицин	пп. 32) п. 3.1. Правил	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	186	фл	35 200,00	6 547 200,00	КФ УМС
22	Метотрексат 15мг/3 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для интраокального введения	448	фл	3 500,00	1 568 000,00	КФ УМС
23	Треосульфат	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок для приготовления раствора для инфузий	276	фл	51 780,00	14 291 280,00	КФ УМС
24	Иммуноглобулин человека нормальный 5%	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий 5% - 50 мл	105	фл	34 000,00	3 570 000,00	ННЦМД
25	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации 500 МЕ лиофил порошок	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	498	фл	97 861,93	48 735 241,14	ННЦМД
26	Напроксен 275мг таб	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	7000	табл	49,00	343 000,00	ННЦМД
27	Метотрексат 500мг/20 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	концентрат для приготовления инъекционного раствора для внутривенных инфузий 500 мг	1330	фл	15 500,00	20 615 000,00	КФ УМС
28	Натрия хлорид 0,9% 500мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	20495	фл	135,00	2 766 825,00	КФ УМС
29	Микафунгин 50 мг лиофил	пп. 32) п. 3.1. Правил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 50 мг, Япония, астеллас Фарма Тех ЛТД	215	фл	100 000,00	21 500 000,00	КФ УМС
30	Жировая эмульсия 20% по 100 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	эмульсия для внутривенных инфузий 20% - 100 мл	90	фл	6 000,00	540 000,00	КФ УМС
31	Фоллитропин альфа 5,5 мкг (75 МЕ) пор	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем	500	фл	10 024,57	5 012 285,00	КФ УМС
31	Хориогонадотропин альфа 250 мкг/0,5 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 0,5мл	30	катридж	17 266,99	518 009,70	КФ УМС
32	Цетрореликс 0,25 мг пор	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем	205	фл	12 284,89	2 518 402,45	КФ УМС
33	Вода для инъекций 5мл	ЗЦП	Растворитель для приготовления лекарственных форм для	600	ам	22,94	13 764,00	КФ "УМС"
34	Амброксол 7,5мг/мл 100мл р-р	ЗЦП	раствор для приема внутрь и ингаляций во флаконе	152	фл	544,57	82 774,64	КФ "УМС"
35	Вазелин	ЗЦП	мазь	568	туб	51,98	29 524,64	КФ "УМС"
36	Ксилометазолин 0,05% по 10 мл капли	ЗЦП	капли назальные	250	фл	231,76	57 940,00	КФ "УМС"
37	Перекись водорода 3% 25мл р-р	ЗЦП	раствор для наружного применения	1018	фл	24,19	24 625,42	КФ "УМС"
38	Сальбутамол 5 мг/мл, 20 мл р-р	ЗЦП	раствор для небулайзера	141	фл	1 171,21	165 140,61	КФ "УМС"
39	Фенотерол и Ипратропия бромид 20мл р-р	ЗЦП	раствор для ингаляций	494	фл	1 358,81	671 252,14	КФ "УМС"
40	Хлоропирамин 2% 1 мл р-р	ЗЦП	раствор для инъекций	2030	ам	75,64	153 549,20	КФ "УМС"
41	Ципрофлоксацин 3 мг/мл 10 мл капли	ЗЦП	Капли ушные	72	фл	369,91	26 633,52	КФ "УМС"
42	Фамотидин 20мг 5мл пор	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций	1180	фл	625,00	737 500,00	КФ "УМС"
43	Такролимус 5 мг/мл по 1 мл конц	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для в/в инфузий	60	фл	30 000,00	1 800 000,00	КФ "УМС"

44	Имуноглобулин антигитимитарный (лошадиный)	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки покрытые пленочной оболочкой	342	фл	119 000,00	40 698 000,00	КФ "УМС"
45	Вориконазол 50 мг таб	пп. 32) п. 3.1. Правил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	200	табл	1 790,00	358 000,00	КФ "УМС"
46	Вориконазол 200мг лиофил	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций	400	фл	44 000,00	17 600 000,00	КФ "УМС"
47	Кофеин- цитрат натрия 20мг /мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций	2 500	ам	9 500,00	23 750 000,00	КФ "УМС"
48	Мелфалан 50 мг	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки 100мг	25	фл	58 500,00	1 462 500,00	КФ "УМС"
49	Реланиум	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 0,5% по 2 мл	717	ам	84,72	60 744,24	КФ "УМС"
50	Морфин	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 1% по 1 мл	232	ам	85,82	19 910,24	КФ "УМС"
51	Промедол	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 2 % - 1 мл	509	ам	119,75	60 952,75	КФ "УМС"
52	Дротаверин/Дротаверин 2% 2мл раствор для инъекций	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 40мг/2мл	300	ам	29,44	8 832,00	КФ "УМС"
53	Смектит диоктаэдрический 3гр	ЗЦП	Порошок для приготовления суспензии для применения внутрь	2570	пакет	245,80	631 706,00	КФ "УМС"
54	Транексамовая кислота	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл.	1650	ам	2 089,78	3 448 137,00	КФ "УМС"
55	Триамцинолон 40 мг/мл сусп	ЗЦП	суспензия для инъекций 40мг/мл	700	ам	459,89	321 923,00	КФ "УМС"
56	Норэпинефрин 2 мг/мл 4 мл	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	910	ам	814,00	740 740,00	КФ "УМС"
57	Аллопуринол 100 мг. Таб.	ЗЦП	таблетки	6760	табл	14,66	99 101,60	КФ "УМС"
58	Ацикловир 250 мг. Порошок	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инфузий	570	фл	780,83	445 073,10	КФ "УМС"
59	Меркаптопурин 50 мг	ЗЦП	таблетка 50 мг	4700	табл	44,00	206 800,00	КФ "УМС"
60	Нистатин 500 000ед. Табл.	ЗЦП	таблетки покрытые пленочной оболочкой	21310	табл	10,22	217 788,20	КФ "УМС"
61	Сульфаметоксазол и Триметоприм 480 мг.	ЗЦП	таблетки	3200	табл	52,50	168 000,00	КФ "УМС"
62	Метотрекат 5000мг/200 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	концентрат для приготовления инъекционного раствора для внутривенных инфузий 500 мг	50	фл	69 000,00	3 450 000,00	КФ "УМС"
63	Аминокислоты 10%-100 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	2685	фл	6 249,60	16 780 176,00	КФ "УМС"
64	Винкристин 0,5мг/мл 2мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения	1543	амп	770,34	1 188 634,62	КФ "УМС"
Итого ЛС:		64					334 260 256,69	
1.1.2.	Медицинские изделия							
1	Колпачок MiniCap	пп. 32) п. 3.1. Правил	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	5000	шт	250,00	1 250 000,00	КФ УМС
2	Мешки дренажные для гемодиализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мешки дренажные для гемодиализа, объем не менее 9 л.	170	шт	2 550,00	433 500,00	КФ УМС
3	Трубка для перитонеального диализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка для перитонеального диализа, переходная повышенной прочности	40	шт	9 700,00	388 000,00	КФ УМС
4	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX HF 20 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX HF 20 SET	12	шт	139 320,00	1 671 840,00	КФ УМС
5	Набор для почечной терапии ST 60 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии менее ST 60 SET для аппарата PRISMAFLEX	50	шт	89 100,00	4 455 000,00	КФ УМС

6	Набор для почечной терапии ST 100 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии менее ST 100 SET для аппарата PRISMAFLEX	40	шт	89 100,00	3 564 000,00	КФ УМС
7	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET	28	шт	139 320,00	3 900 960,00	КФ УМС
8	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET	5	шт	168 480,00	842 400,00	КФ УМС
9	Коллост гель	ЭОИ	Гель Коллост 7%	300	шт	46 223,00	13 866 900,00	ННЦМД
10	Комплект (для перевязки ЦВК)	ЭОИ	Комплект медицинских изделий и медицинских расходных материалов для хирургических манипуляций и процедур одноразовый, стерильный	4022	комплект	1 179,00	4 741 938,00	ННЦМД
11	Канюля, размер XS	пп. 32) п. 3.1. Правил	назальные канюли одноразовые, размер XS (в упаковке 10 шт).	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ УМС
12	Канюля, размер XL	пп. 32) п. 3.1. Правил	назальные канюли одноразовые, размер XL (в упаковке 10 шт).	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ УМС
13	Маска, размер M	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конструкция маски создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер M, одноразовые.	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ УМС
14	Маска, размер S	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конструкция маски создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер S, одноразовые.	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ УМС
15	Маска, размер L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конструкция маски создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер L, одноразовые.	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ УМС
16	Картридж	пп. 32) п. 3.1. Правил	CG8 к анализатору i-STAT №25	700	шт	3 600,00	2 520 000,00	КФ УМС
17	Тест-картридж для аппарата АСТ	пп. 32) п. 3.1. Правил	Тест-картридж для аппарата АСТ, активированное время свертывания при высоком содержании гепарина	25	шт	3 200,00	80 000,00	КФ УМС
18	Картридж INR к анализатору i-STAT	пп. 32) п. 3.1. Правил	Картридж PT/INR для определения протромбинового времени, МНО (24шт/уп)	24	шт	3 300,00	79 200,00	КФ УМС
19	Пинцет хирургический, 150x2,5 мм.	ЗЦП	Пинцет хирургический, 150x2,5 мм.	25	шт	1 200,00	30 000,00	ННЦМД
20	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	пп. 32) п. 3.1. Правил	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	10	набор	100 000,00	1 000 000,00	РДЦ

21	Лента упаковочная	пп. 32) п. 3.1. Правил	липкая лента с индикатором, размер 19мм x 50 м	3087	шт	1 580,00	485 060,00	КФ УМС
22	Химический индикатор паровой стерилизации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Химический индикатор паровой стерилизации, ИНТЕСТ-П-121/20-02 одноразовый, №1000	66	уп	4 500,00	297 000,00	КФ УМС
23	Бумага для видеопринтера, размер 100x145 мм	ЗЦП	Бумага для видеопринтера цветного, размер 100x145 мм к аппарату Sony UPC-21L	10	уп	66 964,29	669 642,86	КФ УМС
24	С-S-BDS-SV1 упаковка с 500 тест-полосками для индикатора	пп. 32) п. 3.1. Правил	Используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, Contrast-PCD (синий) – процесс направленные устройства и	5	уп	314 023,00	1 570 115,00	КФ УМС
25	стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора (БДС) с Contrast-PCD (синий) со 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара.	1	уп	167 122,00	167 122,00	КФ УМС
26	Эндопротез-сетки полипропиленовый для восстановительной хирургии	пп. 32) п. 3.1. Правил	Эндопротез-сетки изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Цвет: белый или бело-синий Толщина: 0,3-0,4 мм Объемная пористость: 85-90% Поверхностная плотность: 38-4	10	шт	25 200,00	252 000,00	КФ УМС
27	Эндопротез-лента для хирургического лечения	пп. 32) п. 3.1. Правил	лента для хирургического лечения недержания мочи состоящий из полипропиленовых и поливинилиденфторидных (ПВДФ) мононитей диаметром 120 мкм с объемной пористостью: 72 %, поверхностная плотность: 60 г/м2, сетчатый эндопротез в индивидуальной упаковке стерильный размером 1,1 x 30 см.	20	шт	143 750,00	2 875 000,00	КФ УМС
28	Шовный материал М3(2/0). Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 25,5 до 26,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладать антисептическими свойствами против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE.M4 (1), длина нити не менее 90 см, игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	3500	шт	705,00	2 467 500,00	КФ УМС

29	Шовный материал М2(3/0). Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 25,5 до 26,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладать антисептическими свойствами против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE.М4 (1), длина нити не менее 90 см, игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	3000	шт	705,00	2 115 000,00	КФ УМС
30	Шовный материал М4(1). Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 39,5 до 40,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити USP 1 (M4) HR 40 мм1/2, колющая длина нити 90 см, фиолетовая Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	4000	шт	705,00	2 820 000,00	КФ УМС
31	Шовный материал. Размер 1.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, размер 1. Изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити USP 1 (M4) HR 48 мм1/2, колющая длина нити 90 см, фиолетовая Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	3700	шт	705,00	2 608 500,00	КФ УМС

32	Шовный материал. Размер 2.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, размер 2. Изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити USP 2 (M5) HR 48 мм 1/2, колющая длина нити 90 см, фиолетовая Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной	5100	шт	705,00	3 595 500,00	КФ УМС
33	Шовный материал. Этибонд зеленый 5/0 75 см.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый 5/0 75 см нерассасывающийся две иглы 13мм. Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) колющая, для улучшения проникновения. 1/2 окружности игла HR 16 мм, длина нити 75 см.	108	шт	560,00	60 480,00	КФ УМС
34	Шовный материал. Этибонд зеленый М3 (5/0) 90 см.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый М3 (2/0) 90 см нерассасывающийся две иглы 17мм. Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) колющая, для улучшения проникновения. 1/2 окружности игла HR 2x17 мм, длина нити 75 см.	60	шт	1 000,00	60 000,00	КФ УМС
35	Шовный материал. Этибонд зеленый М5 (2/0) 26см.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый М5 (2/0) 26 см нерассасывающийся две иглы 26мм. Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M5) колющая, для улучшения проникновения. 1/2 окружности игла HR 40-48 мм, длина нити 75 см.	150	шт	560,00	84 000,00	КФ УМС
36	Шовный материал (M3,5)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, размер 0. Длина иглы 40-48мм. Нить изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити USP 0 (M3,5) HR 40-48 мм 1/2, колющая длина нити 90 см, фиолетовая Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	2900	шт	705,00	2 044 500,00	КФ УМС

37	Шовный хирургический рассасывающийся материал M1 USP 5/0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, размер 0. Длина мглы 40-48мм. Нить изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M1 USP 5/0 1/2, 13 мм колющая, длина нити 75 см, фиолетовая Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	1024	шт	680,00	696 320,00	КФ УМС
38	Шовный хирургический рассасывающийся материал M 0,7 USP 6/0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, размер 0. Длина мглы 40-48мм. Нить изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M 0,7 USP 6/0 1/2, 13 мм колющая, длина нити 75 см, фиолетовая Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	200	шт	680,00	136 000,00	КФ УМС
39	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	Иммобилизирующие повязки, изготовленные из бинтов Софткаст лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные. Отвердевание полиуретановой смолы, входящей в состав бинта происходит при температуре максимум 36°C, что обеспечивает безопасность для пациента, различные варианты цветов бинта (белый, синий, красный, лиловый, черный), размер 7,6 см x 3,6 м.	210	шт	2 700,00	567 000,00	КФ УМС
40	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммобилизирующие повязки, изготовленные из бинтов Софткаст лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные. В составе специальное вещество, которое предотвращает прилипание перчаток к материалу бинта при наложении повязки, различные варианты цветов бинта (белый, синий, красный, лиловый, черный), размером 10,1 см x 3,6 м.	110	шт	3 590,00	394 900,00	КФ УМС

41	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммобилизующие повязки, изготовленные из бинтов Софткаст лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные. В составе специальное вещество, которое предотвращает прилипание перчаток к материалу бинта при наложении повязки, различные варианты цветов бинта (белый, синий, красный, лиловый, черный), размером 12,7 см x 3,6 м.	110	шт	4 250,00	467 500,00	КФ УМС
42	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммобилизующие повязки, изготовленные из бинтов Софткаст лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные. В составе специальное вещество, которое предотвращает прилипание перчаток к материалу бинта при наложении повязки, различные варианты цветов бинта (белый, синий, красный, лиловый, черный), размером 5,0 см x 3,6 м.	210	шт	3 000,00	630 000,00	КФ УМС
43	Повязка пленочная, прозрачная.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Повязка пленочная, прозрачная, размер 8,5x10,5 см, № 50.	1100	шт	500,00	550 000,00	КФ УМС
44	Повязка с впитывающей прокладкой Тегадерм.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Повязка с впитывающей прокладкой Тегадерм, размер 6,0 см x 7,0 см., пленочная, стерильная, нетканая пластырная основа с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена не прилипающим к ране слоем, поэтому повязка безболезненно снимается. У образный вырез для фиксации периферических вен. Каждая повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку.	20650	шт	180,00	3 717 000,00	КФ УМС
45	Повязка с впитывающей прокладкой Тегадерм (Медипор) + ПАД.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Повязка с впитывающей прокладкой Тегадерм (Медипор) + ПАД, размер 10x16 см. пленочная, стерильная, нетканая пластырная основа с нанесенным гипоаллергенным водоотталкивающим клеем и впитывающей прокладкой. Прокладка снабжена не прилипающим к ране слоем, поэтому повязка безболезненно снимается. Каждая повязка стерильна и имеет индивидуальную упаковку.	700	шт	295,00	206 500,00	КФ УМС
46	Повязка фиксирующая	пп. 32) п. 3.1. Правил	Повязка фиксирующая, предназначена для изготовления ортопедических повязок, приспособлений и специальных протезов, содержит в своем составе материал из сплетенных фиброгласовых волокон, пропитанных полиуретановой смолой, размер 5 см x 3,6 см.	200	шт	1 800,00	360 000,00	КФ УМС
47	Повязка фиксирующая	пп. 32) п. 3.1. Правил	Повязка фиксирующая, предназначена для изготовления ортопедических повязок, приспособлений и специальных протезов. Фиксирующая повязка содержит в своем составе материал из сплетенных фиброгласовых волокон, пропитанных полиуретановой смолой, размер 7,6 см x 3,6 м.	100	шт	2 600,00	260 000,00	КФ УМС

48	Повязка фиксирующая	пп. 32) п. 3.1. Правил	Повязка фиксирующая, предназначена для изготовления ортопедических повязок, приспособлений и специальных протезов, содержит в своем составе материал из сплетенных фиброгласовых волокон, пропитанных полиуретановой смолой, размер 10,1 см x 3,6 м.	100	шт	2 800,00	280 000,00	КФ УМС
49	Лейкопластырь с выемкой. Размер 6x7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь с выемкой. Размер 6x7 см	1000	шт	200,00	20 000,00	КФ УМС
50	Мягкий эластичный хирургический пластырь.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10x10 см в рулонах	600	шт	4 914,00	2 948 400,00	КФ УМС
51	Повязка для фиксации катетеров	пп. 32) п. 3.1. Правил	Прозрачная пленочная повязка 3М Тегадерм 4,4x4,4 см для фиксации катетеров.	3000	шт	152,00	456 000,00	КФ УМС
52	Датчик к аппарату Масимо SET SPO2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Датчик к аппарату Масимо SET SPO2, размер 2,5 30 кг	24	шт	56 900,00	1 365 600,00	КФ УМС
53	Игла для аспирации, Kitazato OPU 17G, длина 325 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Игла для аспирации, Kitazato OPU 17G, длина 325 мм	20	шт	6 000,00	120 000,00	КФ УМС
54	Игла для аспирации, Kitazato OPU 17G 800 мм, длина 350 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Игла для аспирации, Kitazato OPU 17G 800 мм, длина 350 мм	200	шт	11 300,00	2 260 000,00	КФ УМС
55	Пробирка центрифужная	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	4500	шт	515,20	2 318 400,00	КФ УМС
56	Соломинки для витрификации. Cryotop (G) Криотоп (зеленый)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Соломинки для витрификации и хранения ооцит/эмбрионов/бластоцист. Cryotop (G) Криотоп (зеленый) 10 шт в упаковке. Производитель Kitazato BioPharma. Страна Япония	6	уп	122 700,00	736 200,00	КФ УМС
57	Соломинки для витрификации, Cryotop (W) Криотоп (белый)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Соломинки для витрификации и хранения ооцит/эмбрионов/бластоцист. Cryotop (W) Криотоп (белый), 10 шт в упаковке. Производитель Kitazato BioPharma. Страна Япония	6	уп	122 700,00	736 200,00	КФ УМС
58	Соломинки для витрификации Cryotop (R) Криотоп (красный)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Соломинки для витрификации и хранения ооцит/эмбрионов/бластоцист. Cryotop (R) Криотоп (красный), 10 шт в упаковке. Производитель Kitazato BioPharma. Страна Япония	6	уп	122 700,00	736 200,00	КФ УМС
59	Соломинки для витрификации Cryotop (B) Криотоп (синий)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Соломинки для витрификации и хранения ооцит/эмбрионов/бластоцист. Cryotop (B) Криотоп (синий), 10 шт в упаковке. Производитель Kitazato BioPharma. Страна Япония	6	уп	122 700,00	736 200,00	КФ УМС
60	Чашка	пп. 32) п. 3.1. Правил	Размер 100x20мм, одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Производитель	250	уп	391,00	97 750,00	КФ УМС
61	Чашка Oosafe	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чашка 60x15 мм, одноразовая, стерильная, прошедшая МЕА-тест, материал полистирол.	200	шт	407,00	81 400,00	КФ УМС
62	Чашка для проведения ИКСИ	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая МЕА-тест, материал-полистирол.	200	шт	407,00	81 400,00	КФ УМС
63	Фильтры для инкубатора MIRI	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для инкубатора MIRI, HEPA/VOC фильтр для инкубатора Mini. Используется для очистки газа поступающего в инкубатор.	4	шт	106 658,04	426 632,14	КФ УМС
64	Фильтр на инкубатор Labotect CO2 C200	пп. 32) п. 3.1. Правил	для ЭКО на инкубатор Labotect CO2 C200	2	шт	110 096,00	220 192,00	КФ УМС
65	Фильтр на настольные инкубаторы Labo-C-Top	пп. 32) п. 3.1. Правил	для ЭКО на настольные инкубаторы Labo-C-Top	2	шт	93 656,25	187 312,50	КФ УМС
66	Гель для ультразвуковых исследований 250мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для ультразвуковых исследований 250мл	1689	фл	260,00	439 140,00	КФ УМС
67	Гель для ультразвуковых исследований 5 л	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для ультразвуковых исследований 5 л	53	фл	3 248,00	172 144,00	КФ УМС

68	Лейкопластырь 2,5x5 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь 2,5x5 см	2426	шт	210,00	509 460,00	КФ УМС
69	Лейкопластырь 5x500	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь 5x500	4215	шт	134,50	566 917,50	КФ УМС
70	Система для введения инфузионных растворов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система для введения инфузионных растворов	109587	шт	37,00	4 054 719,00	КФ УМС
71	Система для переливания крови	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система для переливания крови	14102	шт	81,00	1 142 262,00	КФ УМС
72	Скальпель №10	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №10	1910	шт	78,00	148 980,00	КФ УМС
73	Скальпель №11	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №11	3860	шт	78,00	301 080,00	КФ УМС
74	Скальпель №15	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №15	2220	шт	78,00	173 160,00	КФ УМС
75	Скальпель №19 со съёмным лезвием	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №19 со съёмным лезвием	1100	шт	78,00	85 800,00	КФ УМС
76	Скальпель №20	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №20	1230	шт	78,00	95 940,00	КФ УМС
77	Скальпель №22	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №22	1290	шт	78,00	100 620,00	КФ УМС
78	Скальпель №24	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №24	1200	шт	78,00	93 600,00	КФ УМС
79	Скальпель №36	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №36	4920	шт	78,00	383 760,00	КФ УМС
80	Шприц трехкомпонентный 10 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц трехкомпонентный 10 мл	423850	шт	15,70	6 654 445,00	КФ УМС
81	Шприц трехкомпонентный 20 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц трехкомпонентный 20 мл	254750	шт	22,55	5 744 612,50	КФ УМС
82	Шприц инсулиновый 1 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц инсулиновый 1 мл	17800	шт	15,97	284 266,00	КФ УМС
83	Шприц одноразовый стерильный 50 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц одноразовый стерильный 50 мл	46596	шт	57,46	2 677 406,16	КФ УМС
84	Комплект для покрытия инструментального стола	ЗЦП	Чехол хирургический на инструментальный столик. 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.	400	комплект	750,00	300 000,00	КФ УМС
85	Комплект ангиографический	ЗЦП	Покрывание для операционного поля ангиографическое с двумя или одним отверстием для катетеризации. Размеры 220x300,240x300,240x400 см	30	комплект	4 500,00	135 000,00	КФ УМС
86	Чехол для шнуров	ЗЦП	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	900	шт	750,00	675 000,00	КФ УМС
87	Комплект для периферического катетера новорожденных	ЗЦП	Простыня хирургическая 100x70 см. - 1шт. Шарик марлевый (размер лесной орех) - 5 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика маленькая - 1 шт. Фиксирующая полоска 3x15см - 1шт. Стерильная повязка -1шт	400	комплект	1 210,00	484 000,00	КФ УМС

88	Комплект для пупочной катетеризации	ЗЦП	Простыня хирургическая 100x70 см. – 1 шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15см- 2 шт. Халат.	400	комплект	1 900,00	760 000,00	КФ УМС
89	Комплект для вывихов	ЗЦП	Простыня хирургическая 100x70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1шт .Емкость для антисептика-1шт. Фиксирующая полоска 3x15см-4 шт. Зажим-1 шт	400	комплект	1 200,00	480 000,00	КФ УМС
90	Чехол для световода шнуров	ЗЦП	Чехол для световода шнуров, размер 240x12 см, на завязках в уп. 2 штуки.	400	шт	650,00	260 000,00	КФ УМС
91	Салфетка д/инъекции	ЗЦП	Для инъекции, пропитанные спиртом этиловым размер 65x56 мм.	878 810	шт	4,50	3 954 645,00	КФ УМС
92	Чехлы не тканевые. Размеры 70x15см, 120x15см, 2 м х 15 см	ЗЦП	Чехлы одноразовые, стерильные, не тканевые р.70x15см, 120x15см, 2 м х15 см	100	шт	350,00	35 000,00	КФ УМС
93	Простыня, размер 200x150	ЗЦП	Простыня стерильная, размер 200x150.	1 000	шт	350,00	350 000,00	КФ УМС
94	Простыня стерильная. Размер 110x140	ЗЦП	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140, плотность-42.	700	шт	110,00	77 000,00	КФ УМС
95	Маска медицинская	ЗЦП	Маска медицинская, трехслойная, на резинках, гипоаллергенная, длина 17,5 см, ширина 9,5 см.	94 500	шт	7,00	661 500,00	КФ УМС
96	Комплект (для челюстно лицевой хирургии)	ЗЦП	стерильный чехол 145x85 см, простыня 200x150см, пеленка 100x80 см с липким краем, халат 54р/р. рукава на рез.-2	300	комплект	2 500,00	750 000,00	КФ УМС
97	Гель для ультразвуковых исследований 250мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для ультразвуковых исследований 250мл	1689	фл	260,00	439 140,00	КФ УМС
98	Гель для ультразвуковых исследований 5 л	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для ультразвуковых исследований 5 л	53	фл	3 248,00	172 144,00	КФ УМС
99	Лейкопластырь 2,5x5 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь 2,5x5 см	2426	шт	210,00	509 460,00	КФ УМС
100	Лейкопластырь 5x500	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь 5x500	4215	шт	134,50	566 917,50	КФ УМС
101	Система для введения инфузионных растворов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система для введения инфузионных растворов	109587	шт	37,00	4 054 719,00	КФ УМС
102	Система для переливания крови	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система для переливания крови	14102	шт	81,00	1 142 262,00	КФ УМС
103	Скальпель №10	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №10	1910	шт	78,00	148 980,00	КФ УМС
104	Скальпель №11	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №11	3860	шт	78,00	301 080,00	КФ УМС
105	Скальпель №15	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №15	2220	шт	78,00	173 160,00	КФ УМС
106	Скальпель №19 со съёмным лезвием	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №19 со съёмным лезвием	1100	шт	78,00	85 800,00	КФ УМС
107	Скальпель №20	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №20	1230	шт	78,00	95 940,00	КФ УМС
108	Скальпель №22	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №22	1290	шт	78,00	100 620,00	КФ УМС
109	Скальпель №24	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №24	1200	шт	78,00	93 600,00	КФ УМС
110	Скальпель №36	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №36	4920	шт	78,00	383 760,00	КФ УМС

111	Шприц трехкомпонентный 10 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц трехкомпонентный 10 мл	423850	шт	15,70	6 654 445,00	КФ УМС
112	Шприц трехкомпонентный 20 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц трехкомпонентный 20 мл	254750	шт	22,55	5 744 612,50	КФ УМС
113	Шприц инсулиновый 1 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц инсулиновый 1 мл	17800	шт	15,97	284 266,00	КФ УМС
114	Шприц одноразовый стерильный 50 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц одноразовый стерильный 50 мл	46596	шт	57,46	2 677 406,16	КФ УМС
115	Комплект для покрытия инструментального стола	пп. 32) п. 3.1. Правил	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.	400	комплект	750,00	300 000,00	КФ УМС
116	Комплект ангиографический	пп. 32) п. 3.1. Правил	Покрывание для операционного поля ангиографическое с двумя или одним отверстием для катетеризации. Размеры 220x300,240x300,240x400 см	30	комплект	4 500,00	135 000,00	КФ УМС
117	Чехол для шнуров	пп. 32) п. 3.1. Правил	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	900	шт	750,00	675 000,00	КФ УМС
118	Комплект для периферического катетера новорожденных	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня хирургическая 100x70 см. - 1шт. Шарик марлевый (размер лесной орех) - 5 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика маленькая - 1 шт. Фиксирующая полоска 3x15см - 1шт. Стерильная повязка -1шт	400	комплект	1 210,00	484 000,00	КФ УМС
119	Комплект для пупочной катетеризации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня хирургическая 100x70 см. – 1 шт. Шарик марлевый (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15см- 2 шт. Халат.	400	комплект	1 900,00	760 000,00	КФ УМС
120	Комплект для вывихов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня хирургическая 100x70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1шт .Емкость для антисептика-1шт. Фиксирующая полоска 3x15см-4 шт. Зажим-1 шт	400	комплект	1 200,00	480 000,00	КФ УМС
121	Чехол для световода шнуров	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чехол для световода шнуров, размер 240x12 см, на завязках в уп. 2 штуки.	400	шт	650,00	260 000,00	КФ УМС
122	Салфетка д/инъекции	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для инъекции, пропитанные спиртом этиловым размер 65x56 мм.	878810	шт	4,50	3 954 645,00	КФ УМС
123	Чехлы не тканевые. Размеры 70x15см, 120x15см, 2 м x 15 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чехлы одноразовые, стерильные, не тканевые р.70x15см, 120x15см, 2 м x15 см	100	шт	350,00	35 000,00	КФ УМС
124	Простыня, размер 200x150	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня стерильная, размер 200x150.	1000	шт	350,00	350 000,00	КФ УМС
125	Простыня стерильная. Размер 110x140	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140, плотность-42.	700	шт	110,00	77 000,00	КФ УМС
126	Маска медицинская	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска медицинская, трехслойная, на резинках, гипоаллергенная, длина 17,5 см, ширина 9,5 см.	94500	шт	7,00	661 500,00	КФ УМС
127	Комплект (для челюстно лицевой хирургии)	пп. 32) п. 3.1. Правил	стерильный чехол 145x85 см, простыня 200x150см, пеленка 100x80 см с липким краем, халат 54р/р. рукава на рез.-2	300	комплект	2 500,00	75 000,00	КФ УМС
128	Воздуховод №2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8 см), цвет: зелёный.	59	шт	381,00	22 479,00	КФ УМС
129	Воздуховод	пп. 32) п. 3.1. Правил	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см), цвет: розовый.	57	шт	238,00	13 566,00	КФ УМС

130	Воздуховод №1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5 см), цвет: белый.	12	шт	381,00	4 572,00	КФ УМС
131	Воздуховод №4	пп. 32) п. 3.1. Правил	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см), цвет: красный.	113	шт	381,00	43 053,00	КФ УМС
132	Воздуховод педиатрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	Воздуховод педиатрический, стерильный, одноразового применения от 0 до 1 года.	8	шт	529,00	4 232,00	КФ УМС
133	Воздуховод № 5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Воздуховод нестерильный одноразового применения, размер 5, цвет – синий.	47	шт	381,00	17 907,00	КФ УМС
134	Воздуховод №3	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии, размер №3,0.	28	шт	381,00	10 668,00	КФ УМС
135	Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Известь натронная абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре 5 л. // Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H ₂ O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	120	шт	14 322,00	1 718 640,00	КФ УМС
136	Контур дыхательный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, с активным увлажнением, диаметр шлангов 10 мм, 1,2 м с влагосборником, с камерой увлажнения, с проводом обогрева и соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	651	шт	17 700,00	11 522 700,00	КФ УМС
137	Контур дыхательный, неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхательный, неонатальный, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм, со шлангом 0,8 м соединителями эластомерным 15F-9-11мм, с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м	329	шт	19 648,00	6 464 192,00	КФ УМС

138	Контур дыхательный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 2 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 1,5 м. Стерильный.	4800	шт	4 150,00	19 920 000,00	КФ УМС
139	Контур дыхательный длина контура до 1,6	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный гладкоствольный материал Smoothbore для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,6 м, с двумя разборными влагосорбниками, с клапанами поворотного типа, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента с герметизирующими "not losing" заглушками, с внешней защитным колпачком красного цвета, с эластомерными соединителями 22F на концах шлангах, с принадлежностями: соединители 22М-22М – 2 шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	500	шт	17 174,00	8 587 000,00	КФ УМС
140	Контур дыхательный, педиатрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхательный педиатрический, 15 мм с угловым соединителем, длина 1,6м с шлангом 0,8 м с мешком 1 л. для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. реверсивный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом с герметизирующим колпачком, с защитной крышкой на У-образном соединителе.	3000	шт	6 300,00	18 900 000,00	КФ УМС
141	Маска анестезиологическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска лицевая, анестезиологическая, без латекса, нестерильная, однократного применения для взрослых, размер № 4	3400	шт	565,00	1 921 000,00	КФ УМС
142	Фильтр вирусобактериальный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр вирусобактериальный с портом luer lock, для ИВЛ взрослый	6013	шт	678,00	4 076 814,00	КФ УМС
143	Фильтр тепловлагообменный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр тепловлагообменный, с портом luer lock, для новорожденных	3100	шт	968,00	3 000 800,00	КФ УМС
144	Фильтр тепловлагообменный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр тепловлагообменный, с портом luer lock, взрослый	4000	шт	774,00	3 096 000,00	КФ УМС
145	Фильтр для трахеотомической трубки	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр теплообменный с портом.	600	шт	629,00	377 400,00	КФ УМС

146	Дыхательный контур реанимационный для взрослых, с шлангом дыхательным, соединителями, влагосборниками// Контур дыхательный конфигурируемый Comract II 3,0м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 1,5м	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхательный для соединения аппаратов ГДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м, с двумя разборными влагосборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника, с дополнительным шлангом 0,8 м, с портами 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитной крышкой красного цвета, с принадлежностями: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления// Контур дыхательный конфигурируемый реверсивный для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Гофрированные шланги вдоха/выдоха растягивающиеся, длина от 70 до 300см, диаметр 22мм, на параллельном Y-образном соединителе 22М-22М-22М/15F закрытым защитным колпачком красного цвета, с двумя портами 7,6мм с герметизирующими заглушками, соединение на аппарат 22F, с двумя разборными самогерметизирующимися влагосборниками с клапанами поворотного типа, работающими в любом положении влагосборника, с дополнительным растягивающимся шлангом 70-150см. Шланги изготовлены из полиэтилена высокой плотности, жесткие детали - полипропилен, полиэтилен высокой плотности. Принадлежности: соединитель 22М-22М одна шт.	700	шт	5 891,00	4 123 700,00	КФ УМС
147	Маска наркозная №0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска наркозная с закрытой манжетой №0, неонатальная, разъем 15М	1030	шт	593,00	610 790,00	КФ УМС
148	Маска наркозная №1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М	800	шт	593,00	474 400,00	КФ УМС
149	Маска наркозная, педиатрическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска наркозная, с закрытой манжетой, №2, педиатрическая, разъем 22F.	2000	шт	593,00	1 186 000,00	КФ УМС
150	Маска, наркозная, взрослая	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска наркозная, с подкачиваемой манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	3040	шт	1 116,00	3 392 640,00	КФ УМС
151	Губковые покрытия 5x7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	для аппарата BTL-5000	200	шт	1 350,00	270 000,00	НЦДР
152	Губковые покрытия 12,5x10,5 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	для аппарата BTL-5000	200	шт	1 350,00	270 000,00	НЦДР
153	Плоские резиновые электроды 5x7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	для электротерапии для аппарата BTL-5000	30	шт	3 325,00	99 750,00	НЦДР
154	Плоские резиновые электроды 5x7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	для электротерапии для аппарата BTL-5000	30	шт	4 950,00	148 500,00	НЦДР
155	Марля медицинская	пп. 32) п. 3.1. Правил	Марля медицинская, х/б, отбеленная, ширина 90см, в рулонах по 1000 м, плотность 35	188800	м	57,70	10 893 760,00	КФ УМС
156	МИ	пп. 32) п. 3.1. Правил	МИ (отделение ортопедии ННЦМД)		шт		30 000 000,00	КФ УМС
157	Картридж	пп. 32) п. 3.1. Правил	CG8 к анализатору i-STAT №25	3450	шт	3 600,00	12 420 000,00	КФ УМС

158	Пластина эпифизарная	ЗЦП	Пластина эпифизарная 12mm. Пластина овальной формы с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна быть изогнута под углом 5 градусов в средней части или может быть зигзагообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю. Также с обоих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	32	шт	33 170,00	1 061 440,00	ННМЦ
159	Пластина эпифизарная	ЗЦП	Пластина эпифизарная 16mm, овальной формы с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна быть изогнута под углом 5 градусов в средней части или может быть зигзагообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю. Также с обоих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	27	шт	33 170,00	895 590,00	ННМЦ
160	Пластина эпифизарная	ЗЦП	Пластина эпифизарная мостовидная 12mm овальной формы с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна быть изогнута под углом 5 градусов в средней части или может быть зигзагообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю, при позиционировании пластины. Также с обоих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	30	шт	33 170,00	995 100,00	ННМЦ
161	Пластина эпифизарная	ЗЦП	Пластина эпифизарная мостовидная 16mm овальной формы с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна быть изогнута под углом 5 градусов в средней части или может быть зигзагообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю, при позиционировании пластины. Также с обоих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	25	шт	33 170,00	829 250,00	ННМЦ

162	Набор инструментов для малых фрагментов	ЗЦП	Сверло с быстроразъёмной муфтой Ø 2.5mm x 115mm, Сверло с быстроразъёмной муфтой Ø 3.5mm x 130mm, Сверло с ограничителем с быстроразъёмной муфтой Ø 2.8mm x 165mm, Метчик для кортикальных винтов Ø 3.5mm, Метчик для спонгиозных винтов Ø 4.0mm, Втулка направляющая диаметром 3.5/2.5mm, Зенкер с быстроразъёмной муфтой для винтов Ø 3.5/4.0mm, Рукоятка "Т" с быстроразъёмной муфтой, Направитель сверла двусторонний 3.5/2.5mm, Направитель сверла нейтральный и погружной 3.5mm, Направитель сверла универсальный двусторонний 3.5/4.0mm, Втулка направляющая с резьбой, размером 3.5mm, для сверла диаметром 2.8mm, Стержень шестигранный для отвертки 2.5mm, с быстроразъёмной муфтой, Отвертка шестигранная с винтодержателем 2,5mm, Отвертка динамометрическая с наконечником размером 2.5mm с нагрузкой 1,5 Нм, Глубиномер до 60mm, Ключ Allen для ограничителя сверла, Сгибатель металлический, Крючок острый, Костодержатель зубчатый с храповым фиксатором длиной 140mm, Зажим редуцированный заостренный, с храповым фиксатором, длиной 140mm, Костодержатель с винтовым фиксатором Verbrugge длиной 190mm, Направитель спицы Ø1.2mm, Отвертка для удаления винтов, Экстрактор винта 3.5mm, Трепан, Сверло по металлу Ø2.5mm, Ретрактор Hohmann с коротким узким концом длиной 160mm, шириной 8mm, Распатор длиной 8mm, Пластина Шаблон, Захват для винта, Сверло с быстроразъёмной муфтой мини 1.1, Контейнер для блокирующей системы больших размеров	1	шт	970 000,00	970 000,00	ННМЦ
163	Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязненных эндоскопов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов, в упаковке 200 шт. Производитель: Medivators Inc., США	40	уп	245 535,71	9 821 428,40	РДЦ
164	Набор щеток для чистки эндоскопов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор щеток для очистки эндоскопов, струну из стекловолокна, на конце которой расположены три силиконовых кольца, структура щеток создает вакуум, который втягивает моющее средство в просвет канала, полностью заполняя его для более эффективного удаления загрязнения, длина 2200mm. Диаметр канала: от 2,8mm до 5,0mm № 60. Производитель: Medivators Inc., США	5	уп	98 392,86	491 964,30	РДЦ
165	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-13, длина 7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-13 длина 7 см	40	шт	16 000,00	640 000,00	ННМЦД

166	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-13, длина 11 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-13 длина 11 см	20	шт	16 000,00	320 000,00	ННЦМД
167	Шприц с сухим гепарином	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц с сухим гепарином, для апирации проб из катетра, объем 2 мл.	6100	шт	766,88	4 677 968,00	КФ УМС
168	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЭЦП	согласно технической спецификации	30	шт	11 200,00	336 000,00	РДЦ
169	Датчик	пп. 32) п. 3.1. Правил	Датчик многоразовый Nikon Kohden для взрослого пациента (вес более 30 кг) к прикроватному монитору Nikon Kohden SpO2 BluPRO серии пальцевой многоразовый (>20кг, 1,6 м)	10	шт	125 600,00	1 256 000,00	ННЦМД
170	Кабель соединительный SpO2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Соединительный кабель SpO2 для подключения SpO2, длина 2,5 м, прямоугольный коннектор	10	шт	127 000,00	1 270 000,00	ННЦМД
171	Манжета для прикроватного монитора, для взрослых 23-33 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Манжета для прикроватного монитора, для взрослых 23-33 см.	14	шт	46 000,00	644 000,00	ННЦМД
172	Манжета для прикроватного монитора, для взрослых 33-45 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Манжета для прикроватного монитора, для взрослых 33-45 см	20	шт	46 000,00	920 000,00	ННЦМД
173	Манжета для измерения артериального давления	пп. 32) п. 3.1. Правил	Манжета для измерения артериального давления новорожденных 5см окружность 8-13см	10	шт	46 000,00	460 000,00	ННЦМД
174	Манжета	пп. 32) п. 3.1. Правил	манжета НиАД многоразовая для мониторинга давления одно портовая 13-18 см с коннектором	14	шт	46 000,00	644 000,00	ННЦМД
175	Манжета	пп. 32) п. 3.1. Правил	манжета НиАД многоразовая для мониторинга давления одно портовая 18-23 см с коннектором	14	шт	46 000,00	644 000,00	ННЦМД
176	Шланг воздушный для НИАД для взрослых и детей	пп. 32) п. 3.1. Правил	Соединительный шланг длиной 3,5 м к манжетам НИАД	2	шт	43 000,00	86 000,00	ННЦМД
177	Кабель ЭКГ, соединительный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кабель ЭКГ, соединительный, на 3/6 электродов (3 м) для монитора Nihon Kohden	13	шт	95 000,00	1 235 000,00	ННЦМД
178	Кабель пациента	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кабель пациента на 3 отведения ЭКГ (0.8 м, зажим) для монитора Nihon Kohden	13	шт	58 000,00	754 000,00	ННЦМД
179	Набор стерильный для гемодиализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	500	уп	1 500,00	750 000,00	ННЦМД
180	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭОИ	бумага креповая стандартная (зеленая) 750 x 750мм А 250, для паровой и газовой стерилизации. Плотность 60 г/м2.	30	набор	100 000,00	3 000 000,00	РДЦ
181	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭОИ	бумага креповая стандартная для упаковывания ИМН для паровой и газовой стерилизации (белая, зеленая, голубая) 500/500 № 500	28	набор	100 000,00	2 800 000,00	РДЦ
182	AllergyScreen Панель 4, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭОИ	Емкость контейнер вакуумный для мочи стерильный 100мл, с закручивающейся крышкой	35	набор	100 000,00	3 500 000,00	РДЦ
183	Генератор технеция	пп. 2) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	уп	463 200,00	9 264 000,00	РДЦ
184	Наконечник	ЭЦП/ЭОИ	01-10 мкл одноразовый, пластиковый упаковка 1000 шт	22	уп	2 640,00	58 080,00	РДЦ

185	Щипцы биопсийные	ЭЦП	согласно технической спецификации	7	шт	198 000,00	1 386 000,00	РДЦ
186	Сенсор глюкозы	ЭОИ	согласно технической спецификации	15	шт	20 500,00	307 500,00	РДЦ
187	Кружка Эсмарха о/р, 2 л	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кружка Эсмарха, объем 2000мл, одноразовая	1835	шт	370,00	678 950,00	КФ УМС
188	Фильтр картридж, 1 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 1 микрон	6	шт	14 696,64	88 179,84	КФ УМС
189	Фильтр картридж, 5 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 5 микрон	6	шт	13 709,92	82 259,52	КФ УМС
190	Фильтр картридж, 10 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 10 микрон	6	шт	12 099,36	72 596,16	КФ УМС
191	Фильтр картридж, 50 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 50 микрон	6	шт	12 602,24	75 613,44	КФ УМС
192	Гемостатическая губка, 1 5x7,5 см/1903GB/	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нетканый многослойный материал из окисленной регенерированной целлюлозы Sergice 1 5x7,5 см	110	шт	7 410,00	815 100,00	КФ УМС
193	Гемостатическая губка	пп. 32) п. 3.1. Правил	нетканый многослойный материал из окисленной регенерированной целлюлозы, стерильная Sergice1 размерами 2,5x5,5см в упаковке 10шт.	10	шт	18 200,00	182 000,00	КФ УМС
194	Шовный материал М5 (2). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, длина от 47,5 до 48,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. М5 (2), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	4 500	шт	1 615,00	7 267 500,00	КФ УМС

195	Шовный материал М3,5 (0). Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 39,5 до 40,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. М3,5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	43	шт	1 350,00	58 050,00	КФ УМС
196	Шовный материал М3 (2/0). Игла колющая, 1/2 окружности, длина от 30,5 до 31,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. М3 (2/0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей.	2 000	шт	1 300,00	2 600 000,00	КФ УМС
197	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М 3 (3/0) W9120, рассасывающая 75 см игла, колющая 26 мм.	2 850	шт	1 135,00	3 234 750,00	КФ УМС
198	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М 1 (5/0) W9982, рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм.	1 600	шт	1 445,00	2 312 000,00	КФ УМС
199	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М 0,7 (6/0) W9981, рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм.	600	шт	1 833,00	1 099 800,00	КФ УМС
200	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М0,5 (7/0) W9561, рассасывающая 30 см, игла 6,5 мм.	60	шт	5 390,00	323 400,00	КФ УМС
201	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Монокрил (6/0) М 0,7 W 3224, рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм.	1 500	шт	1 986,00	2 979 000,00	КФ УМС
202	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Монокрил (5/0) W3203, рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм	1 000	шт	2 100,00	2 100 000,00	КФ УМС
203	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Монокрил (4/0) М 1,5 W 3435, рассасывающая 70 см игла, колющая 17 мм.	740	шт	1 538,00	1 138 120,00	КФ УМС
204	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (3/0) М2 W 8770, для не рассасывающая 75см, игла, колющая 22 мм.	12	шт	1 365,00	16 380,00	КФ УМС
205	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (4/0) М 1,5 W 8665, не рассасывающая 75см, иглы две колющая 13 мм.	310	шт	4 260,00	1 320 600,00	КФ УМС
206	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (5/0) W8890, не рассасывающая 75 см, игла, колющая 13 мм.	260	шт	1 925,00	500 500,00	КФ УМС
207	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS 6/0 Z1712H 70 см, две иглы, колющие 9,3 мм	100	шт	4 743,00	474 300,00	КФ УМС
208	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS 5/0 M1 PDP 9201H 70 см, 13 мм колющая игла	100	шт	2 882,00	288 200,00	КФ УМС

209	Шовный материал 4/0, W 8843	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шовный хирургический, не рассасывающийся материал Prolene (синий и неокрашенный), условным -4/0 (25) длиной нити(см):75 с атравматическими иглами W 8843 №12	25	шт	2 351,00	58 775,00	КФ УМС
210	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Сетка PROLENE, однократного применения, стерильная, размер (см): 15x10 в упаковке № 3	1	шт	21 300,00	21 300,00	КФ УМС
211	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М4 (1) W 9431 рассасывающ. 90 см игла колощая 40мм	1 200	шт	1 600,00	1 920 000,00	КФ УМС
212	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый W9452 размер М5 (2),длина нити 90см синтетический рассасывающим полифиламентный шовный материал. Игла колощая 75мм	1 800	шт	1 675,00	3 015 000,00	КФ УМС
213	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый W9450 размер М(0), длина 90см синтетический рассасывающий полифиламентный шовный материал,игла колощая 45 мм, 1/2 окружности	2 300	шт	1 415,00	3 254 500,00	КФ УМС
214	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд Эксель зеленый М5 (2) 4отрезка x 75см, игла таперкат массивная V-39 W4843	100	шт	4 940,00	494 000,00	КФ УМС
215	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый М3 (2/0),длина нити 70см,синтетический рассасывающим полифиламентный шовный материал, , игла колощая 31-36 мм	2 500	шт	1 225,00	3 062 500,00	КФ УМС
216	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер М3 (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы	60	шт	1 600,00	96 000,00	КФ УМС
217	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер М3 (2/0)W9121, W9136, W9962 75см, игла колощая 26мм	1 000	шт	1 185,00	1 185 000,00	КФ УМС
218	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер М3.5 (0) W9138 W9230 ,рассас.75см, игла колощ.36 мм	1 500	шт	1 140,00	1 710 000,00	КФ УМС
219	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (6/0) нерассасывющ. 60см две иглы колощ. 9,3мм W8712	120	шт	3 565,00	427 800,00	КФ УМС
220	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен 1, W742, 100см, игла колощая,40мм	12	шт	1 120,00	13 440,00	КФ УМС
221	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый М2 (3/0) W6832 нерассасывающ.75см, две иглы колощее 26мм	12	шт	1 140,00	13 680,00	КФ УМС
222	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS фиолетовый W9205H, размер М3.5 (0) 70 см. игла колощая SH 26 мм,	10	шт	1 725,00	17 250,00	КФ УМС
223	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS фиолетовый М4 (1) 70 см. игла колощая MH-1 31 мм.W9211H	10	шт	1 905,00	19 050,00	КФ УМС
224	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый W6834, М3,5 (0) W975 нерассасывающ., две иглы колощее 31мм	320	шт	1 100,00	352 000,00	КФ УМС
225	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер М3.5 (0) W9138, рассас.75см, игла колощ.31 мм	100	шт	1 245,00	124 500,00	КФ УМС
226	Шовный материал М0,7 (6/0). Две колощие иглы, 3/8 окружности, длина от 9,2 до 9,4 мм длиной.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанаона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. М0,7 (6/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Две колощие иглы, 3/8 окружности, от 9,2 до 9,4 мм длиной.	1	шт	4 840,00	4 840,00	КФ УМС
227	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Сетка UltraPro, хирургическая, композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размер (см): 15x15, в упаковке № 3	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ УМС
228	Шовный материал Пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (5/0) W8803, нерассасывающ. 75см, игла колощая 11мм	1	шт	2 835,00	2 835,00	КФ УМС

229	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Монокрил W 3327, размер 2-0, длина нити 75см,длина иглы 26мм, полностью рассасываются через 80-120 дней. Теряют прочность через 7-10 дней.	1	шт	1 595,00	1 595,00	КФ УМС
230	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Монокрил 0 W 3442,длина иглы 31мм,длина нити 70см	1	шт	1 570,00	1 570,00	КФ УМС
231	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS II фиолетовый, (2/0) 70см 36мм W9380H	1	шт	1 665,00	1 665,00	КФ УМС
232	Шовный материал пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен 3 (2/0) W 8526 нерассасывающ. 90см 2иглы колоющие 31мм	1	шт	1 945,00	1 945,00	КФ УМС
233	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый M3,5 (0) W975 нерассасывающ., одна игла колоющее 31мм	1	шт	1 100,00	1 100,00	КФ УМС
234	Лейкопластырь с выемкой. Размер 6x7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь с выемкой. Размер 6x7 см	5000	шт	200,00	1 000 000,00	РДЦ
235	Бумага для ЭКГ, размер 210 x 140 мм	ЗЦП	Для 12-канального ЭКГ с меткой и с миллиметровой разметкой, размер 210x140 мм, 215 листов .	770	уп	935,00	719 950,00	КФ "УМС"
236	Бумага для дефибрилятора	ЗЦП	Для дефибрилятора Cardioline, размер 50x100x300 мм	173	уп	212,48	36 759,04	КФ "УМС"
237	Ремень для крепления датчиков ЭЭГ	ЗЦП	резиновый, с отверстиями и креплением	100	шт	4 506,06	450 606,00	КФ "УМС"
238	Гель для подготовки кожи 114г	ЗЦП	Гель для подготовок SPG 15	10	туб	8 480,00	84 800,00	КФ "УМС"
239	Глюкометр	ЗЦП	Для определения глюкозы в крови. Акку-чек Active	8	шт	16 050,00	128 400,00	КФ "УМС"
240	Зонд логопедический для постановки звуков Новикова	ЗЦП	Зонд логопидический для пастановки звуков Новикова.	32	комплект	35 000,00	1 120 000,00	КФ "УМС"
241	Зонд массажный, логопедический Новикова	ЗЦП	Зонд массажный, логопедический Новикова.	30	комплект	20 140,00	604 200,00	КФ "УМС"
242	Игла корпоральная стальная, размер 0,3-50 мм	ЗЦП	Игла корпоральная стальная	23000	шт	88,00	2 024 000,00	КФ "УМС"
243	Канюля назальная, детская	ЗЦП	Канюля назальная кислородная (стандартная, детская регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм):1500 со шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 1,5 м, соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное.	5275	шт	330,00	1 740 750,00	КФ "УМС"
244	Катетер Фолея, Мочевой, № 18	ЗЦП	Катетер Фолея, мочевого, № 18.	20	шт	533,18	10 663,60	КФ "УМС"
245	Комплект противочумного костюма	ЗЦП	Куртка + брюки; Халат, косынка, Фартук ламинированный; Наушники - 1 пара; Респиратор - 1 шт.; Салфетка-полотенце; Перчатки хирургические - 2 пары; Очки защитные герметичные; Бахилы высокие на завязках -1 пара;	46	комплект	1 490,00	68 540,00	КФ "УМС"
246	Лампа бактерицидная	ЗЦП	Лампа, бактерицидная, мощность лампы (Вт):30, напряжение лампы (В):100, Ток в лампе (А):0,37, УФ-С излучение (Вт):12. Срок полезного использования использования (ч):8000. Форма колбы: T26.	36	шт	3 940,00	141 840,00	КФ "УМС"
247	Лейкопластырь	ЗЦП	Лейкопластырь гипоаллергенный, микропористый, нетканая основа, размер 2,5 см x10м.	1525	шт	163,00	248 575,00	КФ "УМС"
248	Маска для кислородной терапии	ЗЦП	Из ПВХ с кислородной линией 2м устойчивой к перегибам, с носовым зажимом.	2	шт	1 137,38	2 274,76	КФ "УМС"
249	Мешок Амбу	ЗЦП	Набор ручной дыхательной реанимации, силиконовый или ПВХ.	8	шт	42 177,40	337 419,20	КФ "УМС"
250	Ножницы тупоконечные	ЗЦП	Ножницы тупоконечные прямые, 140 мм.	11	шт	2 000,00	22 000,00	КФ "УМС"
251	Пластырь гемостатический, размер L	ЗЦП	Пластырь гемостатический, бежевый цвет 35 мм x 35 мм, 20 мм x 20 мм (1 мм толщина прокладки) размер L, № 6 в упаковке.	3000	шт	168,90	506 700,00	КФ "УМС"
252	Роторасширитель	ЗЦП	Роторасширитель с кремальерой большой, 190 мм.	3	шт	8800	26 400,00	КФ "УМС"

253	Тест полосы	ЗЦП	Полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче	442	уп	800	353 600,00	КФ "УМС"
254	Шприц инсулиновый	ЗЦП	Шприц инсулиновый BD Micro-Fine Plus U-100, объемом 1,0 мл, с размером иглы 0,33x12,7 мм.	13050	шт	88,00	1 148 400,00	КФ "УМС"
255	Электрод ЭКГ 40 мм, детский	ЗЦП	Электрод для ЭКГ, одноразовый, диаметром 40 мм (детские).	72005	шт	37,00	2 664 185,00	КФ "УМС"
256	Роторасширитель	ЗЦП	Роторасширитель детский	9	шт	31 800,00	286 200,00	КФ "УМС"
257	Вкладыш	ЗЦП	ушной, ER3-14A (13 mm) NS104277	500	шт	890,40	445 200,00	КФ "УМС"
258	Пластырь гемостатический Чушаван. Размер S	пп.32) п. 3.1. Правил	Пластырь гемостатический Чушаван, бежевый цвет 20ммx20мм, 8ммx8мм, размер S, №10 в упаковке	2200	шт	102,00	224 400,00	КФ "УМС"
259	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 16mm, диаметр винтов 4,5мм, длина винтов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шляпки под 85 градусов, для предотвращения миграции винта наружу. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм., что предотвращает передом шляпки винта при вкручивании под нагрузкой. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ННЦМД
260	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 20mm: диаметр винтов 4,5мм. Длина винтов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шляпки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ННЦМД
261	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 24mm, диаметр винтов 4,5мм. Длина винтов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шляпки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм., Имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ННЦМД

262	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 28mm, диаметр винтов 4,5мм. Длина винтов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шляпки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ННЦМД
263	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 32mm: диаметр винтов 4,5мм. Длина винтов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шляпки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм., Имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ННЦМД
264	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 36mm, диаметр винтов 4,5мм. Длина винтов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шляпки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ННЦМД
265	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 40mm: диаметр винтов 4,5мм. Длина винтов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шляпки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку S3,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ННЦМД
266	Шовный материал	пп.32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М 1,5 (4/0) рассасывающая 75 см игла, колошач 17мм	3150	шт	705,00	2 220 750,00	ННЦМД

267	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт березы повислой	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	5	фл	27 000,00	135 000,00	РДЦ
268	Аллерген желток куриных яиц	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл	5	фл	27 000,00	135 000,00	РДЦ
269	Аллерген шерсти кролика	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл	3	фл	27 000,00	81 000,00	РДЦ
270	Аллерген ячменной крупы	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	2	фл	27 000,00	54 000,00	РДЦ
271	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт орешника	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	4	фл	27 000,00	108 000,00	РДЦ
272	Аллерген мяса курицы	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл	5	фл	27 000,00	135 000,00	РДЦ
273	Аллерген белок куриных яиц	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл	5	фл	27 000,00	135 000,00	РДЦ
274	Аллерген микс сорных трав	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл	6	фл	30 000,00	180 000,00	РДЦ
275	Аллерген библиотечной пыли	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл в 1 упаковке 10 фл	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
276	Аллерген из говядины	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 10 фл	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
277	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт конопли сорной	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	3	фл	27 000,00	81 000,00	РДЦ
278	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт лебеды татарской	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,	4	фл	27 000,00	108 000,00	РДЦ
279	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт одуванчика лекарственного	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	3	фл	27 000,00	81 000,00	РДЦ
280	Аллерген дафнии	ЭЦП	2 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 10 фл	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
281	Аллерген перхоти лошади	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,	4	фл	27 000,00	108 000,00	РДЦ
282	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт ежи сборной	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	4	фл	27 000,00	108 000,00	РДЦ
283	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт пырея ползучего	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	4	фл	27 000,00	108 000,00	РДЦ
284	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт райграса пастбищного	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	3	уп	27 000,00	81 000,00	РДЦ

285	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл	3	уп	43 500,00	130 500,00	РДЦ
286	Аллерген пера подушки	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 10 фл	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
287	Аллерген трески	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в одной упаковке 2 фл.	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
288	Аллерген цельных куриных яиц	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 2 фл (1фл тест+1фл жидк.)	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
289	Аллерген гречневая мука	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, 1 упаковке 10 фл	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
290	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт дуба черешчатого	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл, 1фл пустой.	2	уп	27 000,00	54 000,00	РДЦ
291	Аллерген из апельсина	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл разводящей жидкости 4,5мл, 1фл пустой	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
292	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт амброзии полынолистной	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл,	4	фл	27 000,00	108 000,00	РДЦ
293	Аллерген коровьего молока	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл разводящей жидкости 4,5мл, 1фл пустой	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
294	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт кукурузы обыкновенной	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл, 1фл пустой.	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
295	Аллерген лимон	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 2 фл (1фл тест+1фл жидк.)	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
296	Аллерген Микст луговых трав	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл, 1фл пустой	6	уп	30 000,00	180 000,00	РДЦ
297	Аллерген Микст пыльцы деревьев	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл разводящей жид.4,5мл, 1фл пустой	6	уп	30 000,00	180 000,00	РДЦ
298	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт овсяницы луговой	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл, 1фл пустой.	5	уп	27 000,00	135 000,00	РДЦ
299	Аллерген овсянной муки	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл, 1фл пустой	5	уп	27 000,00	135 000,00	РДЦ
300	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт полынь горькая	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл, 1фл пустой.	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
301	Аллерген пшеничная мука	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид.4,5мл, 1фл пустой	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
302	Аллерген ржаная мука	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, (7 фл разводящей жидкости 4,5мл, 1фл пустой), в одной упаковке 10 фл	2	уп	27 000,00	54 000,00	РДЦ
303	Аллерген рисовой крупы	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, (7 фл разводящей жидкости 4,5мл, 1фл пустой), в одной упаковке 10 фл	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ

304	Аллерген свинины	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл,(7 фл разводящей жидкости 4,5мл, 1фл пустой), в одной упаковке 10 фл	2	уп	27 000,00	54 000,00	РДЦ
305	Аллерген хек	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл,в 1 упаковке 2 фл (1фл тест+1фл жидк.)	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
306	Аллерген шерсти овцы	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл,в одной упаковке 2 фл	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
307	Аллерген шерсти собаки	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл,в одной упаковке 2 фл	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
308	Аллерген шерсть кошки	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,1фл пустой	3	уп	27 000,00	81 000,00	РДЦ
309	Аллерген шерсть морской свинки	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,1фл пустой	3	уп	27 000,00	81 000,00	РДЦ
310	Маска ларингиальная	пп.32) п. 3.1. Правил	Маска ларингиальная, силиконовая, размер №3.	50	шт	3 338,00	166 900,00	КФ "УМС"
311	Маска ларингиальная	пп.32) п. 3.1. Правил	Маска ларингиальная, силиконовая, размер №4.	50	шт	3 338,00	166 900,00	КФ "УМС"
312	Контейнер для сбора мочи	пп. 32) п. 3.1. Правил	вакуумный, стерильный 100(125) мл	30200	шт	44,09	1 331 518,00	КФ "УМС"
313	Системы управления потоками	пп. 32) п. 3.1. Правил	Офтальмологическая система к аппарату "Infiniti Vision"	70	шт	29 000,00	2 030 000,00	РДЦ
314	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расслаивающий с шириной лезвия 2,3мм	15	уп	22 000,00	330 000,00	РДЦ
315	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расслаивающий с шириной лезвия 2,4мм	50	уп	24 000,00	1 200 000,00	РДЦ
316	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15град, 30 град.	60	уп	20 000,00	1 200 000,00	РДЦ
317	Трубка пациента	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	500	шт	2 350,00	1 175 000,00	РДЦ
318	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 6.	955	шт	206,00	196 730,00	КФ "УМС"
319	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 8.	1505	шт	206,00	310 030,00	КФ "УМС"
320	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 10.	1199	шт	206,00	246 994,00	КФ "УМС"
321	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	974	шт	193,00	187 982,00	КФ "УМС"
322	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	620	шт	193,00	119 660,00	КФ "УМС"
323	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	655	шт	193,00	126 415,00	КФ "УМС"
324	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	1880	шт	193,00	362 840,00	КФ "УМС"
325	Мочеприемник, 2000 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мочеприемник, Т-образный клапан с пробозаборником 2000 мл.	320	шт	103,00	32 960,00	КФ "УМС"
326	Трубка трахеостомическая, размер 3,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; без манжеты, размер 3,0; внутренний диаметр не более 3,0мм; наружный диаметр не более 4,5мм; длина не менее 39 мм.	3	шт	1 375,00	4 125,00	КФ "УМС"
327	Трубка трахеостомическая, размер 3,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трахеостомическая трубка, педиатрическая; без манжеты, размер 3,5; внутренний диаметр 3,5мм; наружный диаметр 5,2мм; длина 32мм.	33	шт	1 375,00	45 375,00	КФ "УМС"
328	Трубка трахеостомическая,размер 5,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; с манжетой, размер 5,0; внутренний диаметр 5,0 мм; наружный диаметр 7,1 мм; длина 44 мм; диаметр манжеты 15,0 мм	37	шт	1 452,00	53 724,00	КФ "УМС"
329	Трубка трахеостомическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм	40	шт	1 350,00	54 000,00	КФ "УМС"
330	Трубка трахеостомическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм	40	шт	1 350,00	54 000,00	КФ "УМС"
331	Трубка трахеостомическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм	40	шт	1 350,00	54 000,00	КФ "УМС"
332	Трубка трахеостомическая, размер 7,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,5 мм	5	шт	1 452,00	7 260,00	КФ "УМС"
333	Трубка трахеостомическая, размер 8,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,5 мм	2	шт	1 452,00	2 904,00	КФ "УМС"
334	Трубка эндотрахеальная, размер 5,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения	2050	шт	306,00	627 300,00	КФ "УМС"

335	Трубка эндотрахеальная, размер 6,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного применения	2060	шт	306,00	630 360,00	КФ "УМС"
336	Трубка эндотрахеальная, размер 7,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного применения	2080	шт	276,00	574 080,00	КФ "УМС"
337	Трубка эндотрахеальная, размер 7,5; мм.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения	2080	шт	300,00	624 000,00	КФ "УМС"
338	Трубка эндотрахеальная, размер 8,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,5; стерильная, однократного применения.	300	шт	306,00	91 800,00	КФ "УМС"
339	Трубка эндотрахеальная, размер 8,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	21	шт	306,00	6 426,00	КФ "УМС"
340	Трубка эндотрахеальная, без манжеты 2,0;	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения.	371	шт	220,00	81 620,00	КФ "УМС"
341	Трубка эндотрахеальная, без манжеты 3,0;	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,0; стерильная однократного применения.	613	шт	220,00	134 860,00	КФ "УМС"
342	Трубка эндотрахеальная, без манжеты 3,5;	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,5; стерильная однократного применения.	581	шт	220,00	127 820,00	КФ "УМС"
343	Трубка эндотрахеальная, без манжеты 4,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,0; стерильная однократного применения.	141	шт	220,00	31 020,00	КФ "УМС"
344	Трубка эндотрахеальная, без манжеты 4,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная однократного применения.	61	шт	220,00	13 420,00	КФ "УМС"
345	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	6150	шт	69,00	424 350,00	КФ "УМС"
346	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	9285	шт	69,00	640 665,00	КФ "УМС"
347	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	2845	шт	69,00	196 305,00	КФ "УМС"
348	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	710	шт	69,00	48 990,00	КФ "УМС"
349	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 14, с вакуум-контролем.	1610	шт	69,00	111 090,00	КФ "УМС"
350	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 16, с вакуум-контролем.	420	шт	69,00	28 980,00	КФ "УМС"
351	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 18, с вакуум-контролем.	320	шт	69,00	22 080,00	КФ "УМС"
352	Диализатор в комплекте	ЗЦП	площадью 1 кв.м. F5 (кровопроводящие магистрали и фистульные иглы)	340	шт	12 600,00	4 284 000,00	КФ "УМС"
353	Бикарбонат натрия для гемодиализа	ЗЦП	однократного применения, порошок в пакете 650гр. В коробке 10 пакетиков по 650 гр.	300	шт	5 600,00	1 680 000,00	КФ "УМС"
354	Фильтр диализной	ЗЦП	для аппаратов "Искусственная почка"	3	шт	65 000,00	195 000,00	КФ "УМС"
355	Бинт гипсовый, 20x270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 20x270 см.	2160	шт	210,00	453 600,00	КФ "УМС"
356	Бинт гипсовый, 15x270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 15x270 см.	4920	шт	195,00	959 400,00	КФ "УМС"
357	Бинт гипсовый, 10x270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 10x270 см.	4920	шт	120,00	590 400,00	КФ "УМС"
358	Термографическая медицинская пленка, размер: 35x43	пп. 32) п. 3.1. Правил	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	190	шт	57 690,00	10 961 100,00	КФ "УМС"
359	Жгут многоразовый	пп. 32) п. 3.1. Правил	Жгут автоматический многоразовый, без латекса, с автоматической защелкой, 2 функции: снятие и ослабление, с разноцветными рисунками.	99	шт	2 900,00	287 100,00	КФ "УМС"
360	Игла для забора крови, 23G (0,6x19мм)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Игла для забора крови из труднодоступных вен у взрослых и детей, бабочка, с люер-адаптером 23G (0,6 x 19 мм) стерильная в индивидуальной упаковке.	4210	шт	175,00	736 750,00	КФ "УМС"
361	Бумага для стерилизационной системы	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачные, упаковочные пакеты в рулонах, размер 100x70 мм для стерилизационной системы STERRAD	8	уп	115 696,43	925 571,43	КФ "УМС"
362	Бумага для стерилизационной системы	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачные, упаковочные пакеты в рулонах, размер 75x70 мм для стерилизационной системы STERRAD	5	уп	82 589,29	412 946,43	КФ "УМС"
363	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Индикатор биологический для эксклюзивного использования со стерилизационной системой "STERRAD, в комплекте, (2 x 30)	2	комплект	146 428,57	292 857,14	КФ "УМС"
364	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	1 рулоня самоклеящиеся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, с химическим индикатором красного цвета. Лента является наружным индикатором 1 класса-свидетелем цикла в "STERRAD" системе.	2	уп	80 357,14	160 714,29	КФ "УМС"

365	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами I класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в упаковке 5 шт.	12	уп	158 035,71	1 896 428,57	КФ "УМС"
366	Кассеты Sterrad NX	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	16	уп	150 892,86	2 414 285,71	КФ "УМС"
367	Кассеты Sterrad 100 NX	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	30	уп	72 321,43	2 169 642,86	КФ "УМС"
368	Упаковочные пакеты, 350 мм x 70 м	пп. 32) п. 3.1. Правил	Упаковочные пакеты в комплекте 350 мм x 70 м, свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek.	8	уп	139 285,71	1 114 285,71	КФ "УМС"
369	Упаковочные пакеты, 200 мм x70 м	пп. 32) п. 3.1. Правил	Упаковочные пакеты в комплекте 200 мм x70 м, свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tyvek.	5	уп	186 607,14	933 035,71	КФ "УМС"
370	Датчик для ЭМГ	пп. 32) п. 3.1. Правил	для ЭМГ (МИО) 002-13.43, одноразовый, устанавливается на кожу в область тренируемой мышцы.	96	шт	27 000,00	2 592 000,00	КФ "УМС"
371	Датчик для ЭЭГ	пп. 32) п. 3.1. Правил	для ЭЭГ (ПЭС, ПБР) 033-13.33, устанавливается на поверхность головы в область регистрации ритмов головного мозга.	96	шт	27 000,00	2 592 000,00	КФ "УМС"
372	Раствор для гемодиализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор концентрированный кислотный 5л или 6л. в пластиковом контейнере	200	шт	900,00	180 000,00	КФ "УМС"
373	Держатель для соединения двусторонней иглы и пробирки	пп. 13) п. 3.1. Правил	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	55 000	шт	9,80	539 000,00	РДЦ
374	Игла двусторонняя 21Gx1" ("VACUETTE" VISIO PLUS" с камерой визуализации, зеленая)	пп. 13) п. 3.1. Правил	Материал иглы - нержавеющая сталь - Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке - Силиконизированное покрытие иглы - Наличие двух футляров с четырьмя продольными ребрами на каждом - Футляры иглы должны быть снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование - Необходимо наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке - Игла не должна иметь "окон" и разрывов в металле; - Наличие прозрачной камеры в муфте иглы, обеспечивающей слежение за током крови - Визуализация путем заполнения кровью пространства в муфте - Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объём камеры не более 4 мкл крови - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы, направляемого в вену - Требуется наличие резьбы для ввинчивания иглы в иглодержатель - Требуется наличие точки на муфте иглы для корректного ориентирования заточки иглы по отношению к вене пациента - Упаковка не более - 100 штук в коробке - Размер иглы не более и не менее 0.8x25 мм / 21Gx1 дюйм, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета. Производитель:	60 000	шт	67,00	4 020 000,00	РДЦ
375	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	одноканальный для лабораторных исследований, объем 10-100 мкл	7	шт	48 000,00	336 000,00	РДЦ

376	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	одноканальный для лабораторных исследований, объем 5-50 мкл	6	шт	48 000,00	288 000,00	РДЦ
377	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	одноканальный для лабораторных исследований, объем 20-200 мл	10	шт	48 000,00	480 000,00	РДЦ
378	Автодозатор (пипетка-дозатор)	пп. 13) п. 3.1. Правил	Автодозатор(пипетка-дозатор) механический одноканальный переменного объема 100-1000 мкл	8	шт	48 000,00	384 000,00	РДЦ
379	Наконечник 100-1000 мкл, №500	пп. 13) п. 3.1. Правил	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	70	уп	3 200,00	224 000,00	РДЦ
380	Наконечники с фильтром 1 - 200 мкл	пп. 13) п. 3.1. Правил	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные, позволяет визуальнo контролировать набор жидкости, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Характеристика наконечника: материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объёма. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Встроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая преграда в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пипетирования. (упаковка 1000 шт)	30	уп	24 687,00	740 610,00	РДЦ
381	Наконечники с фильтром 100 - 1000 мкл	пп. 13) п. 3.1. Правил	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, проозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121С в течении 20 минут), длина 86 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор не более 18-40мкм, материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000шт)	30	уп	29 245,00	877 350,00	РДЦ

382	Пробирка для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови для гематологических исследований	пп. 13) п. 3.1. Правил	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, для гематологических исследований, 2,0 мл, цвет крышки: светло-фиолетовый	50 000	шт	54,08	2 704 000,00	РДЦ
383	Пробирка пластиковая вакуумная с пробкой	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая вакуумная с пробкой, зеленая крышка, 2,0 мл, 100x13 мм.	400	шт	73,00	29 200,00	РДЦ
384	Пробирка с активатором свертывания и гелем для разделения	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая, вакуумная, с активатором свертывания и гелем для разделения, исследования, хранения и транспортировки сыворотки, желтая крышка, 2 мл, 100x13 мм.	30 000	шт	67,07	2 012 100,00	РДЦ
385	Пробирка К2ЭДТА, сиреневая крышка	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая, вакуумная К2ЭДТА 2,5 мл, сиреневая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	600	шт	66,00	39 600,00	РДЦ
386	Пробирка 5,0 мл, 100 x 13,12 мм, красная крышка	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка 5,0 мл, 100 x 13,12 мм, красная крышка	1 500	шт	66,00	99 000,00	РДЦ
387	Пробирка вакуумная	пп. 13) п. 3.1. Правил	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки из полиэтилентерефталата (ПЭТФ), обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для исследований сыворотки. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты геморепеллентом. Объем забираемой крови - 2,5 мл. Размер пробирки 13x75 мм. Упаковка: пенопластовый штатив по 50-100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку.	20 600	шт	41,00	844 600,00	РДЦ
388	Пробирка вакуумная, объем забираемой крови – 2,7 мл	пп. 13) п. 3.1. Правил	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки с двойными стенками, обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для коагулологических исследований крови. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты геморепеллентом. Объем забираемой крови - 2,7 мл. Размер пробирки 13x75 мм. Пробирка с цитратом натрия в концентрации 0,129М (3,8%). Цветовая кодировка крышки - голубая. Упаковка: пенопластовый штатив по 50-100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку.	3 700	шт	58,00	214 600,00	РДЦ

389	Пробирка вакуумная, объем забираемой крови – 4,5 мл	пп. 13) п. 3.1. Правил	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки с двойными стенками, обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для коагулологических исследований крови. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты гемореппеллентом. Объем забираемой крови – 4,5 мл. Размер пробирки 13x75 мм. Пробирка с цитратом натрия в концентрации 0,129М (3,8%). Цветовая кодировка крышки - голубая. Упаковка: пенопластовый штатив по 50-100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку.	15 000	шт	28,00	420 000,00	РДЦ
390	Пробирка вакуумная, объем забираемой крови – 5 мл.	пп. 13) п. 3.1. Правил	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки из полиэтилентерефталата (ПЭТФ), обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для исследований сыворотки. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты гемореппеллентом. Объем забираемой крови - 5 мл. Размер пробирки 13x100 мм. Пробирка с активатором образования сгустка и разделительным однокомпонентным акриловым инертным гелем, расположенным под углом к стенке пробирки для более эффективного отделения сгустка от сыворотки после центрифугирования, обеспечивающая стабильность аналитов не менее 48 часов после центрифугирования; Упаковка: пенопластовый штатив по 50- 100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку.	30 000	шт	56,00	1 680 000,00	РДЦ
391	Пробирка вакуумная, желтая крышка, 5 мл, 100x13 мм.	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая, вакуумная, с активатором свертывания и гелем для разделения, исследования, хранения и транспортировки сыворотки, желтая крышка, 5 мл, 100x13 мм.	5 000	шт	66,00	330 000,00	РДЦ
392	Пробирка	пп. 13) п. 3.1. Правил	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп	5	уп	20 410,00	102 050,00	РДЦ
393	Раствор офтальмологический вискоэластичный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Вискоэластичный офтальмологический стерильный апиrogenный хирургический раствор	200	шприц	17 000,00	3 400 000,00	РДЦ

394	Картридж Endosafe - PTS одноразовый для теста на апиригенность, в упаковке 10 штук	пп. 32) п. 3.1. Правил	Картридж Endosafe - PTS одноразовый для теста на апиригенность, в упаковке 10 штук	30	уп	345 564,00	10 366 920,00	РДЦ
396	Колпачки металлические для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorico, для проведения позитронно-эмиссионной томографии	пп. 32) п. 3.1. Правил	Колпачки металлические для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorico, для проведения позитронно-эмиссионной томографии	250	шт	278,00	69 500,00	РДЦ
397	Криптофикс для проведения контроля качества радиофармпрепарата 18-фтордезоксиглюкоза, для проведения позитронно-эмиссионной томографии в порошке во флаконе 15мг	пп. 32) п. 3.1. Правил	Криптофикс для проведения контроля качества радиофармпрепарата 18-фтордезоксиглюкоза, для проведения позитронно-эмиссионной томографии в порошке во флаконе 15мг	4	фл	39 800,00	159 200,00	РДЦ
400	Набор для синтеза 18-фторметилхолина, в картонной упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для синтеза 18-фторметилхолина, в картонной упаковке	10	шт	197 040,00	1 970 400,00	РДЦ
401	Наборы для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы (включая IFR-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera, в картонной коробке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Наборы для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы (включая IFR-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera, в картонной коробке	270	набор	128 250,00	34 627 500,00	РДЦ
402	Наборы для синтеза 18-натрия фторида (включая IFR-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera, в картонной коробке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Наборы для синтеза 18-натрия фторида (включая IFR-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera, в картонной коробке	20	набор	128 250,00	2 565 000,00	РДЦ
403	Наборы стерильные для расфасовки радиофармпрепаратов "Kit Theodorico A", в одной упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Наборы стерильные для расфасовки радиофармпрепаратов "Kit Theodorico A", в одной упаковке набор трубок и фильтров для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera, в картонной коробке	250	набор	13 850,00	3 462 500,00	РДЦ
404	Наборы стерильные для наполнения флаконов "Kit Theodorico Perforatore", в одной упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Наборы стерильные для наполнения флаконов "Kit Theodorico Perforatore", в одной упаковке, для наполнения флаконов и шприцев на роботизированном комплексе Theodorico	50	набор	13 850,00	692 500,00	РДЦ
406	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата, Eppendorf	пп. 32) п. 3.1. Правил	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата, Eppendorf tips 200 мкл индивидуально упакованные стерильные, апиригенные 0,00 EU/ml, (D100) для проведения контроля качества радиофармпрепарата	5	уп	45 000,00	225 000,00	РДЦ
407	Обогащенная по O18 (изотоп кислород-18) вода, 97% в упаковке по 50 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Обогащенная по O18-обогащенная по O18 (изотоп кислород-18) вода, 97% в стерильном флаконе для производства фтора-18, во флаконах по 50 мл, субстрат для получения на аппарате Synthera, в картонной коробке	20	фл	878 004,00	17 560 080,00	РДЦ
408	Пирротех 99м Тс - химический набор для технеция 99м с пирофосфатом натрия, для приготовления растворов лиофилизат	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пирротех 99м Тс - химический набор для технеция 99м с пирофосфатом натрия, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	5	уп	47 258,00	236 290,00	РДЦ

409	Пробирки Cryo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апиrogenные (366656) для теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пробирки Cryo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апиrogenные (366656) для теста на апиrogenность, по 100 шт. в упаковке	5	уп	163 184,00	815 920,00	РДЦ
410	Стандарт FDG - для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDG (фтордезоксиглюкоза) в порошке 25 мг.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандарт FDG - для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDG (фтордезоксиглюкоза) в порошке 25 мг.	2	фл	87 696,00	175 392,00	РДЦ
411	Стандарт FDM - для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDM (фтордезоксиманноза) в порошке 25 мг.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандарт FDM - для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDM (фтордезоксиманноза) в порошке 25 мг.	2	фл	125 976,00	251 952,00	РДЦ
413	набор для приготовления комплекса технеция 99mTc с 2-мя технефит 99mTc - химический набор	пп. 32) п. 3.1. Правил	комплекс технеция 99mTc с 2-мя метоксиизобутилонитрилом (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	8	уп	45 077,00	360 616,00	РДЦ
414	технефит 99mTc химический набор на основе фитина для приготовления коллоидного раствора	пп. 32) п. 3.1. Правил	Технефит 99mTc химический набор на основе фитина для приготовления коллоидного раствора технеция-99mTc, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	7	уп	61 633,00	431 431,00	РДЦ
415	Флаконы - 0 стерильные, укупоренные, объемом 25 мл, в коробке 25 шт	пп. 32) п. 3.1. Правил	Флаконы - 0 стерильные, укупоренные, объемом 25 мл, в коробке 25 шт	2	уп	54 520,00	109 040,00	РДЦ
416	Флаконы - стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов "Theodogico", в одной упаковке 10 штук, специального размера	пп. 32) п. 3.1. Правил	Флаконы - стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов "Theodogico", в одной упаковке 10 штук, специального размера	172	уп	38 730,00	6 661 560,00	РДЦ
417	Набор трубок и фильтров для введения радиофармпрепарата пациенту, через автоматический инжектор "IRIDE"	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор трубок и фильтров для введения радиофармпрепарата пациенту, через автоматический инжектор "IRIDE"	4000	набор	3 750,00	15 000 000,00	РДЦ
418	Набор для разбавления и дозировки препарата, для автоматизированного инжектора "IRIDE"	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для разбавления и дозировки препарата, для автоматизированного инжектора "IRIDE"	600	набор	49 900,00	29 940 000,00	РДЦ
419	Фильтр для автоматической обработки гибких эндоскопов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов к аппарату AER ASP.	44	шт	5 357,14	235 714,29	РДЦ
420	Фильтр антибактериальный	пп. 1) п. 3.1. Правил	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата AER ASP автоматической обработки гибких эндоскопов.	10	шт	188 392,86	1 883 928,57	РДЦ
421	Маркер лабораторный	пп. 32) п. 3.1. Правил	для предметных стекол синего, черного цвета устойчивый к различным растворителям	120	шт	639,29	76 714,80	КФ УМС
422	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	6200	шт	49,11	304 482,00	КФ УМС
423	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 3-х секционная. Размер 90x15 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований.	4000	шт	58,93	235 720,00	КФ УМС
424	Стекло покровное, размер 18x18 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования	46 500	шт	3,83	178 095,00	КФ УМС
425	Стекло покровное. Размер 24x24 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стекло покровное 24x24 мм, изготовлены из высококачественного прозрачного стекла без воздушных	69 700	шт	4,14	288 558,00	КФ УМС
426	Монофокальная асферическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	450	шт	43 350,00	19 507 500,00	РДЦ

427	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, диоптрийный ряд: от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	150	шт	33 990,00	5 098 500,00	РДЦ
428	Мультифокальная трифокальная интраокулярная линза для хирургии катаракты	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8	шт	200 000,00	1 600 000,00	РДЦ
429	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шовный хирургический, не рассасывающийся материал Prolene (синий и неокрашенный), условным -2/0 (25) длиной нити (см): 75, с атравматическими иглами W 8843	49	шт	1 695,00	83 055,00	КФ УМС
430	Шовный материал 6/0 нейлон монофиламентный с иглами стерильный однократного применения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 5-0, 6-0, 8-0, 9-0, 10-0, 11-0, длиной 15см (6), 30см (12) и 45см (18), с иглами, стерильный, однократного применения. / ед.измерения - шт	40	шт	2 469,87	98 794,80	КФ УМС
431	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил с покрытием, плетенный синтетич.абсорбир.шовный материал без игл /4/0	100	шт	3 435,00	343 500,00	КФ УМС
432	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер M2 (3/0) 12 отрезков, для нити 45см без иглы	100	шт	3 335,00	333 500,00	КФ УМС
433	Шовный материал пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (7/0) W8735, нерассасывающ.60см, игла колющая 8мм	36	шт	2 277,50	81 990,00	КФ УМС
434	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд W6891 зеленый 4/0 75 см нерассасыв две игла 13 мм	24	шт	1 366,05	32 785,20	КФ УМС
Итого МИ:		434					637 432 568,59	
1.1.3.	Реагенты и реактивы							
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	12	набор	28 850,00	346 200,00	КФ УМС
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	5	набор	35 700,00	178 500,00	КФ УМС
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	37 350,00	74 700,00	КФ УМС
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	40 330,00	80 660,00	КФ УМС
5	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	14	набор	39 510,00	553 140,00	КФ УМС
6	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	14	набор	41 545,00	581 630,00	КФ УМС

7	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	16	набор	39 510,00	632 160,00	КФ УМС
8	Набор реагентов C. trachomatis-IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96 тестов	16	набор	41 540,00	664 640,00	КФ УМС
9	Набор реагентов C. trachomatis-IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96 тестов	12	набор	32 140,00	385 680,00	КФ УМС
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	18	набор	37 320,00	671 760,00	КФ УМС
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	24	набор	43 110,00	1 034 640,00	КФ УМС
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	18	набор	42 570,00	766 260,00	КФ УМС
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	20	набор	43 900,00	878 000,00	КФ УМС

14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 тестов	24	набор	42 030,00	1 008 720,00	КФ УМС
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	14	набор	39 510,00	553 140,00	КФ УМС
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	13	набор	41 545,00	540 085,00	КФ УМС
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	24	набор	36 680,00	880 320,00	КФ УМС
18	Набор реагентов Описторх - IgG - ИФА - БЕСТ для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Описторх - IgG - ИФА - БЕСТ для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	21	набор	35 340,00	742 140,00	КФ УМС
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам описторхисов, 96 тестов	22	набор	38 030,00	836 660,00	КФ УМС
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	20	набор	39 620,00	792 400,00	КФ УМС

21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови 48 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови 48 тестов	13	набор	48 570,00	631 410,00	КФ УМС
22	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	24	набор	40 470,00	971 280,00	КФ УМС
23	Набор реагентов Бест для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Бест для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	40	набор	50 310,00	2 012 400,00	КФ УМС
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий , 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий , 96 тестов	40	набор	41 780,00	1 671 200,00	КФ УМС
25	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	36	набор	43 120,00	1 552 320,00	КФ УМС
26	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	12	набор	39 515,00	474 180,00	КФ УМС
27	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	12	набор	41 545,00	498 540,00	КФ УМС
28	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	14	набор	39 510,00	553 140,00	КФ УМС
29	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	12	набор	41 545,00	498 540,00	КФ УМС

30	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода <i>Candida</i> в сыворотке (плазме) крови	18	набор	39 340,00	708 120,00	КФ УМС
31	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> в сыворотке крови 6x8 определений	5	набор	42 810,00	214 050,00	КФ УМС
32	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	15	набор	43 080,00	646 200,00	КФ УМС
33	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагаллоловым красным на 200 исслед.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагаллоловым красным на 200 исслед.	33	набор	5 350,00	176 550,00	КФ УМС
34	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> и ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , 96 определений	3	набор	70 290,00	210 870,00	КФ УМС
35	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	10	набор	233 580,00	2 335 800,00	КФ УМС
36	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	20	набор	77 780,00	1 555 600,00	КФ УМС
37	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	12	набор	327 020,00	3 924 240,00	КФ УМС
38	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	15	набор	92 400,00	1 386 000,00	КФ УМС
39	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	10	набор	229 060,00	2 290 600,00	КФ УМС

40	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	80	набор	43 400,00	3 472 000,00	КФ УМС
41	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	30	набор	41 300,00	1 239 000,00	КФ УМС
42	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ УМС
43	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	60	набор	43 400,00	2 604 000,00	КФ УМС
44	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	80	набор	43 400,00	3 472 000,00	КФ УМС
45	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ УМС
46	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	3	набор	41 300,00	123 900,00	КФ УМС
47	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ УМС
48	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ УМС
49	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	30	набор	41 300,00	1 239 000,00	КФ УМС
50	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	5	набор	53 760,00	268 800,00	КФ УМС
51	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип(количественный вариант, комплект 1), 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип(количественный вариант, комплект 1), 96 определений	14	набор	285 620,00	3 998 680,00	КФ УМС
52	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	65	набор	11 865,00	771 225,00	КФ УМС

53	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	пп. 32) п. 3.1. Правил	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	55	набор	44 210,00	2 431 550,00	КФ УМС
54	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	40	набор	17 960,00	718 400,00	КФ УМС
55	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	2	набор	280 000,00	560 000,00	КФ УМС
56	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	20	набор	5 030,00	100 600,00	КФ УМС
57	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000 , 48 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000 , 48 определений	2	набор	15 400,00	30 800,00	КФ УМС
58	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	4	набор	17 250,00	69 000,00	КФ УМС
59	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	30	набор	26 979,46	809 383,80	КФ УМС
60	Программа по клинической химии/Riqas General clinical programme	ЗЦП	Программа по клинической химии/Riqas General clinical programme	1	набор	655 000,00	655 000,00	КФ УМС
61	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme	ЗЦП	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme	1	набор	420 000,00	420 000,00	КФ УМС
62	Внешний контроль Riguas для коагулологии 12 мес 5 анализов ежемесячно	ЗЦП	Внешний контроль Riguas для коагулологии 12 мес 5 анализов ежемесячно	1	набор	300 000,00	300 000,00	КФ УМС
63	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme	ЗЦП	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme	1	набор	315 000,00	315 000,00	КФ УМС
64	Внешний контроль качества Riguas для гематологии 12 мес	ЗЦП	Внешний контроль качества Riguas для гематологии 12 мес	1	набор	530 000,00	530 000,00	КФ УМС
65	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	ЗЦП	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	1	уп	310 000,00	310 000,00	КФ УМС

66	Мембраны для К-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для К-электрода Radiometer Medical ApS Дания	1	набор	694 316,00	694 316,00	КФ УМС
67	Мембраны для Са-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для Са-электрода	1	набор	694 316,00	694 316,00	КФ УМС
68	Мембраны для Cl-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для Cl-электрода Radiometer Medical ApS Дания	1	набор	694 316,00	694 316,00	КФ УМС
69	Мембраны для Na-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для Na-электрода Radiometer Medical ApS Дания	1	набор	694 316,00	694 316,00	КФ УМС
70	Мембраны для pCO2-электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для pCO2-электрод Radiometer Medical ApS Дания	1	набор	422 141,00	422 141,00	КФ УМС
71	Мембраны для pO2-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для pO2-электрода Radiometer Medical ApS Дания	1	набор	422 141,00	422 141,00	КФ УМС
72	Баллон с калибровочными газами 1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Баллон с калибровочными газами 1	1	бал	168 278,57	168 278,57	КФ УМС
73	Баллон с калибровочными газами 2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Баллон с калибровочными газами 2	1	бал	168 278,57	168 278,57	КФ УМС
74	Мембраны для референтного электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для референтного электрода	1	набор	94 568,00	94 568,00	КФ УМС
75	Мембраны для глюкозного электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для глюкозного электрода	1	набор	238 743,00	238 743,00	КФ УМС
76	Мембраны для лактатного электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для лактатного электрода	1	набор	238 743,00	238 743,00	КФ УМС
77	Трубка для слива	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка для слива Radiometer Medical ApS Дания	1	шт	30 785,71	30 785,71	КФ УМС
78	Трубка насоса для растворов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка насоса для растворов Radiometer Medical ApS Дания	1	шт	33 671,43	33 671,43	КФ УМС
79	Трубка насоса для электродных модулей	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка насоса для электродных модулей	1	шт	33 671,43	33 671,43	КФ УМС
80	Пластиковая прокладка	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пластиковая прокладка	1	шт	37 991,07	37 991,07	КФ УМС
81	Раствор гипохлорита 100 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор гипохлорита 100 мл. Radiometer Medical ApS Дания	1	фл	65 200,00	65 200,00	КФ УМС
82	iHb калибровочный раствор, коробка (4амп)	пп. 32) п. 3.1. Правил	iHb калибровочный раствор, коробка (4амп). Radiometer Medical ApS Дания	1	уп	68 755,00	68 755,00	КФ УМС
83	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке Radiometer Medical ApS Дания	1	уп	193 347,00	193 347,00	КФ УМС
84	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке Radiometer Medical ApS Дания	1	уп	193 347,00	193 347,00	КФ УМС
85	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке Radiometer Medical ApS Дания	1	уп	193 347,00	193 347,00	КФ УМС
86	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке Radiometer Medical ApS Дания	1	уп	193 347,00	193 347,00	КФ УМС
87	Очистной раствор 175 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Очистной раствор 175 - 200 мл. Radiometer Medical ApS Дания	2	фл	94 838,00	189 676,00	КФ УМС
88	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибровочный раствор 1- 200 мл. Radiometer Medical ApS Дания	5	фл	94 838,00	474 190,00	КФ УМС
89	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибровочный раствор 2- 200 мл. Radiometer Medical ApS Дания	5	фл	94 838,00	474 190,00	КФ УМС
90	Раствор промывочный 600 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор промывочный 600 мл. Radiometer Medical ApS Дания	90	фл	73 499,00	6 614 910,00	КФ УМС
91	Термобумага	пп. 32) п. 3.1. Правил	в коробке 8 рулонов	12	уп	32 612,00	391 344,00	КФ УМС
92	Карта ID-Anti-IgG1/G3 DAT	пп. 32) п. 3.1. Правил	для дифференциации высокой и низкой степени риска гемолиза№12 шт	1	набор	46 600,00	46 600,00	КФ УМС

93	Карта ID-Anti-IgG DAT Dil.	пп. 32) п. 3.1. Правил	для дальнейшего анализа риска гемолиза, диагностики аутоиммунной гемолитической анемии, ГБН, трансфузионных реакций ID-Anti-IgG DAT Dil. 1x12 pces	1	набор	31 900,00	31 900,00	КФ УМС
94	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	пп. 32) п. 3.1. Правил	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами A1 и B	2	набор	1 513 900,00	3 027 800,00	КФ УМС
95	Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 x 12	пп. 32) п. 3.1. Правил	для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл	1	набор	111 300,00	111 300,00	КФ УМС
96	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pces	пп. 32) п. 3.1. Правил	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста	1	набор	1 723 400,00	1 723 400,00	КФ УМС
97	Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12	пп. 32) п. 3.1. Правил	для проведения совместимости крови донора и реципиента методом nAGT	1	набор	571 900,00	571 900,00	КФ УМС
98	Набор ID-DiaceII-III 3x5ml	пп. 32) п. 3.1. Правил	стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител	2	набор	23 600,00	47 200,00	КФ УМС
99	Капилляры гепаринизированные	ОИ	пластиковые с принадлежностями, объем 100 мл. для анализатора ABL-800	20	уп	121 934,00	2 438 680,00	ННЦМД
100	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале	ЭОИ	согласно технической спецификации	30	уп	14 280,00	428 400,00	РДЦ
101	Enterococcus faecalis ATCC 19433	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
102	Escherichia coli ATCC 25922	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
103	Staphylococcus aureus ATCC 25923	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
104	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
105	Staphylococcus aureus ATCC 29213	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
106	Escherichia coli ATCC 8739	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
107	Haemophilus influenza ATCC 49247	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
108	Klebsiella pneumonia ATCC 700603	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
109	Candida krusei ATCC 6258	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
110	Candida parapsilosis ATCC 22019	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
111	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЭОИ	согласно технической спецификации	15	набор	380 000,00	5 700 000,00	РДЦ
112	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8	набор	31 245,00	249 960,00	РДЦ
113	Смарт-карта на 20 000 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	2	набор	2 078 120,00	4 156 240,00	РДЦ
114	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	25	уп	36 936,00	923 400,00	РДЦ
115	Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	10	уп	18 918,00	189 180,00	РДЦ

116	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	уп	14 850,00	297 000,00	РДЦ
117	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	3	уп	86 486,00	259 458,00	РДЦ
118	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	36	уп	38 560,00	1 388 160,00	РДЦ
119	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	48	уп	25 740,00	1 235 520,00	РДЦ
120	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	уп	51 480,00	257 400,00	РДЦ
121	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	30	уп	25 740,00	772 200,00	РДЦ
122	Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	40	уп	25 740,00	1 029 600,00	РДЦ
123	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	6	уп	89 100,00	534 600,00	РДЦ
124	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	12	уп	59 459,00	713 508,00	РДЦ
125	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	уп	29 700,00	148 500,00	РДЦ
126	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	7	уп	46 450,00	325 150,00	РДЦ
127	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	уп	48 510,00	242 550,00	РДЦ
128	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	4	уп	129 690,00	518 760,00	РДЦ
129	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	2	уп	129 690,00	259 380,00	РДЦ
130	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	10	уп	151 470,00	1 514 700,00	РДЦ
131	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x 10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepes буфер), уп(200тестов)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	2	уп	198 000,00	396 000,00	РДЦ
132	Реагент для определения vwF Ag, 4*5 мл. Glucin буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	2	уп	578 160,00	1 156 320,00	РДЦ
133	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	60	уп	30 690,00	1 841 400,00	РДЦ

134	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	60	уп	53 608,00	3 216 480,00	РДЦ
135	Стандартная плазма, 10*1 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	6	уп	44 550,00	267 300,00	РДЦ
136	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	150	уп	32 670,00	4 900 500,00	РДЦ
137	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	уп	81 180,00	405 900,00	РДЦ
138	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	45	уп	16 830,00	757 350,00	РДЦ
139	Реакционные кюветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	уп	180 180,00	3 603 600,00	РДЦ
140	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	10	уп	47 520,00	475 200,00	РДЦ
141	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000 (зеленые)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	30	уп	180 180,00	5 405 400,00	РДЦ
142	Поднос для образцов, уп(50 x 50)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	1	уп	154 954,00	154 954,00	РДЦ
143	Набор чашек для плазмы 1.5 мл, уп (1.5 млх 1000 шт)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	3	уп	26 126,00	78 378,00	РДЦ
144	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	набор	47 619,00	952 380,00	РДЦ
145	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	450	набор	8 365,00	3 764 250,00	РДЦ
146	ImmunoCAP Allergen с73, Insulin humanРеагент для определения аллергии к инсулину человеческому с73 (Кат. № 14-4347-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	ImmunoCAP Allergen с73, Insulin humanРеагент для определения аллергии к инсулину человеческому с73 (Кат. № 14-4347-01)	2	набор	23 875,00	47 750,00	РДЦ
147	Анти Триптаза, количество определений 16 (Tryptase anti-Tryptase) (Кат. № 14-4518-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти Триптаза, количество определений 16 (Tryptase anti-Tryptase) (Кат. № 14-4518-01)	24	набор	9 828,00	235 872,00	РДЦ
148	Анти-IgE для специфического IgE ImmunoCAP(Specific Anti-IgE) (Кат. № 14-4417-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти-IgE для специфического IgE ImmunoCAP(Specific Anti-IgE) (Кат. № 14-4417-01)	60	набор	12 958,00	777 480,00	РДЦ
149	Бумага для принтера № 2 (12-3501-05)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бумага для принтера № 2 (12-3501-05)	5	уп	20 089,00	100 445,00	РДЦ
150	Раствор FluoroC(Кат. № 10-9264-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор FluoroC(Кат. № 10-9264-01)	1	набор	20 748,00	20 748,00	РДЦ
151	Реагент для определения аллергии кMalassezia spp. m227 (ImmunoCAP Allergen m227, m227 Malassezia spp) (Кат. № 14-5321-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии кMalassezia spp. m227 (ImmunoCAP Allergen m227, m227 Malassezia spp) (Кат. № 14-5321-01)	40	набор	25 466,00	1 018 640,00	РДЦ
152	Реагент для определения аллергии кгAra h 9 LTP (рекомбинантному) арахиса f427 (f427 гAra h 9 LTP (Allergen component, Peanut)) (Кат. № 14-4980-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии кгAra h 9 LTP (рекомбинантному) арахиса f427 (f427 гAra h 9 LTP (Allergen component, Peanut)) (Кат. № 14-4980-01)	5	набор	38 220,00	191 100,00	РДЦ

153	Реагент для определения аллергии к rCan f 1 (рекомбинантному) собаки e101 (e101 rCan f1 (recombinant, dog) (Кат. № 14-4955-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к rCan f 1 (рекомбинантному) собаки e101 (e101 rCan f1 (recombinant, dog) (Кат. № 14-4955-01)	1	набор	43 844,00	43 844,00	РДЦ
154	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fx1 (Allergen CAP fx1(f13,f17,f18,f20,f36) (Кат № 14-4206-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fx1 (Allergen CAP fx1(f13,f17,f18,f20,f36) (Кат № 14-4206-01)	40	набор	37 138,00	1 485 520,00	РДЦ
155	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fx2 (Allergen CAP fx2(f3,f24,f37,f40,f41) (Кат. № 14-4207-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fx2 (Allergen CAP fx2(f3,f24,f37,f40,f41) (Кат. № 14-4207-01)	24	набор	37 138,00	891 312,00	РДЦ
156	Реагент для определения аллергии к суксаметонию (сукцинилхолину) c202 (c202 Suxamethonium (Succinylcholine)) (Кат № 14-5266-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к суксаметонию (сукцинилхолину) c202 (c202 Suxamethonium (Succinylcholine)) (Кат № 14-5266-01)	2	набор	31 875,00	63 750,00	РДЦ
157	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215 (t215 rBet v 1 (recombinant) birch pollen) (Кат № 14-5225-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215 (t215 rBet v 1 (recombinant) birch pollen) (Кат № 14-5225-01)	15	набор	38 220,00	573 300,00	РДЦ
158	Реагент для определения аллергии к rFel d 1 кошки, e94 (e94 rFel d1 (recombinant, Cat)) (Кат. № 14-4905-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к rFel d 1 кошки, e94 (e94 rFel d1 (recombinant, Cat)) (Кат. № 14-4905-01)	3	набор	38 220,00	114 660,00	РДЦ
159	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213 (g213 rPhl p1,rPhl p5b (recombinant) (Кат № 14-5312-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213 (g213 rPhl p1,rPhl p5b (recombinant) (Кат № 14-5312-01)	24	набор	38 220,00	917 280,00	РДЦ
160	Реагент для определения аллергии к rPhl p 7, rPhl p 12 (рекомбинантным) g214 (g214 rPhl p7,rPhl p12 (recombinant)) (Кат. № 14-5313-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к rPhl p 7, rPhl p 12 (рекомбинантным) g214 (g214 rPhl p7,rPhl p12 (recombinant)) (Кат. № 14-5313-01)	40	набор	43 844,00	1 753 760,00	РДЦ
161	Реагент для определения аллергии к альбумину сыворотки кошки (e220 nFel d2 Cat serum albumin (Кат. № 14-5240-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к альбумину сыворотки кошки (e220 nFel d2 Cat serum albumin (Кат. № 14-5240-01)	5	набор	32 570,00	162 850,00	РДЦ
162	Реагент для определения аллергии к арахису f422 (Кат. № 14-4963-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к арахису f422 (Кат. № 14-4963-01)	16	набор	38 220,00	611 520,00	РДЦ
163	Реагент для определения аллергии к баранине f88 (Mutton) (Кат. № 14-4299-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к баранине f88 (Mutton) (Кат. № 14-4299-01)	30	набор	23 875,00	716 250,00	РДЦ

164	Реагент для определения аллергии к березе про-филин t216 (Кат. № 14-5226-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к березе про-филин t216 (Кат. № 14-5226-01)	15	набор	38 220,00	573 300,00	РДЦ
165	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77 (f77 nBos d5 (Allergen Component,Milk) (Кат. № 14-4523-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77 (f77 nBos d5 (Allergen Component,Milk) (Кат. № 14-4523-01)	30	набор	25 997,00	779 910,00	РДЦ
166	Реагент для определения аллергии к бразильскому ореху f354 (Кат. № 14-5343-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к бразильскому ореху f354 (Кат. № 14-5343-01)	2	набор	38 220,00	76 440,00	РДЦ
167	Реагент для определения аллергии к говядине f27 (ImmunoCAP Allergen f27, Beef) (Кат № 14-4209-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к говядине f27 (ImmunoCAP Allergen f27, Beef) (Кат № 14-4209-01)	30	набор	25 997,00	779 910,00	РДЦ
168	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1 (ImmunoCAP Allergen d1, House dust mite) (Кат. №14-4107-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1 (ImmunoCAP Allergen d1, House dust mite) (Кат. №14-4107-01)	30	набор	25 997,00	779 910,00	РДЦ
169	Реагент для определения аллергии к домашней пыли hx2 (h2,d1,d2,i6) (Кат. № 14-4205-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к домашней пыли hx2 (h2,d1,d2,i6) (Кат. № 14-4205-01)	30	набор	37 138,00	1 114 140,00	РДЦ
170	Реагент для определения аллергии к какао f93 (ImmunoCAP Allergen f93, Cacao) (Кат. № 14-4335-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к какао f93 (ImmunoCAP Allergen f93, Cacao) (Кат. № 14-4335-01)	5	набор	23 344,00	116 720,00	РДЦ
171	Реагент для определения аллергии к кипяченому молоку f231 (ImmunoCAP Allergen f231, Milk boiled) (Кат. № 14-4806-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к кипяченому молоку f231 (ImmunoCAP Allergen f231, Milk boiled) (Кат. № 14-4806-01)	24	набор	23 875,00	573 000,00	РДЦ
172	Реагент для определения аллергии к кофе f221 (f221 Coffee) (Кат. № 14-5065-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к кофе f221 (f221 Coffee) (Кат. № 14-5065-01)	12	набор	26 208,00	314 496,00	РДЦ
173	Реагент для определения аллергии к перьям волнистого попугайчика e78 (e78 Budgerigar feathers) (Кат № 14-4304-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к перьям волнистого попугайчика e78 (e78 Budgerigar feathers) (Кат № 14-4304-01)	2	набор	25 466,00	50 932,00	РДЦ
174	Реагент для определения аллергии к рису f9 (ImmunoCAP Allergen f9, Rice) (Кат. № 14-4174-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к рису f9 (ImmunoCAP Allergen f9, Rice) (Кат. № 14-4174-01)	30	набор	25 997,00	779 910,00	РДЦ
175	Реагент для определения аллергии к смеси fx29, фрукты (Allergen CAP fx29 (f33, f208, f209, f302) (Кат. № 14-4915-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси fx29, фрукты (Allergen CAP fx29 (f33, f208, f209, f302) (Кат. № 14-4915-01)	24	набор	32 214,00	773 136,00	РДЦ

176	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (Allergen CAP fx5(f1,f2,f3,4,f13,f14) (Кат. № 14-4275-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (Allergen CAP fx5(f1,f2,f3,4,f13,f14) (Кат. № 14-4275-01)	24	набор	30 030,00	720 720,00	РДЦ
177	Реагент для определения аллергии к смеси fx74, рыба (Allergen CAP fx74 (f3, f205, f206, f254) (Кат № 14-4827-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси fx74, рыба (Allergen CAP fx74 (f3, f205, f206, f254) (Кат № 14-4827-01)	24	набор	26 208,00	628 992,00	РДЦ
178	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени(Allergen CAP mx1(m1,2,3,6) (Кат. №14-4204-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени(Allergen CAP mx1(m1,2,3,6) (Кат. №14-4204-01)	24	набор	38 220,00	917 280,00	РДЦ
179	Реагент для определения аллергии к смеси mx4, плесени(Allergen CAP mx4(m3,m207,m36,m228) (Кат. № 14-4921-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси mx4, плесени(Allergen CAP mx4(m3,m207,m36,m228) (Кат. № 14-4921-01)	20	набор	26 208,00	524 160,00	РДЦ
180	Реагент для определения аллергии к томату f25 (ImmunoCAP Allergen f25, Tomato) (Кат. № 14-4182-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к томату f25 (ImmunoCAP Allergen f25, Tomato) (Кат. № 14-4182-01)	20	набор	26 527,00	530 540,00	РДЦ
181	Реагент для определения аллергии к хлоргексидину c8 (ImmunoCAP Allergen c8, Chlorhexidine) (Кат. №14-4926-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к хлоргексидину c8 (ImmunoCAP Allergen c8, Chlorhexidine) (Кат. №14-4926-01)	20	набор	25 466,00	509 320,00	РДЦ
182	Реагент для определения аллергии к яйцу f245 (Кат. № 14-4826-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к яйцу f245 (Кат. № 14-4826-01)	30	набор	23 875,00	716 250,00	РДЦ
183	Реагент для определения аллергии ко ржиf5 (f5 Rye)(Кат. № 14-4123-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии ко ржиf5 (f5 Rye)(Кат. № 14-4123-01)	24	набор	26 754,00	642 096,00	РДЦ
184	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP (ECP Anti-ECP) 14-4515-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP (ECP Anti-ECP) 14-4515-02	140	набор	7 098,00	993 720,00	РДЦ
185	Реагенты для определения аллергии (gx1) к смеси пыльцы трав (g3, g4, g5,g6,g8) (Количество определений 16) (Кат. № 14-4163-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагенты для определения аллергии (gx1) к смеси пыльцы трав (g3, g4, g5,g6,g8) (Количество определений 16) (Кат. № 14-4163-01)	20	набор	38 220,00	764 400,00	РДЦ
186	Реагенты для определения аллергии к смеси пыльцы трав wx2 (w2, w6, w9, w10, w15) (Количество определений 16) (Кат. № 14-4268-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагенты для определения аллергии к смеси пыльцы трав wx2 (w2, w6, w9, w10, w15) (Количество определений 16) (Кат. № 14-4268-01)	24	набор	37 138,00	891 312,00	РДЦ
187	Фадиа топ ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фадиа топ ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	30	набор	84 556,00	2 536 680,00	РДЦ

188	Фадиа топ детский ImmunoCAP (Phadiatop Infant ImmunoCAP) (Кат. № 14-4510-35)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фадиа топ детский ImmunoCAP (Phadiatop Infant ImmunoCAP) (Кат. № 14-4510-35)	30	набор	221 726,00	6 651 780,00	РДЦ
189	Разбавитель образца для IgE/ЕСР/Триптазы. 10-9256-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Предназначен для проведения реакции на анализаторе Phadia 250. Количество определений - 6х3,0 мл.	1	уп	17 472,00	17 472,00	РДЦ
190	Реагент для определения аллергии к ампициллину с5. 14-4450-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Количественное определение аллерген-специфических IgE в сыворотке на анализаторе Phadia 250. Предназначен для определения аллергии к Ампициллин с5. Количество определений - 16. Состав: вспененная целлюлоза, связанная с белковыми фрагментами аллергена Ампициллин с5, специфичных для проведения реакции. Концентрация аллергена 1мМ/мл. Количество консерванта Kathon CG составляет 0,15%	3	уп	38 220,00	114 660,00	РДЦ
191	Реагент для определения аллергии к омега - 5 глиадину пшеницы, rГтi a 19, f416. 14-4954-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Количественное определение аллерген-специфических IgE в сыворотке на анализаторе Phadia 250. Предназначен для определения аллергии к молекуле rГтi a 19 Омега-5 Глиадин, f416. Количество определений - 10. Состав: вспененная целлюлоза, связанная с белковыми фрагментами аллергена f416, специфичных для проведения реакции. Концентрация аллергена 1мМ/мл. Количество консерванта Kathon CG составляет 0,15%	8	уп	38 220,00	305 760,00	РДЦ
192	Реагент для определения аллергии к лещине (фундуку), rCor a 8 LTP, f425. 14-4968-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Количественное определение аллерген-специфических IgE в сыворотке на анализаторе Phadia 250. Предназначен для определения аллергии к молекуле rCor a 8 LTP, f425. Количество определений - 10. Состав: вспененная целлюлоза, связанная с белковыми фрагментами аллергена f425, специфичных для проведения реакции. Концентрация аллергена 1мМ/мл. Количество консерванта Kathon CG составляет 0,15%.	7	уп	38 220,00	267 540,00	РДЦ
193	Реагент для определения аллергии к судаку f415 (количество определений - 10). 14-4938-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Количественное определение аллерген-специфических IgE в сыворотке на анализаторе Phadia 250. Предназначен для определения аллергии к судаку f415. Количество определений - 10. Состав: вспененная целлюлоза, связанная с белковыми фрагментами аллергена f415, специфичных для проведения реакции. Концентрация аллергена 1мМ/мл. Количество консерванта Kathon CG составляет 0,15%.	10	уп	26 208,00	262 080,00	РДЦ
194	Реагент для определения аллергии к тимьяну f273 (количество определений - 10). 14-5105-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Количественное определение аллерген-специфических IgE в сыворотке на анализаторе Phadia 250. Предназначен для определения аллергии к тимьяну f273. Количество определений - 10. Состав: вспененная целлюлоза, связанная с белковыми фрагментами аллергена f273, специфичных для проведения реакции. Концентрация аллергена 1мМ/мл. Количество консерванта Kathon CG составляет 0,15%.	12	уп	26 208,00	314 496,00	РДЦ
195	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76 (количество определений - 10). 14-4522-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Количественное определение аллерген-специфических IgE в сыворотке на анализаторе Phadia 250. Предназначен для определения аллергии к молекуле nBos d 4, f76. Количество определений - 10. Состав: вспененная целлюлоза, связанная с белковыми фрагментами аллергена f76, специфичных для проведения реакции. Концентрация аллергена 1мМ/мл. Количество консерванта Kathon CG составляет 0,15%	30	уп	25 997,00	779 910,00	РДЦ

196	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая). 10-9459-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Предназначен для проведения реакции на анализаторе Phadia 250. Количество определений: не менее 5 кривых.	3	уп	93 377,00	280 131,00	РДЦ
197	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары). 10-9312-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Предназначен для проведения реакции на анализаторе Phadia 250. Количество: не менее 5x3 пары контролей.]	12	уп	47 097,00	565 164,00	РДЦ
198	Специфический IgE, конъюгат 100 (количество определений - 6x100). 10-9316-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Предназначен для проведения реакции на анализаторе Phadia 250. Количество определений: не менее 6 флаконов по 100 определений	1	уп	252 252,00	252 252,00	РДЦ
199	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185). 10-9442-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Предназначен для проведения реакции на анализаторе Phadia 250. Количество определений: не менее 6 флаконов по 185 определений	18	уп	15 903,00	286 254,00	РДЦ
200	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315). 10-9440-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Предназначен для проведения реакции на анализаторе Phadia 250. Количество определений: не менее 6 флаконов по 315 определений	16	уп	65 788,00	1 052 608,00	РДЦ
201	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231 (14-4970-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231 (14-4970-01)	24	уп	38 220,00	917 280,00	РДЦ
202	Реагент для определения аллергии к nArt v 3 LTP, Польшь w233 (14-4983-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к nArt v 3 LTP, Польшь w233 (14-4983-01)	24	уп	38 220,00	917 280,00	РДЦ
203	Реагент для определения аллергии к гDeg p 10 Тропомозиин, клещ домашней пыли d205 (14-4985-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к гDeg p 10 Тропомозиин, клещ домашней пыли d205 (14-4985-01)	24	уп	38 220,00	917 280,00	РДЦ
204	Реагент для определения аллергии к гDeg p 2 клещ домашней пыли d203 (14-4967-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к гDeg p 2 клещ домашней пыли d203 (14-4967-01)	2	уп	26 208,00	52 416,00	РДЦ
205	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232 (14-4804-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомукоид яйца f232 (14-4804-01)	24	уп	28 400,00	681 600,00	РДЦ
206	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1(e1,3,4,5) (количество определений - 16).	2	уп	37 669,00	75 338,00	РДЦ
207	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89) (количество определений - 10)	2	уп	23 875,00	47 750,00	РДЦ
208	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fx26 (f1, 2, 13, 89)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fx26 (f1, 2, 13, 89) (количество определений - 10)	2	уп	25 466,00	50 932,00	РДЦ
209	Реагент для определения аллергии к животным белкам ex2 (e1, 5, 6, 87, 88)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к животным белкам ex2 (e1, 5, 6, 87, 88) (количество определений - 16).	5	уп	37 669,00	188 345,00	РДЦ
210	Реагент для определения аллергии к смеси mx2, плесени (m1, 2, 3, 5, 6, 8)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси mx2, плесени (m1, 2, 3, 5, 6, 8) (количество определений - 16)	10	уп	37 138,00	371 380,00	РДЦ
211	Реагент для определения аллергии к смеси wx1, пыльца (w1, 6, 9, 10, 11)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси wx1, пыльца (w1, 6, 9, 10, 11) (количество определений -16)	8	уп	37 138,00	297 104,00	РДЦ

212	Реагент для определения аллергии к арахису f13	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к арахису f13 (количество определений - 16)	5	уп	26 527,00	132 635,00	РДЦ
213	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5 (количество определений - 16)	2	уп	25 997,00	51 994,00	РДЦ
214	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3(количество определений - 16)	2	уп	22 283,00	44 566,00	РДЦ
215	Реагент для определения аллергии к тимфеевке луговой g6	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к тимфеевке луговой g6 (количество определений - 16)	5	уп	22 814,00	114 070,00	РДЦ
216	Реагент к еже сборной g3 (количество определений -16).	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к еже сборной g3 (количество определений -16)	3	уп	22 814,00	68 442,00	РДЦ
217	Реагент к овсянице луговой g4	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к овсянице луговой g4 (количество определений - 16)	2	уп	22 283,00	44 566,00	РДЦ
218	Реагент к мятлику луговому g8	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к мятлику луговому g8 (количество определений - 16)	2	уп	22 283,00	44 566,00	РДЦ
219	Реагент к амоксициллину c6	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к амоксициллину c6 (количество определений - 16)	5	уп	37 138,00	185 690,00	РДЦ
220	Реагент к пенициллину G c1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к пенициллину G c1 (количество определений - 16)	5	уп	37 138,00	185 690,00	РДЦ
221	Реагент к ольхе серой t2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к ольхе серой t2 (количество определений - 16)	2	уп	22 283,00	44 566,00	РДЦ
222	Реагент к латексу k82	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к латексу k82 (количество определений -10)	15	уп	27 589,00	413 835,00	РДЦ
223	Реагент к компонентам домашней пыли h1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к компонентам домашней пыли h1 (количество определений - 16)	10	уп	25 997,00	259 970,00	РДЦ
224	Реагент к яду осы пятнистой i2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к яду осы пятнистой i2 (количество определений - 16)	1	уп	37 669,00	37 669,00	РДЦ
225	Реагент к пыльце w6	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к пыльце w6 (количество определений - 16)	24	уп	22 283,00	534 792,00	РДЦ
226	Реагент к банану f92	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к банану f92 (количество определений - 10)	24	уп	23 344,00	560 256,00	РДЦ
227	Реагент к гречихе f11	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к гречихе f11 (количество определений - 16)	24	уп	28 119,00	674 856,00	РДЦ
228	Реагент к креветкам f24	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к креветкам f24 (количество определений - 16)	1	уп	26 527,00	26 527,00	РДЦ
229	Реагент для определения аллергии к глютену f79	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к глютену f79 (количество определений - 10)	24	уп	23 344,00	560 256,00	РДЦ
230	Реагент к овсу f7	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к овсу f7 (количество определений - 16)	2	уп	26 527,00	53 054,00	РДЦ
231	Реагент к яичному белку f1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1 (количество определений - 16)	24	уп	25 997,00	623 928,00	РДЦ
232	Реагент к курятине f83	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к курятине f83 (количество определений - 16)	24	уп	26 527,00	636 648,00	РДЦ
233	Реагент к картофелю f35	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к картофелю f35 (количество определений - 16)	24	уп	26 527,00	636 648,00	РДЦ
234	Реагент к сое f14	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к сое f14 (количество определений - 16).	12	уп	25 997,00	311 964,00	РДЦ
235	Реагент к мясу индюшатине f284	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к мясу индюшатине f284 (количество определений - 10).	1	уп	23 875,00	23 875,00	РДЦ
236	Реагент к пшенице f4	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к пшенице f4 (количество определений - 16).	24	уп	25 997,00	623 928,00	РДЦ

237	Реагент к козьему молоку f300	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к козьему молоку f300 (количество определений - 10).	10	уп	25 466,00	254 660,00	РДЦ
238	Реагент к грибу Aspergillus fumigatus m3	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3 (количество определений - 16).	15	уп	25 997,00	389 955,00	РДЦ
239	Реагент к грибу Candida albicans m5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5 (количество определений - 16).	15	уп	25 997,00	389 955,00	РДЦ
240	Реагент к эпителию хомяка e84	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к эпителию хомяка e84 (количество определений - 10).	1	уп	25 466,00	25 466,00	РДЦ
241	Реагент к перхоти кошки e1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1 (количество определений - 16).	24	уп	25 997,00	623 928,00	РДЦ
242	Реагент к перхоти лошади e3	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к перхоти лошади e3 (количество определений - 16).	2	уп	26 527,00	53 054,00	РДЦ
243	Реагент к эпителию овцы e81	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к эпителию овцы e81 (количество определений - 10).	24	уп	25 466,00	611 184,00	РДЦ
244	Реагент для определения аллергии к казеину f78	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к казеину f78 (количество определений - 10).	30	уп	25 997,00	779 910,00	РДЦ
245	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233 (количество определений - 10).	24	уп	25 997,00	623 928,00	РДЦ
246	Реагент для определения аллергии к белкам сыворотки лошади e205	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к белкам сыворотки лошади e205 (количество определений - 10).	5	уп	43 844,00	219 220,00	РДЦ
247	Реагент к яичному желтку f75	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75 (количество определений - 16).	24	уп	25 997,00	623 928,00	РДЦ
248	Промывающий раствор (Washing Solution)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л).	50	уп	43 302,00	2 165 100,00	РДЦ
249	Конъюгат специфического IgE 400	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400).	5	уп	898 221,00	4 491 105,00	РДЦ
250	Конъюгат Триптазы 50 (количество 2x50)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конъюгат Триптазы 50 (количество 2x50 определений)	5	уп	395 850,00	1 979 250,00	РДЦ
251	Калибраторы для Триптазы (количество 1 кривая)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибраторы для Триптазы (количество 1 кривая)	9	уп	57 330,00	515 970,00	РДЦ
252	Контроль Триптаза (количество 6xCC1)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль Триптаза (количество 6xCC1)	10	уп	98 280,00	982 800,00	РДЦ
253	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	24	уп	178 542,00	4 285 008,00	РДЦ
254	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	9	уп	27 846,00	250 614,00	РДЦ
255	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xCC1)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xCC1)	27	уп	31 668,00	855 036,00	РДЦ
256	Набор для определения мутации 2q24	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	2	набор	1 048 000,00	2 096 000,00	КФ УМС
257	Раствор по Романовскому 1000 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	80	фл	2 170,00	173 600,00	РДЦ
258	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	100	Фл	1 290,00	129 000,00	РДЦ

259	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1катридж-50 дисков).	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	набор	9 500,00	47 500,00	РДЦ
260	DD009 Диски с оптохином этилгидрокупреина гидрохлорид для идентиф пневмококков	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	4	фл	2 620,00	10 480,00	РДЦ
261	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	35	фл	950,00	33 250,00	РДЦ
262	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	4	фл	8 150,00	32 600,00	РДЦ
263	Разбавитель для мочи 500 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Разбавитель для мочи 500 мл	1	фл	41 679,46	41 679,46	РДЦ
264	Электроды MF: K+	пп. 1) п. 3.1. Правил	Электроды MF: K+	4	шт	61 280,00	245 120,00	РДЦ
265	Электроды MF: Ca	пп. 1) п. 3.1. Правил	Электроды MF: Ca	4	шт	62 167,00	248 668,00	РДЦ
266	Электроды MF: Na +	пп. 1) п. 3.1. Правил	Электроды MF: Na +	4	шт	98 443,00	393 772,00	РДЦ
267	Чистящий раствор 100 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Чистящий раствор 100 мл	5	фл	6 383,93	31 919,64	РДЦ
268	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	пп. 1) п. 3.1. Правил	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	1	уп	8 318,75	8 318,75	РДЦ
269	Референсные электроды и хаузинг	пп. 1) п. 3.1. Правил	Референсные электроды и хаузинг	2	шт	80 955,00	161 910,00	РДЦ
270	Контейнер с реагентами	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контейнер с реагентами	80	шт	59 366,00	4 749 280,00	РДЦ
271	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	36	уп	54 174,00	1 950 264,00	РДЦ
272	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	4	фл	10 247,00	40 988,00	РДЦ

273	Корпус референсного электрода	пп. 1) п. 3.1. Правил	Корпус референсного электрода	2	шт	114 498,00	228 996,00	РДЦ
274	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	5	набор	42 281,00	211 405,00	РДЦ
275	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	11	набор	66 153,00	727 683,00	РДЦ
276	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	12	набор	71 800,00	861 600,00	РДЦ
277	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл.	15	набор	59 585,00	893 775,00	РДЦ
278	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет TDM 1, 6*5 мл	2	набор	119 124,00	238 248,00	РДЦ
279	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп.3фл. По 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп.3фл. По 1 мл.	2	набор	29 241,00	58 482,00	РДЦ
280	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	5	кассета	8 989,29	44 946,43	РДЦ
281	Детергент (раствор) NaOH (41.2 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Детергент (раствор) NaOH (41.2 мл)	48	кассета	2 168,75	104 100,00	РДЦ
282	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	6	кассета	3 132,00	18 792,00	РДЦ
283	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	2	набор	57 179,00	114 358,00	РДЦ
284	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	2	набор	43 154,00	86 308,00	РДЦ
285	УниверсальныйочистительMulticlean (12*59,5 мл),	пп. 1) п. 3.1. Правил	УниверсальныйочистительMulticlean (12*59,5 мл),	2	набор	22 030,36	44 060,71	РДЦ
286	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	пп. 1) п. 3.1. Правил	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	30	уп	34 309,82	1 029 294,64	РДЦ
287	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	150	уп	21 493,75	3 224 062,50	РДЦ
288	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	2	уп	48 318,75	96 637,50	РДЦ
289	Буферныйраствор ProCell 2*2 л.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Буферныйраствор ProCell 2*2 л.	180	уп	19 926,00	3 586 680,00	РДЦ

290	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	5	набор	127 065,00	635 325,00	РДЦ
291	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	пп. 1) п. 3.1. Правил	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	5	набор	158 832,00	794 160,00	РДЦ
292	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	3	набор	54 120,54	162 361,61	РДЦ
293	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Norm	5	набор	85 810,00	429 050,00	РДЦ
294	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль: гликозилированного гемоглобина PreciControl HBA1c Path	5	набор	78 445,00	392 225,00	РДЦ
295	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	2	уп	84 605,36	169 210,71	РДЦ
296	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	4	набор	33 354,00	133 416,00	РДЦ
297	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	10	набор	86 475,00	864 750,00	РДЦ
298	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	2	набор	13 762,00	27 524,00	РДЦ
299	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917.	2	набор	58 863,39	117 726,79	РДЦ
300	Калибратор ферум стандарт	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор ферум стандарт	2	набор	18 702,00	37 404,00	РДЦ
301	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	2	набор	12 436,00	24 872,00	РДЦ
302	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	2	набор	31 766,00	63 532,00	РДЦ
303	Промывочный раствор Cobas IntegraCLEANER объем не менее 1000 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Промывочный раствор Cobas IntegraCLEANER объем не менее 1000 мл	35	фл	12 487,50	437 062,50	РДЦ
304	Очищающий раствор Cleaner Cassetteв кассете на 150тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Очищающий раствор Cleaner Cassetteв кассете на 150тестов	30	кассета	1 891,96	56 758,93	РДЦ
305	Микроковеты 20*1000 шт.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Микроковеты 20*1000 шт.	5	уп	386 881,00	1 934 405,00	РДЦ
306	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	20	кассета	52 858,00	1 057 160,00	РДЦ

307	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов	20	кассета	41 764,00	835 280,00	РДЦ
308	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	8	кассета	10 711,00	85 688,00	РДЦ
309	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение,на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение,на 300 тестов.	25	кассета	11 385,00	284 625,00	РДЦ
310	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	6	кассета	40 275,00	241 650,00	РДЦ
311	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	8	кассета	16 790,00	134 320,00	РДЦ
312	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	6	кассета	14 552,00	87 312,00	РДЦ
313	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета :холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	20	кассета	59 236,00	1 184 720,00	РДЦ
314	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	20	кассета	14 148,00	282 960,00	РДЦ
315	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	30	кассета	8 027,00	240 810,00	РДЦ
316	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	55	кассета	5 589,00	307 395,00	РДЦ
317	Кассета: ЛактатLACT, 2 поколение, на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: ЛактатLACT, 2 поколение, на 100 тестов.	10	кассета	12 610,00	126 100,00	РДЦ
318	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	30	кассета	7 842,00	235 260,00	РДЦ
319	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	14	кассета	6 184,00	86 576,00	РДЦ
320	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	22	кассета	16 833,00	370 326,00	РДЦ
321	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета :щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	35	кассета	10 477,00	366 695,00	РДЦ
322	Кассета: Общийбелоквмоче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Общийбелоквмоче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	90	кассета	8 111,00	729 990,00	РДЦ
323	Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 поколение,150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 поколение,150 тестов.	22	кассета	37 534,00	825 748,00	РДЦ

324	Кассета: Иммуноглобулин А, IGA, 2 поколение, 150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Иммуноглобулин А, IGA, 2 поколение, 150 тестов.	22	кассета	37 520,00	825 440,00	РДЦ
325	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов.	22	кассета	37 534,00	825 748,00	РДЦ
326	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение, на 800 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 3 поколение, на 800 тестов.	15	кассета	47 155,00	707 325,00	РДЦ
327	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	36	кассета	20 864,00	751 104,00	РДЦ
328	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2 поколение на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2 поколение на 100 тестов	8	кассета	57 131,00	457 048,00	РДЦ
329	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Антистрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	31	кассета	78 717,00	2 440 227,00	РДЦ
330	Кассета: вальпроиевая кислота VALP, мал.упак. на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: вальпроиевая кислота VALP, мал.упак. на 100 тестов	9	кассета	60 949,00	548 541,00	РДЦ
331	Кассета: креатин киназа СК на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: креатин киназа СК на 200 тестов.	11	кассета	15 338,00	168 718,00	РДЦ
332	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВ на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВ на 100 тестов.	7	кассета	17 853,00	124 971,00	РДЦ
333	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь) (44 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь) (44 мл).	5	кассета	19 000,00	95 000,00	РДЦ
334	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов.	27	кассета	9 011,00	243 297,00	РДЦ
335	Кассета: С-реактивный белок, CRP, 3 поколение, 250 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: С-реактивный белок, CRP, 3 поколение, 250 тестов	40	кассета	91 923,00	3 676 920,00	РДЦ
336	Кассета: кальций СА2 на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: кальций СА2 на 300 тестов.	14	кассета	8 763,00	122 682,00	РДЦ
337	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	20	кассета	51 278,00	1 025 560,00	РДЦ
338	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	50	кассета	12 667,00	633 350,00	РДЦ
339	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	80	кассета	10 754,00	860 320,00	РДЦ
340	Кассета: магний MG на 250 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: магний MG на 250 тестов	10	кассета	19 794,00	197 940,00	РДЦ

341	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	50	кассета	22 083,00	1 104 150,00	РДЦ
342	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	10	кассета	40 687,00	406 870,00	РДЦ
343	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов	50	кассета	120 510,00	6 025 500,00	РДЦ
344	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	35	кассета	9 557,00	334 495,00	РДЦ
345	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	35	кассета	8 693,00	304 255,00	РДЦ
346	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая АМУ-Р ,200 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая АМУ-Р ,200 тестов	45	кассета	21 069,00	948 105,00	РДЦ
347	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	20	кассета	14 367,00	287 340,00	РДЦ
348	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Ферритин FERR,4 поколение, на 250 тестов	24	кассета	127 077,00	3 049 848,00	РДЦ
349	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	пп. 1) п. 3.1. Правил	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	3	уп	41 736,61	125 209,82	РДЦ
350	Промывающий раствор NaOH-D (с-расс) (102 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Промывающий раствор NaOH-D (с-расс) (102 мл)	100	уп	5 999,11	599 910,71	РДЦ
351	Раствор EcoTergent, (96 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Раствор EcoTergent, (96 мл)	40	уп	48 914,29	1 956 571,43	РДЦ
352	Кассета : Альбумин, ALB BCG Gen.2, на 750 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета : Альбумин, ALB BCG Gen.2, на 750 тестов	30	кассета	9 117,00	273 510,00	РДЦ
353	Кассета: билирубин прямой BIL-D Gen.2, на 500 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: билирубин прямой BIL-D Gen.2, на 500 тестов	30	кассета	19 841,00	595 230,00	РДЦ
354	Кассета: Глюкоза GLUC НК Gen.3, на 2200 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Глюкоза GLUC НК Gen.3, на 2200 тестов	15	кассета	30 447,00	456 705,00	РДЦ
355	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH Gen.2 асс. IFCC, на 750 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH Gen.2 асс. IFCC, на 750 тестов	15	кассета	17 653,00	264 795,00	РДЦ
356	Кассета: Мочевина UREAL, на 1900 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Мочевина UREAL, на 1900 тестов	15	кассета	25 584,00	383 760,00	РДЦ
357	Кассета: общий белок TP Gen.2, на 700 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: общий белок TP Gen.2, на 700 тестов	30	кассета	9 243,00	277 290,00	РДЦ

358	Кассета: С-реактивный белок CRP Gen.3, на 500 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: С-реактивный белок CRP Gen.3, на 500 тестов	40	кассета	117 239,00	4 689 560,00	РДЦ
359	Кассета: Билирубин общийBIL-T Gen.3, на600 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Билирубин общийBIL-T Gen.3, на600 тестов	30	кассета	27 104,00	813 120,00	РДЦ
360	Кассета: аланинаминотрансфераза ALT на 1100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: аланинаминотрансфераза ALT на 1100 тестов	25	кассета	16 451,00	411 275,00	РДЦ
361	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза AST, на 1100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза AST, на 1100 тестов	25	кассета	20 403,00	510 075,00	РДЦ
362	Кассета : Креатинин плюс CREAJ Gen.2, на 1500 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета : Креатинин плюс CREAJ Gen.2, на 1500 тестов	20	кассета	18 267,00	365 340,00	РДЦ
363	Сывороточный индексактор NACl 9%, 2 поколение (2750 тестов).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Сывороточный индексактор NACl 9%, 2 поколение (2750 тестов).	2	кассета	3 358,00	6 716,00	РДЦ
364	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	60	набор	20 154,00	1 209 240,00	РДЦ
365	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	25	кассета	4 770,00	119 250,00	РДЦ
366	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	10	кассета	35 352,00	353 520,00	РДЦ
367	Раствор для разведения пробы NaCl 9% Diluent (119 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Раствор для разведения пробы NaCl 9% Diluent (119 мл)	3	уп	10 303,00	30 909,00	РДЦ
368	Промывочный раствор Detergent 1 NaOH -D (2 X 1.8 l)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Промывочный раствор Detergent 1 NaOH -D (2 X 1.8 l)	25	уп	34 309,82	857 745,54	РДЦ
369	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор:дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	3	набор	23 824,00	71 472,00	РДЦ
370	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH,4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH,4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
371	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
372	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	3	набор	24 938,00	74 814,00	РДЦ
373	Калибратор :С-пептид,4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор :С-пептид,4*1 мл.	3	набор	27 275,00	81 825,00	РДЦ
374	Калибратор: АКТГ, АСТН 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: АКТГ, АСТН 4*1 мл.	3	набор	31 766,00	95 298,00	РДЦ

375	Калибратор: пролактин,4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: пролактин,4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
376	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
377	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	3	набор	42 862,00	128 586,00	РДЦ
378	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
379	Калибратор: лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	3	набор	55 591,00	166 773,00	РДЦ
380	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
381	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	3	набор	18 892,00	56 676,00	РДЦ
382	Калибратор: тиреоглобулин ТГ4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: тиреоглобулин ТГ4*1 мл.	3	набор	43 678,00	131 034,00	РДЦ
383	Калибратор: для ргоBNP 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для ргоBNP 4*1 мл	3	набор	20 759,00	62 277,00	РДЦ
384	Калибратор: фолат, 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: фолат, 4*1 мл	3	набор	25 968,00	77 904,00	РДЦ
385	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	3	набор	25 320,00	75 960,00	РДЦ
386	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	2	набор	55 591,00	111 182,00	РДЦ
387	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	3	набор	18 892,00	56 676,00	РДЦ
388	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор СТГ. hGH 4*1мл	3	набор	55 591,00	166 773,00	РДЦ
389	Калибратор: витамин Д общий,4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: витамин Д общий,4*1 мл.	3	набор	75 133,00	225 399,00	РДЦ
390	Калибратор: для белкаэпидермиса человекаHE4, 4 x 1.0 mL.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для белкаэпидермиса человекаHE4, 4 x 1.0 mL.	3	набор	171 449,00	514 347,00	РДЦ
391	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	3	набор	19 483,00	58 449,00	РДЦ

392	Калибратор: для FT3 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для FT3 4*1 мл	3	набор	18 892,00	56 676,00	РДЦ
393	Калибратор: для FT4 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для FT4 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
394	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
395	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS,4*1,5 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS,4*1,5 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
396	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	3	набор	39 438,00	118 314,00	РДЦ
397	Калибратор : кортизол Cortisol CS ,4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор : кортизол Cortisol CS ,4*1 мл.	3	набор	49 079,00	147 237,00	РДЦ
398	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	3	набор	44 933,00	134 799,00	РДЦ
399	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	3	набор	23 205,00	69 615,00	РДЦ
400	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	3	набор	15 422,00	46 266,00	РДЦ
401	Калибратор : дляТ3 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор : дляТ3 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
402	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
403	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
404	Калибратор:онкомаркер СА 72-4,4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор:онкомаркер СА 72-4,4*1 мл.	3	набор	42 862,00	128 586,00	РДЦ
405	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	3	набор	27 795,00	83 385,00	РДЦ
406	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	3	набор	59 561,00	178 683,00	РДЦ
407	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	3	набор	18 892,00	56 676,00	РДЦ
408	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	3	набор	29 613,00	88 839,00	РДЦ

409	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
410	Калибратор : дляТ4 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор : дляТ4 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
411	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл.	3	набор	27 275,00	81 825,00	РДЦ
412	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	15	набор	35 213,00	528 195,00	РДЦ
413	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреонидных антителPC Thyro AB4*2 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреонидных антителPC Thyro AB4*2 мл	18	набор	79 407,00	1 429 326,00	РДЦ
414	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	4	набор	11 832,00	47 328,00	РДЦ
415	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	11	набор	56 430,00	620 730,00	РДЦ
416	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	15	набор	111 182,00	1 667 730,00	РДЦ
417	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	18	набор	57 505,00	1 035 090,00	РДЦ
418	Контроль:онкомаркёр опухоли яичников HE4,4*1,0 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль:онкомаркёр опухоли яичников HE4,4*1,0 мл.	15	набор	65 716,00	985 740,00	РДЦ
419	Контроль универсальный,PreciControl Universal 4*3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль универсальный,PreciControl Universal 4*3 мл.	30	набор	14 439,00	433 170,00	РДЦ
420	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	16	набор	43 317,00	693 072,00	РДЦ
421	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	10	набор	58 417,00	584 170,00	РДЦ
422	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc,16*1,3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc,16*1,3 мл.	2	набор	35 839,00	71 678,00	РДЦ
423	Контроли:антитела к сердцевине вируса гепатита ВIgM PreciControl Anti-HBc IgM 16*1,0	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли:антитела к сердцевине вируса гепатита ВIgM PreciControl Anti-HBc IgM 16*1,0 мл.	2	набор	59 561,00	119 122,00	РДЦ
424	Контроль дляопределения антител IgM HAV 16*0,67 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль дляопределения антител IgM HAV 16*0,67 мл.	2	набор	45 290,00	90 580,00	РДЦ
425	Контроли:антиген «е» вируса гепатита В,16*1,3 мл. Elecsys PreciControl HBeAg из набора	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли:антиген «е» вируса гепатита В,16*1,3 мл. Elecsys PreciControl HBeAg из набора	2	набор	32 583,00	65 166,00	РДЦ

426	Контроли: антитела к HBe-антигену вируса гепатита В PreciControlAnti-HBe, 16*1,3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли: антитела к HBe-антигену вируса гепатита В PreciControlAnti-HBe, 16*1,3 мл.	2	набор	35 839,00	71 678,00	РДЦ
427	Буфер для предварительной промывки PreClean M5x600мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Буфер для предварительной промывки PreClean M5x600мл.	110	уп	26 232,00	2 885 520,00	РДЦ
428	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	2	набор	22 794,64	45 589,29	РДЦ
429	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	20	набор	26 278,00	525 560,00	РДЦ
430	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Разбавитель проб Мультитест Diluent MultiAssay 2*18 мл	2	набор	29 082,00	58 164,00	РДЦ
431	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	5	набор	19 324,11	96 620,54	РДЦ
432	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84 наконечников/кювет.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84 наконечников/кювет.	20	уп	160 714,29	3 214 285,71	РДЦ
433	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	10	уп	41 188,39	411 883,93	РДЦ
434	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	10	набор	75 009,00	750 090,00	РДЦ
435	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	15	набор	139 933,00	2 098 995,00	РДЦ
436	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	10	набор	131 322,00	1 313 220,00	РДЦ
437	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	3	набор	476 971,00	1 430 913,00	РДЦ
438	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: С-пептид C-Peptide на 100 тестов.	20	набор	100 585,00	2 011 700,00	РДЦ
439	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	36	набор	50 289,00	1 810 404,00	РДЦ
440	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Адренкортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	13	набор	142 061,00	1 846 793,00	РДЦ
441	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	13	набор	95 877,00	1 246 401,00	РДЦ
442	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :хорионический гонадотропин HCG STAT на 100 тестов.	12	набор	68 864,00	826 368,00	РДЦ

443	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	5	набор	451 971,00	2 259 855,00	РДЦ
444	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	26	набор	57 895,00	1 505 270,00	РДЦ
445	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	13	набор	183 917,00	2 390 921,00	РДЦ
446	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNPна 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNPна 100 тестов	9	набор	665 962,00	5 993 658,00	РДЦ
447	Набор: прокальцитонин PCT Brahmсна 100 те	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: прокальцитонин PCT Brahmсна 100 те	20	набор	452 352,00	9 047 040,00	РДЦ
448	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	2	набор	164 825,00	329 650,00	РДЦ
449	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	2	набор	228 213,00	456 426,00	РДЦ
450	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	24	набор	69 210,00	1 661 040,00	РДЦ
451	Набор: для определения гормона роста человекаhGH на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: для определения гормона роста человекаhGH на 100 тестов.	14	набор	155 862,00	2 182 068,00	РДЦ
452	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	17	набор	144 234,00	2 451 978,00	РДЦ
453	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	17	набор	143 956,00	2 447 252,00	РДЦ
454	Набор: для общего витамина D на 100тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: для общего витамина D на 100тестов.	100	набор	215 589,00	21 558 900,00	РДЦ
455	Набор:онкомаркер опухоли яичникаHE4 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор:онкомаркер опухоли яичникаHE4 на 100 тестов.	13	набор	274 193,00	3 564 509,00	РДЦ
456	Набор: Анти-тиреопероксидазаAnti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Анти-тиреопероксидазаAnti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	60	набор	66 515,00	3 990 900,00	РДЦ
457	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	20	набор	76 870,00	1 537 400,00	РДЦ
458	Набор :свободный трийодтиронинFT3, 2 поколениена 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :свободный трийодтиронинFT3, 2 поколениена 200 тестов.	25	набор	92 299,00	2 307 475,00	РДЦ
459	Набор: свободный тироксинFT4 на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: свободный тироксинFT4 на 200 тестов.	40	набор	115 650,00	4 626 000,00	РДЦ

460	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	6	набор	114 333,00	685 998,00	РДЦ
461	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	25	набор	64 239,00	1 605 975,00	РДЦ
462	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	20	набор	34 913,00	698 260,00	РДЦ
463	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколения на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколения на 100 тестов.	22	набор	53 889,00	1 185 558,00	РДЦ
464	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	57	набор	33 362,00	1 901 634,00	РДЦ
465	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	80	набор	67 449,00	5 395 920,00	РДЦ
466	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	3	набор	61 623,00	184 869,00	РДЦ
467	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	65	набор	56 167,00	3 650 855,00	РДЦ
468	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: карцинома эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	20	набор	77 612,00	1 552 240,00	РДЦ
469	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	24	набор	45 395,00	1 089 480,00	РДЦ
470	Набор : фолликулостимулирующий гормонFSH на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор : фолликулостимулирующий гормонFSH на 100 тестов.	28	набор	46 143,00	1 292 004,00	РДЦ
471	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	18	набор	103 407,00	1 861 326,00	РДЦ
472	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколения на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколения на 100 тестов.	15	набор	100 149,00	1 502 235,00	РДЦ
473	Набор: Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	15	набор	139 052,00	2 085 780,00	РДЦ
474	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	8	набор	69 857,00	558 856,00	РДЦ
475	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В IgM, Anti-HBcIgM на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита В IgM, Anti-HBcIgM на 100 тестов.	2	набор	110 787,00	221 574,00	РДЦ
476	Набор: антиген «е» вируса гепатита В, HBeAg на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антиген «е» вируса гепатита В, HBeAg на 100 тестов.	2	набор	110 919,00	221 838,00	РДЦ

477	Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM ,Anti-HAV IgM на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM ,Anti-HAV IgM на 100 тестов.	3	набор	132 202,00	396 606,00	РДЦ
478	Набор :антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, Anti-НВе 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, Anti-НВе 100 тестов.	2	набор	109 907,00	219 814,00	РДЦ
479	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	10	набор	173 335,00	1 733 350,00	РДЦ
480	Набор: паратгормонРТНна 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: паратгормонРТНна 100 тестов.	18	набор	118 837,00	2 139 066,00	РДЦ
481	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	3	набор	164 910,00	494 730,00	РДЦ
482	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	24	набор	86 769,00	2 082 456,00	РДЦ
483	Набор:общий тироксинТ4,2 поколение на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор:общий тироксинТ4,2 поколение на 200 тестов.	3	набор	61 623,00	184 869,00	РДЦ
484	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов.	15	набор	104 404,00	1 566 060,00	РДЦ
485	Набор:N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор:N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	4	набор	125 072,00	500 288,00	РДЦ
486	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG)на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов	30	набор	54 138,00	1 624 140,00	РДЦ
487	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	15	набор	59 832,00	897 480,00	РДЦ
488	Контроль прециИммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	3	набор	37 961,00	113 883,00	РДЦ
489	Контроль прециИммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	3	набор	41 854,00	125 562,00	РДЦ
490	Кассета Иммуноглобулин G вируса краснухи (Rubella IgG) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин G вируса краснухи (Rubella IgG) на 100 тестов	4	набор	48 356,00	193 424,00	РДЦ
491	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	4	набор	56 853,00	227 412,00	РДЦ
492	Кассета Иммуноглобулин G токсоплазм (Toxo IgG) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин G токсоплазм (Toxo IgG) на 100 тестов	3	набор	50 984,00	152 952,00	РДЦ
493	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	3	набор	50 984,00	152 952,00	РДЦ

494	Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин Е (IgE) на 100 тестов	55	набор	36 092,00	1 985 060,00	РДЦ
495	Контроль прециКонтроль Иммуноглобулин G вируса краснухи (PreciControl Rubella IgG), 16 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G вируса краснухи (PreciControl Rubella IgG), 16 x 1.0 мл	3	набор	44 786,00	134 358,00	РДЦ
496	Контроль прециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	3	набор	49 315,00	147 945,00	РДЦ
497	Контроль прециКонтроль Иммуноглобулин G токсоплазм (PreciControl Toxo IgG), 16 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G токсоплазм (PreciControl Toxo IgG), 16 x 1.0 мл	3	набор	44 786,00	134 358,00	РДЦ
498	Контроль прециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	3	набор	46 799,00	140 397,00	РДЦ
499	Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 x 1.0 мл	3	набор	14 593,00	43 779,00	РДЦ
500	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Кальцитонин (Elecys Calcitonin) на 100 тестов	5	набор	110 203,00	551 015,00	РДЦ
501	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор Кальцитонин (Elecys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	5	набор	150 461,00	752 305,00	РДЦ
502	Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор реакционных ячеек	3	уп	2 146 462,50	6 439 387,50	РДЦ
503	Диски для тестирования на оксидазную активность	пп. 1) п. 3.1. Правил	DD018 Оксидазный тест (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	2 700,00	5 400,00	РДЦ
504	DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок.	пп. 1) п. 3.1. Правил	DD019 Реагентные полоски Ковача для теста образования индола (HiMedia Laboratories, Индия)	30	фл	2 400,00	72 000,00	РДЦ
505	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин (а) 10 мкг, ampicillin (а), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD002-10СТ Ампициллин 10мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	20	уп	8 600,00	172 000,00	РДЦ
506	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (с), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD006-10СТ Левомецетин (Хлорамфеникол) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
507	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD010-10СТ Ко-тримаксазол (со) 25 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ

508	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD012-10CT Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
509	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мкг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD013-10CT Эритромицин 15мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
510	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD023-10CT Нитрофурантоин (nit) 300 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
511	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100мкг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD025-10CT Нистатин 100мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
512	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD028-10CT Бензилпенициллин (p) 10ЕД (HiMedia Laboratories, Индия)	20	набор	8 600,00	172 000,00	РДЦ
513	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ak) 30 мкг, amikacin (ak), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков)	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD035-10CT Амикацин 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
514	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD037 Тетрациклин (HiMedia Laboratories, Индия)	15	набор	8 600,00	129 000,00	РДЦ
515	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мкг, № 10 катриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD039-10CT Триметоприм 5мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	1	уп	8 600,00	8 600,00	РДЦ
516	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD040-10CT Цефотаксим 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
517	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 катриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD041-10CT Цефокситин 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ

518	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицин 30 мкг, Vancomycin (va), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD045-10CT Ванкомицин 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
519	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD047-10CT Цефазолин 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
520	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мкг, № 10 катриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD051-10CT Клиндамицин (HiMedia Laboratories, Индия)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
521	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD057-10CT Норфлоксацин (nx) 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
522	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мкг, Ciprofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD060-10CT Ципрофлоксацин 5 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	20	набор	8 600,00	172 000,00	РДЦ
523	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуросим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD061-10CT Цефуросим 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
524	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мкг, Cefazidime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD062-10CT Цефтазидим (caz) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
525	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ac) 20/10 мкг, amoxicillin/clavulanic acid), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD063-10CT Амоксиклав (20/10)мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
526	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD065-10CT Цефтриаксон 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
527	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперациллин 100 мкг, №10 катриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD066-10CT Пиперациллин 100мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ

528	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мкг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD073-10СТ Имипенем (ipm) 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	15	уп	38 000,00	570 000,00	РДЦ
529	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин (ti) 75 мкг, ticarcillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD074 Тикарциллин 75мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
530	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD001-10СТ Амоксициллин (HiMedia Laboratories, Индия)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
531	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мкг, ofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD087-10СТ Офлоксацин (of) 5 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
532	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мкг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD088-10СТ Оксациллин (ox) 1 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
533	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100и мкг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD111-10СТ Амфотерицин 100мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
534	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мкг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD112-10СТ Ампициллин/сульбактам 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
535	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мкг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD115-10СТ Клотримазол 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
536	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD204-10СТ Азитромицин (Сумамед) 15мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
537	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мкг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD166-10СТ Гентамицин (gen) 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	20	уп	8 600,00	172 000,00	РДЦ

538	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD192-10CT Кларитромицин (cw) 15 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
539	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD201-10CT Тикариллин/клавулановая кислота (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
540	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мкг, № 10 катриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD206-10CT Ломефлоксацин 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
541	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперацillin/тазобактам (pt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD210-10CT Пиперацillin/тазобактам (pt) 100/10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
542	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мкг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD212-10CT Азтреонам 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
543	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мкг, Linezolid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD215-10CT Линезолид (lz) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
544	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мкг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD216-10CT Левофлоксацин (lc) 5 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
545	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мкг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD217-10CT Моксифлоксацин (mo) 8 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
546	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Ceferime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD219-10CT Цефепим 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ

547	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мкг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD221-10СТ Интраконазол 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
548	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketonazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD224-10СТ Кетоконазол 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
549	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD727-10СТ Меропенем (mr) 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	38 000,00	190 000,00	РДЦ
550	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Диски с эртапенемом №100 100штх1фл. (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	9 500,00	95 000,00	РДЦ
551	Добавка к агару для дерматофитов, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	FD015-5v1 Добавка к агару для дерматофитов (HiMedia Laboratories, Индия)	5	фл	19 180,00	95 900,00	РДЦ
552	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	пп. 1) п. 3.1. Правил	M001 Питательный агар (HiMedia Laboratories, Индия)	30	фл	15 000,00	450 000,00	РДЦ
553	Бульон питательный, nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	пп. 1) п. 3.1. Правил	M002 Питательный бульон (HiMedia Laboratories, Индия)	3	фл	15 930,00	47 790,00	РДЦ
554	Бульон МакКонки (Среда Кода)	пп. 1) п. 3.1. Правил	M007 Бульон МакКонки (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	21 900,00	21 900,00	РДЦ
555	Основа среды Хойла, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M015 Основа среды Хойла (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	23 800,00	23 800,00	РДЦ
556	Среда тиогликолевая по Бревелю, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	пп. 1) п. 3.1. Правил	M019 Тиогликолевая среда по Бревелю (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	27 160,00	54 320,00	РДЦ
557	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	пп. 1) п. 3.1. Правил	M021 Железо-агар с тремя сахарами (HiMedia Laboratories, Индия)	3	фл	17 400,00	52 200,00	РДЦ
558	Висмут-сульфит агар, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M027 Висмут-сульфит агар (HiMedia Laboratories, Индия)	12	фл	17 400,00	208 800,00	РДЦ
559	Агар Эндо, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M029 Агар Эндо (HiMedia Laboratories, Индия)	20	фл	17 400,00	348 000,00	РДЦ
560	Бульон Сабуро с глюкозой, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M033 Декстрозный бульон Сабуро (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	12 800,00	25 600,00	РДЦ
561	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M063 Декстрозный агар Сабуро (HiMedia Laboratories, Индия)	15	фл	14 000,00	210 000,00	РДЦ
562	Агар цитратный Симмонса, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M099 Цитратный агар Симмонса (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	19 650,00	19 650,00	РДЦ

563	Агар Плоскирева(сальмонелла-шигелла бактоагар, 500гр) SS Agar	пп. 1) п. 3.1. Правил	M108 Сальмонелла-шигелла агар (Среда Плоскирева) (HiMedia Laboratories, Индия)	5	фл	19 400,00	97 000,00	РДЦ
564	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M118 Маннит-солевой агар (HiMedia Laboratories, Индия)	30	фл	16 500,00	495 000,00	РДЦ
565	Хромогенный агар для грибов Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M1297 Хромогенный агар для грибов Кандида	1	фл	41 200,00	41 200,00	РДЦ
566	Бульон для бифидобактерий, bifidobacterium broth, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M1395 Бульон для бифидобактерий Блаурока	2	фл	37 200,00	74 400,00	РДЦ
567	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M1396 Агар для бифидобактерий (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	37 000,00	74 000,00	РДЦ
568	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M173 Агар Мюллера-Хинтона д/о чувств-ти к антибиотикам (HiMedia Laboratories, Индия)	30	фл	14 200,00	426 000,00	РДЦ
569	Основа агара Борде-Жангу, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M175 Основа агара Борде-Жангу (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	32 440,00	32 440,00	РДЦ
570	Агар для дерматофитов D.T.M., порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M188 Агар для дерматофитов, D.T.M. (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	28 470,00	28 470,00	РДЦ
571	Пептон ферментативный, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	RM1892 Пептон ферментативный (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	15 100,00	30 200,00	РДЦ
572	Бульон Малонатный, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M382 Малонатный бульон (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	135 800,00	135 800,00	РДЦ
573	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M406 Агар для выделения псевдомонад (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	34 100,00	34 100,00	РДЦ
574	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M493 Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия (HiMedia Laboratories, Индия)	7	фл	51 800,00	362 600,00	РДЦ
575	Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M641 MRS агар для лактобактерий (HiMedia Laboratories, Индия)	3	фл	21 000,00	63 000,00	РДЦ
576	Пептон основной, порошок в пластиковом флаконе 250 гр. Сухой для выделения холерного вибриона.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Пептон основной (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	18 100,00	18 100,00	РДЦ
577	DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации	пп. 1) п. 3.1. Правил	DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации (HiMedia Laboratories, Индия)	1	уп	6 950,00	6 950,00	РДЦ
578	Эмульсия яичного желтка.	пп. 1) п. 3.1. Правил	FD045-5VL Эмульсия яичного желтка (HiMedia Laboratories, Индия)	15	набор	44 240,00	663 600,00	РДЦ
579	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Плазма кроличья цитратная сухая ПАО Фармстандарт-Биолек, Украина/	2	уп	17 000,00	34 000,00	РДЦ
580	MS202 Транспортная система со средой Кари-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	пп. 1) п. 3.1. Правил	MS202 Транспортная система со средой Кари-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном (HiMedia Laboratories, Индия)	20	уп	24 800,00	496 000,00	РДЦ
581	MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	пп. 1) п. 3.1. Правил	MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистироловой пробирке с тампоном (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	24 000,00	120 000,00	РДЦ

582	MS684 Транспортная система со средой Амнеса без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном MS684	пп. 1) п. 3.1. Правил	MS684 Транспортная система со средой Амнеса без активированного угля в полистироловой пробирке с тампоном уп/100 шт. (HiMedia Laboratories, Индия)	250	уп	22 400,00	5 600 000,00	РДЦ
583	Агар щелочной, порошок в пластиковом флаконе 250 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая "Щелочной агар" (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	28 500,00	28 500,00	РДЦ
584	Триптон-соевый агар, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M290 Соевый агар с казеиновым пепеваром (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	27 000,00	27 000,00	РДЦ
585	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD114-10СТ Флуконазол 10мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
586	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грамма (HiMedia Laboratories, Индия)	2	набор	2 400,00	4 800,00	РДЦ
587	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	1	набор	525 000,00	525 000,00	РДЦ
588	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	1	набор	329 000,00	329 000,00	РДЦ
589	Внешний контроль Riqas для коагулологии 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Внешний контроль Riqas для коагулологии 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	1	набор	229 000,00	229 000,00	РДЦ
590	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	1	набор	259 000,00	259 000,00	РДЦ
591	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	1	набор	395 000,00	395 000,00	РДЦ
592	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	1	уп	250 000,00	250 000,00	РДЦ
593	Реагент для определения группы крови Цоликлон D	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения группы крови Цоликлон D 10*10 мл	250	фл	1 470,00	367 500,00	ННЦМД
594	Реагент для определения группы крови Цоликлон Анти «А»	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения группы крови Цоликлон Анти «А» 10*10 мл	250	фл	660,00	165 000,00	ННЦМД
595	Реагент для определения группы крови Цоликлон Анти «В»	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения группы крови Цоликлон Анти «В» 10*10 мл	250	фл	660,00	165 000,00	ННЦМД
596	Азопирам	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реактив порошкообразный для определения наличия остатков крови на инструментариях.	200	набор	990,00	198 000,00	ННЦМД
597	Промывочный раствор для пробозаборника	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочный раствор для пробозаборника	2	шт	136 959,00	273 918,00	РДЦ

598	Калибратор: Гомоцистеин	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Гомоцистеин	2	набор	71 280,00	142 560,00	РДЦ
599	Контроль: Гомоцистеин	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль: Гомоцистеин	2	набор	71 280,00	142 560,00	РДЦ
600	Калибратор: Циклоспорин калибратор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Циклоспорин калибратор	3	набор	112 200,00	336 600,00	РДЦ
601	Калибратор: Такролимус калибраторы	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Такролимус калибраторы	3	набор	110 220,00	330 660,00	РДЦ
602	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	99 000,00	198 000,00	РДЦ
603	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	99 000,00	198 000,00	РДЦ
604	Калибратор: антитела к цитруллин-содержащему пептиду Anti-CCP	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: антитела к цитруллин-содержащему пептиду Anti-CCP	2	набор	71 280,00	142 560,00	РДЦ
605	Контроль: антитела к цитруллин-содержащему пептиду контроль Anti-CCP	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль: антитела к цитруллин-содержащему пептиду контроль Anti-CCP	2	набор	71 280,00	142 560,00	РДЦ
606	Калибратор: Поверхностный а/г вируса гепатита В II	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Поверхностный а/г вируса гепатита В II	2	набор	84 479,00	168 958,00	РДЦ
607	Контроль: Поверхностный а/г вируса гепатита В II	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль: Поверхностный а/г вируса гепатита В II	3	набор	84 479,00	253 437,00	РДЦ
608	Калибратор: метотрексат / methotrexate	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: метотрексат / methotrexate	3	набор	52 800,00	158 400,00	РДЦ
609	Контроль:метотрексат/ methotrexate	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль:метотрексат/ methotrexate	3	набор	52 800,00	158 400,00	РДЦ
610	Мультиконтрольдля иммуносупрессантов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мультиконтрольдля иммуносупрессантов	22	набор	132 000,00	2 904 000,00	РДЦ
611	Калибратор: Антитела к вирусу Гепатита С, Anti-HCV	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Антитела к вирусу Гепатита С, Anti-HCV	2	набор	84 479,00	168 958,00	РДЦ
612	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	10	уп	79 200,00	792 000,00	РДЦ
613	Контроль: Антитела к вирусу Гепатита С, Anti-HCV	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль: Антитела к вирусу Гепатита С, Anti-HCV	3	набор	58 079,00	174 237,00	РДЦ
614	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	30	уп	31 020,00	930 600,00	РДЦ

615	Триггерный раствор, Trigger(1Lx4) for 12000	пп. 32) п. 3.1. Правил	Триггерный раствор, Trigger(1Lx4) for 12001	10	уп	35 640,00	356 400,00	РДЦ
616	Реакционные пробирки 8x500	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реакционные пробирки 8x500	20	уп	95 040,00	1 900 800,00	РДЦ
617	Набор реагентов Гомоцистеин,реагент 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Гомоцистеин,реагент 100 тестов	5	набор	210 540,00	1 052 700,00	РДЦ
618	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	15	набор	306 240,00	4 593 600,00	РДЦ
619	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	15	набор	57 420,00	861 300,00	РДЦ
620	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	50	набор	19 800,00	990 000,00	РДЦ
621	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	4	набор	381 480,00	1 525 920,00	РДЦ
622	Набор реагентов антитела к цитруллин-содержащему пептиду реагент 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов антитела к цитруллин-содержащему пептиду реагент 100 тестов	12	набор	267 300,00	3 207 600,00	РДЦ
623	Набор реагентов Потверждающий а/г вируса гепатита В, HBsAg Qualitative на 50 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Потверждающий а/г вируса гепатита В, HBsAg Qualitative на 50 тестов	3	набор	139 260,00	417 780,00	РДЦ
624	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	30	набор	198 000,00	5 940 000,00	РДЦ
625	Набор реагентов Антитела к вирусу Гепатита С на 500 тестов , Anti-HCV	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Антитела к вирусу Гепатита С на 500 тестов , Anti-HCV	10	набор	843 479,00	8 434 790,00	РДЦ
626	Универсиальный разбавитель ручного разведения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Универсиальный разбавитель ручного разведения	1	уп	41 030,00	41 030,00	РДЦ
627	Набор реагентов Поверхностный а/г вируса гепатита В II, реагент 500 т	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Поверхностный а/г вируса гепатита В II, реагент 500 т	10	набор	187 440,00	1 874 400,00	РДЦ
Итого РР:		627					482 976 243,22	
1.1.4.	Дезинфицирующие средства							
1	Антисептик для проведения гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала.	тендер	согласно технической спецификации	200	пакет	3 750,00	750 000,00	КФ УМС
2	Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории.	тендер	согласно технической спецификации	5	фл	46 249,11	231 245,55	КФ УМС

3	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки).	тендер	согласно технической спецификации	50	фл	3 714,29	185 714,50	КФ УМС
4	Дезинфицирующее средство для применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей.	тендер	согласно технической спецификации	100	фл	2 544,64	254 464,00	КФ УМС
5	Дезинфицирующее средство для ЭКО лаборатории, для обработки рук.	тендер	согласно технической спецификации	5	фл	35 000,00	175 000,00	КФ УМС
6	Дезинфицирующее средство для ЭКО лаборатории, для обработки поверхностей.	тендер	согласно технической спецификации	5	канистра	331 300,00	1 656 500,00	КФ УМС
7	Жидкое мыло для гигиенической обработки рук, мытья рук перед применением антисептика при обработке рук хирургов	тендер	согласно технической спецификации	200	пакет	3 140,62	628 124,00	КФ УМС
8	Крем для рук увлажняющий, защитный	тендер	согласно технической спецификации	1067	фл	1 023,75	1 092 341,25	КФ УМС
9	Одноразовые салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей	тендер	согласно технической спецификации	695	рулон	1 155,00	802 725,00	КФ УМС
10	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для кузовов и датчиков УЗИ	тендер	согласно технической спецификации	50	уп	4 232,14	211 607,00	КФ УМС
11	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции МО и малых по площади поверхностей	тендер	согласно технической спецификации	700	уп	3 906,25	2 734 375,00	КФ УМС
12	Карманный антисептик 150мл	тендер	согласно технической спецификации	600	фл	848,21	508 926,00	КФ УМС
13	Средство для дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной рчисткой, дезинфекции ИМН.	тендер	согласно технической спецификации	24	канистра	14 750,00	354 000,00	КФ УМС
14	Средство для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного поля	тендер	согласно технической спецификации	20	фл	1 473,21	29 464,20	КФ УМС

15	Щелочное моющее средство для использования в специализированных машинах	тендер	согласно технической спецификации	10	канистра	24 150,00	241 500,00	КФ УМС
16	Энзимное моющее средство с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки ИМН	тендер	согласно технической спецификации	84	канистра	17 857,14	1 499 999,76	КФ УМС
17	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	тендер	согласно технической спецификации	410	фл	14 107,14	5 783 927,40	КФ УМС
18	Индикаторные полоски для экспресс-контроля	тендер	согласно технической спецификации	24	уп	4 910,71	117 857,04	КФ УМС
19	Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей ИМН, ДВУ, стерилизация	тендер	согласно технической спецификации	80	фл	8 482,14	678 571,20	КФ УМС
20	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов	тендер	согласно технической спецификации	12	канистра	19 642,86	235 714,32	КФ УМС
21	Хлоросодержащее дезинфицирующее средство в таблетках	тендер	согласно технической спецификации	78	банка	3 169,64	247 231,92	КФ УМС
22	Дезинфицирующие салфетки	тендер	согласно технической спецификации	2320	уп	3 918,75	9 091 500,00	КФ УМС
23	Готовый дезинфицирующий раствор моментального действия	тендер	согласно технической спецификации	660	фл	3 187,50	2 103 750,00	КФ УМС
24	Дезинфицирующее средство в комплекте с салфетками для дезинфекции, обработки и мытья поверхностей (оборудования).	тендер	согласно технической спецификации	10	комплект	29 866,07	298 660,70	КФ УМС
25	Дезинфицирующее средство представляет собой готовую к применению прозрачную светло-голубую жидкость. Дезинфекция высокого уровня жестких и гибких эндоскопов ручным и автоматизированным способом.	тендер	согласно технической спецификации	150	канистра	4 232,14	634 821,00	КФ УМС

26	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки).	тендер	согласно технической спецификации	70	фл	10 169,64	711 847,80	КФ УМС
27	Раствор для полоскания и гигиены полости рта.	тендер	согласно технической спецификации	100	фл	4 803,57	480 357,00	КФ УМС
28	Антимикробные моющие перчатки(в упак. 10 шт.)	тендер	согласно технической спецификации	500	уп	4 857,14	2 428 570,00	КФ УМС
29	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки эндоскопов и ИМН, наркозно-дыхательной аппаратуры.	тендер	согласно технической спецификации	50	фл	7 941,96	397 098,00	КФ УМС
30	Дезинфицирующее средство быстрого действия для малых поверхностей	тендер	согласно технической спецификации	50	фл с распылителем	1 785,71	89 285,50	КФ УМС
31	Жидкое антисептическое мыло для обработки рук	тендер	согласно технической спецификации	485	фл	1 696,43	822 768,55	КФ УМС
32	Средство для обработки МИ и повехностей	тендер	согласно технической спецификации	1100	фл	3 562,50	3 918 750,00	КФ УМС
33	Жавель Солид-дез.средство для дезинфекции поверхностей в помещениях	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шипучие хлоро содержащие таблетки, весом не менее 3,2г. В качестве действующего вещества-натриевая соль дихлорициануровой кислоты.	1585	банка	2 800,00	4 438 000,00	КФ УМС
34	Sidex OPA средство для дезинфекции изделий мед.назначения, ДВУ жестких и гибких эндоскопов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Средство представляет собой готовую жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фталевого альдегида в качестве действующего вещества. Выпускается в канистрах вместимостью 3,78л.	210	канистра	27 232,14	5 718 750,00	КФ УМС
35	Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	1010	фл	1 243,75	1 256 187,50	КФ УМС
36	Средство дезинфицирующее	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	531	фл с распылителем	1 451,79	770 898,21	КФ УМС
37	Средство дезинфицирующее	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	канистра	7 653,57	153 071,43	КФ УМС
38	Средство дезинфицирующее	тендер	«Дезостерил – ПРЕМИУМ» (таблетки) №300. Средство представляет собой дезинфектант широкого спектра действия.	1570	банка	1 888,00	2 964 160,00	КФ УМС

39	Средство дезинфицирующее	тендер	«Дезостерил – ПРЕМИУМ» (таблетки) №375 Средство представляет собой дезинфектант широкого спектра действия.	410	фл	1 888,00	774 080,00	КФ УМС	
Итого ДС:							39		55 471 843,83
1.1.5.	Детское питание								
1	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей первого полугодия жизни с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	700	уп	2 269,64	1 588 750,00	КФ УМС	
2	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с 6 месяцев до 12 месяцев, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	150	уп	2 269,64	340 446,43	КФ УМС	
3	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800гр, и детей рожденных с низким весом, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	300	уп	3 360,71	1 008 214,29	КФ УМС	
4	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800-3500гр, и детей рожденных с низким весом, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	300	уп	3 360,71	1 008 214,29	КФ УМС	
5	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с 6 мес. до 12 мес. для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	10	уп	3 025,89	30 258,93	КФ УМС	
6	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до 6 мес. для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	100	уп	3 207,14	320 714,29	КФ УМС	
7	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Лечебное питание для вскармливания детей с рождения до 12 месяцев, без содержания лактозы с содержанием белка не более 1,3г/100мл с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Вес не менее 400 гр.	10	уп	3 207,14	32 071,43	КФ УМС	

8	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная антифлюксовая смесь для вскармливания детей первого года жизни с камедью рожкового дерева, с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Вес не менее 400 гр.	10	уп	3 461,61	34 616,07	КФ УМС
9	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения до 6 месяцев с симптомами коликов и запоров для улучшения состава кишечной флоры, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл., с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Вес не менее 400 гр.	100	уп	2 567,86	256 785,71	КФ УМС
10	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Сухая молочная смесь на основе полностью гидролизованного казеина со среднепечечными триглицеридами предназначенная для детей с тяжелой пищевой аллергией. Вес не менее 400гр.	10	уп	7 398,21	73 982,14	КФ УМС
11	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости на основе полностью гидролизованных белков молочной сыворотки, со среднепечечными триглицеридами, с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Вес не менее 400 гр.	150	банка	5 192,86	778 928,57	КФ УМС
12	Сухая полноценная смесь для преорального питания и зондового питания	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для детей от 1 года до 10лет.	300	банка	5 444,64	1 633 392,86	КФ УМС
13	Полноценное сбалансированное диетическое питание	пп. 32) п. 3.1. Правил	Питание предназначено для оптимизации питания детей от 1 года до 10лет с недостаточным питанием, риском недостаточного или неполноценного питания и невозможностью приема твердой пищи и питания через рот. Не содержит лактозы.	500	банка	3 175,89	1 587 946,43	КФ УМС
14	Смесь	пп. 32) п. 3.1. Правил	Специализированный продукт для оптимизации питания детей от 1 года до 10лет	200	банка	5 500,00	1 100 000,00	КФ УМС
Итого ДП:		14					9 794 321,44	
Итого медицинские товары (1386):		1178					1 519 935 233,78	
1.2.	Немедицинские товары							
1.2.1.	Специальное питание, продукты питания							
1	Молоко 3.2%	п.п. 35) п.3.1 Правил	согласно технической спецификации	59297	литр	206,25	12 230 006,25	КФ УМС
2	Кефир 2.5%	п.п. 35) п.3.1 Правил	согласно технической спецификации	7885	литр	232,15	1 830 502,75	КФ УМС
3	Вода бутилированная	ЗЦП	согласно технической спецификации	8132	бутыль	215,00	1 748 380,00	КФ УМС
4	Вода бутилированная в г. Кызылорда	ЗЦП	согласно технической спецификации	500	бутыль	382,65	191 325,00	КФ УМС
Итого специальное питание:		6					16 000 214,00	
1.2.2.	Канцелярские товары							
1	Бумага А4	тендер	согласно технической спецификации	22716	пачка	1 181,25	26 833 220,91	КФ УМС
2	Авторучка шариковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	14639	шт	22,00	322 058,00	КФ УМС
3	Бумага А3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	11	пачка	2 194,63	24 140,93	КФ УМС
4	Бумага для заметок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1112	комплект	300,00	333 600,00	КФ УМС

5	Бумага для заметок на липкой основе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2208	уп	73,00	161 184,00	КФ УМС
6	Бумага универсальная самоклеящаяся (33 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1074	пачка	1 600,00	1 718 400,00	КФ УМС
7	Бумага универсальная самоклеящаяся (60 этикетки)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	пачка	1 859,68	46 492,00	КФ УМС
8	Бумага универсальная самоклеящаяся (8 этикеток)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	пачка	1 600,00	40 000,00	КФ УМС
9	Бумага универсальная самоклеящаяся 29*20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	478,46	3 827,68	КФ УМС
10	Бейдж 100*80 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1253	шт	65,00	81 445,00	КФ УМС
11	Бейдж 115*92 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	137	шт	73,00	10 001,00	КФ УМС
12	Ежедневник	ЗЦП	Согласно технической спецификации	372	шт	1 053,00	391 716,00	КФ УМС
13	Зажим для бумаг 25 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	311	уп	200,00	62 200,00	КФ УМС
14	Зажим для бумаг 32 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	338	уп	172,00	58 136,00	КФ УМС
15	Зажим для бумаг 51 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	229	уп	490,00	112 210,00	КФ УМС
16	Индексы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1074	набор	88,00	94 512,00	КФ УМС
17	Калькулятор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	217	шт	1 075,00	233 275,00	КФ УМС
18	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2088	шт	8,89	18 562,32	КФ УМС
19	Клей-карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1664	шт	92,00	153 088,00	КФ УМС
20	Конверт А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9878	шт	24,00	237 072,00	КФ УМС
21	Книга канцелярская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	686	шт	465,00	318 990,00	КФ УМС
22	Ластик	ЗЦП	Согласно технической спецификации	499	шт	30,74	15 339,26	КФ УМС
23	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	464	шт	50,00	23 200,00	КФ УМС
24	Маркер текстовый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	495	набор	363,00	179 685,00	КФ УМС
25	Маркер перманентный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1378	шт	44,00	60 632,00	КФ УМС
26	Нитки для прошивания документов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	326	шт	270,00	88 020,00	КФ УМС
27	Органайзер настольный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	185	набор	980,00	181 300,00	КФ УМС
28	Папка на резинке/ на завязках	ЗЦП	Согласно технической спецификации	182	шт	165,00	30 030,00	КФ УМС
29	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1441	шт	370,00	533 170,00	КФ УМС
30	Папка регистратор (не более 60 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	948	шт	370,00	350 760,00	КФ УМС

31	Планшет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	716	шт	308,00	220 528,00	КФ УМС
32	Папка с файлами А4\10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	388	шт	140,00	54 320,00	КФ УМС
33	Папка с файлами А4\20	ЗЦП	Согласно технической спецификации	405	шт	175,00	70 875,00	КФ УМС
34	Папка с файлами А4\30	ЗЦП	Согласно технической спецификации	409	шт	205,00	83 845,00	КФ УМС
35	Папка с файлами А4\40	ЗЦП	Согласно технической спецификации	497	шт	235,00	116 795,00	КФ УМС
36	Папки на 2-кольцах	ЗЦП	Согласно технической спецификации	144	шт	309,00	44 496,00	КФ УМС
37	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1217	шт	39,49	48 059,33	КФ УМС
38	Разделители	ЗЦП	Согласно технической спецификации	605	упаковка	216,00	130 680,00	КФ УМС
39	Скобы для степлера, № 10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1685	пачка	28,00	47 180,00	КФ УМС
40	Скобы для степлера, 24/6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1956	пачка	38,00	74 328,00	КФ УМС
41	Степлер №10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	шт	270,00	108 000,00	КФ УМС
42	Степлер №24	ЗЦП	Согласно технической спецификации	454	шт	440,00	199 760,00	КФ УМС
43	Скрепки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	932	пачка	48,00	44 736,00	КФ УМС
44	Файл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	19531	шт	7,69	150 193,39	КФ УМС
45	Штемпельная краска	ЗЦП	Согласно технической спецификации	68	шт	460,00	31 280,00	КФ УМС
46	Шило для документов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	107	шт	44,00	4 708,00	КФ УМС
47	Ежедневник для руководителя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	6 802,71	54 421,68	КФ УМС
48	Классный журнал 5-11 класс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	126	шт	764,00	96 264,00	КФ УМС
49	Классный журнал 1-4 класс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	122	шт	1 350,00	164 700,00	КФ УМС
50	Тетрадь общие 48 листов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	375	шт	62,00	23 250,00	КФ УМС
51	Тетрадь общие 96 листов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	71	шт	195,57	13 885,47	КФ УМС
52	Тетради учтенческие в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	410	шт	18,09	7 416,90	КФ УМС
53	Тетради учтенческие в полоску	ЗЦП	Согласно технической спецификации	427	шт	15,23	6 503,21	КФ УМС
54	Штрих-корректор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	73	шт	144,55	10 552,15	КФ УМС
55	Бумага глянцевая для цифровой печати	ЗЦП	Согласно технической спецификации	78	пачка	3 333,33	259 999,74	КФ УМС
56	Альбом для рисования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	627	шт	110,00	68 970,00	КФ УМС

57	Бумага "Color Copy"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	пачка	5 814,28	46 514,24	КФ УМС
58	Бумага офисная цветная А4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	90	шт	3 904,76	Бата	КФ УМС
59	Гуашь (6 цв) уп.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	71	уп	442,85	31 442,35	КФ УМС
60	Карандаш цветной, набор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	180	набор	489,99	88 198,20	КФ УМС
61	Кисти щетина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	набор	393,29	11 798,70	КФ УМС
62	Клей ПВА-М	ЗЦП	Согласно технической спецификации	74	шт	114,28	8 456,72	КФ УМС
63	Ножницы детские	ЗЦП	Согласно технической спецификации	11	уп	353,33	3 886,63	КФ УМС
64	Папка для реабилитационных карт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	360	шт	570,47	205 369,20	КФ УМС
65	Цветной картон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	190	уп	166,66	31 665,40	КФ УМС
66	Фломастеры (набор)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	уп	952,38	57 142,80	КФ УМС
67	Мелки разноцветные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	уп	380,95	3 809,50	КФ УМС
68	USB Flash накопитель 16 Gb	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	5 238,09	52 380,90	КФ УМС
69	Бумага универсальная самоклеющаяся 29*20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	рулон	478,46	3 827,68	КОФ
70	Диск CD-R	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10000	шт	80,00	800 000,00	РДЦ
71	Диск DVD-R	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7000	шт	110,00	770 000,00	РДЦ
72	Этикет-ленты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2160	рулон	420,00	907 200,00	РДЦ
73	Бумага глянцевая для цифровой печати	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	пачка	3 500,00	17 500,00	РДЦ
74	Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	уп	2 000,00	20 000,00	РДЦ
75	Бумага универсальная самоклеющаяся 29*20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	рулон	478,46	3 827,68	ННЦМД
Итого канцелярские товары:		75					37 915 033,97	
1.2.3.	Учебное пособие							
1	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас амбулаторной хирургии, Берто М., Лос С.	1	шт	18 628,00	18 628,00	ДНиО
2	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас анатомии человека - 6-е изд. Фрэнк Неттер	1	шт	84 672,00	84 672,00	ДНиО
3	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас лучевой анатомии человека, Филимонов В.И., Шилкин	1	шт	14 818,00	14 818,00	ДНиО
4	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас манипуляций в неонатологии + DVD, Мхайри	1	шт	48 686,00	48 686,00	ДНиО
5	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас по детской урологии, Куликова Т.Н.,	1	шт	5 846,00	5 846,00	ДНиО
6	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас по кольпоскопии, Шакунтала Б. Балига.	1	шт	10 080,00	10 080,00	ДНиО
7	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Анестезиология	1	шт	16 934,00	16 934,00	ДНиО
8	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Гидронефроз	1	шт	2 016,00	2 016,00	ДНиО
9	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Гинекология	1	шт	31 752,00	31 752,00	ДНиО
10	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Детская анестезиология	1	шт	31 752,00	31 752,00	ДНиО
11	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская неврология	1	шт	45 965,00	45 965,00	ДНиО

12	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Детская нейрохирургия	1	шт	10 786,00	10 786,00	ДНиО
13	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская онкология	1	шт	10 786,00	10 786,00	ДНиО
14	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Клинические рекомендации для врачей и обучающихся: Детская онкология	1	шт	13 104,00	13 104,00	ДНиО
15	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская оториноларингология	1	шт	17 741,00	17 741,00	ДНиО
16	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская травматология	1	шт	16 610,00	16 610,00	ДНиО
17	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебное пособие для врачей и обучающихся: Детская урология - андрология	1	шт	2 016,00	2 016,00	ДНиО
18	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская хирургия	1	шт	24 192,00	24 192,00	ДНиО
19	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская хирургия	1	шт	51 005,00	51 005,00	ДНиО
20	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Детская хирургия	1	шт	11 088,00	11 088,00	ДНиО
21	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская эндокринология	1	шт	18 950,00	18 950,00	ДНиО
22	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас для врачей и обучающихся: Детская эндокринология	1	шт	14 515,00	14 515,00	ДНиО
23	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Карманный справочник по нефрогенной анемии, Мак-Дугалл И.	1	шт	2 016,00	2 016,00	ДНиО
24	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Лучевая диагностика	1	шт	40 219,00	40 219,00	ДНиО
25	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебное пособие для врачей и обучающихся: Лучевая диагностика	1	шт	12 298,00	12 298,00	ДНиО
26	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебное пособие для врачей и обучающихся: Медицинская генетика	1	шт	6 250,00	6 250,00	ДНиО
27	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Национальное руководство. Гериатрия	1	шт	40 320,00	40 320,00	ДНиО
28	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Национальное руководство. Неврология	1	шт	18 144,00	18 144,00	ДНиО
29	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Национальное руководство. Неотложная педиатрия	1	шт	44 352,00	44 352,00	ДНиО
30	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Национальное руководство. Урология + CD.	1	шт	20 160,00	20 160,00	ДНиО
31	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Научно-практическое издание для врачей и обучающихся: Неврология в фокусе, Свош М.	1	шт	2 016,00	2 016,00	ДНиО
32	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Неотложная неонатология.	1	шт	10 080,00	10 080,00	ДНиО
33	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Справочник для врачей и обучающихся: Нефрология.	1	шт	6 451,00	6 451,00	ДНиО
34	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебно-методическое пособие для врачей и обучающихся: Нефрология	1	шт	2 016,00	2 016,00	ДНиО
35	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Урология	1	шт	27 208,00	27 208,00	ДНиО
Итого учебное пособие:		35					733 472,00	
1.2.4.	Медицинские газы. Расходные материалы к оборудованию систем медицинских газов							
1	Кислород медицинский газообразный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	м. куб.	207,00	124 200,00	КФ УМС
2	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1400	кг	143,54	200 956,00	КФ УМС
3	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1600	кг	458,00	732 800,00	КФ УМС
4	Кислород медицинский жидкий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120000	кг	64,49	7 738 800,00	КФ УМС

5	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	баллон	43 500,00	174 000,00	КФ УМС
6	Сжатый воздух (6 м3)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	баллон	2 976,19	23 809,52	КФ УМС
7	Кислород медицинский O2 (99,5)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	баллон	4 400,00	264 000,00	КФ УМС
8	Гелий жидкий с частотой 99,999 %	ЗЦП	Согласно технической спецификации	750	литр	8 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
9	Монооксид азота	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	баллон	650 000,00	5 200 000,00	КФ УМС
10	Азот N2 со степенью очистки 99,995%	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	баллон	126 000,00	1 134 000,00	КФ УМС
11	Водород (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	баллон	231 000,00	693 000,00	КФ УМС
Итого МГ:		11					22 285 565,52	
1.2.5.	ГСМ							
1	Дизтопливо (зимнее)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3204	литр	245,54	786 710,16	КФ УМС
2	Бензин марки АИ-92	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5110	литр	145,00	740 950,00	КФ УМС
Итого ГСМ:		2					1 527 660,16	
1.2.6.	Материалы для трудового обучения							
1	Настольный тренажер сгибатель разгибатель пальцев	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	53 113,39	53 113,39	КФ УМС
2	Тренажер для пальцев Hand Yoga	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	17 857,14	17 857,14	КФ УМС
3	Игрушка-шнуровка «Россыпь»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 089,28	1 089,28	КФ УМС
4	Поезд с цифрами	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	5 687,50	5 687,50	КФ УМС
5	Конструктор Счет на пальцах D223, Чудо-дерево	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	2 580,35	2 580,35	КФ УМС
6	Космический песок неокрашенный, 1 кг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	5 674,10	11 348,20	КФ УМС
7	Металлафон, бубен, маракасы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	набор	13 392,85	26 785,70	КФ УМС
8	Регулируемая парта	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	31 250,00	31 250,00	КФ УМС
9	Сортер - конструктор, развивающая деревянная игрушка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	3 571,42	7 142,84	КФ УМС
10	Пазл	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	2 232,14	4 464,28	КФ УМС
11	Монополия Миллионер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	17 493,75	17 493,75	КФ УМС
12	Hasbro: Настольная игра - Час расплаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	12 258,92	12 258,92	КФ УМС
13	Шахматы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	5 357,14	10 714,28	КФ УМС
14	Скобы для мебельного степлера, 11,3*0,7*6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	пачка	147,62	1 476,20	КФ УМС
15	Краска аэрозольная, черная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС
16	Краска аэрозольная, красная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС
17	Краска аэрозольная синяя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС
18	Краска аэрозольная желтая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС
19	Краска аэрозольная белая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС
20	Краска аэрозольная зеленая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС
21	Краска аэрозольная золотистая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС
22	Краска аэрозольная серебряная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 896,00	3 792,00	КФ УМС

23	Фанера 1520*1520*10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	18	лист	3 333,33	59 999,94	КФ УМС
24	Фанера 1520*1520*15	ЗЦП	Согласно технической спецификации	18	лист	3 428,57	61 714,26	КФ УМС
25	Фанера 1525*1525*2/4	ЗЦП	Согласно технической спецификации	18	лист	2 400,00	43 200,00	КФ УМС
26	Нож строительный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	889,52	1 779,04	КФ УМС
27	Запасные лезвия для строительного ножа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	уп	1 352,38	2 704,76	КФ УМС
28	Растворитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	бут	243,81	4 876,20	КФ УМС
29	Морилка неводная (красное дерево)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	0,5	л	428,58	214,29	КФ УМС
30	Лак мебельный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	банка	419,05	2 514,30	КФ УМС
31	Клей ПВА	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7	кг	1 028,57	7 200,00	КФ УМС
32	Диск пильный, 180мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 648,57	3 297,14	КФ УМС
33	Стержни для пистолета термоклей, 6мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	кг	4 142,86	8 285,72	КФ УМС
34	Брус сосна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	м	176,19	17 619,00	КФ УМС
35	Шпатлевка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	банка	800,00	4 000,00	КФ УМС
36	Шуруп	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	9,52	1 904,00	КФ УМС
37	Полотно по металлу	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	32,38	647,60	КФ УМС
38	Пилки для ручного лобзика	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	пачка	285,71	571,42	КФ УМС
39	Клей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	233,33	11 666,50	КФ УМС
40	Оргстекло, 1,22м*2,44м*5 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	13 249,00	105 992,00	КФ УМС
41	Оргстекло, 1,22м*1,83м*9мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	2 761,90	22 095,20	КФ УМС
42	Клей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 828,57	18 285,70	КФ УМС
43	Клей для оргстекла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	бут	2 609,52	104 380,80	КФ УМС
44	Прибор для выжигания по дереву	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	9 000,00	18 000,00	КФ УМС
45	Горелка газовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	3 971,43	7 942,86	КФ УМС
46	Паяльник электрический	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	4 857,14	9 714,28	КФ УМС
47	Припой для пайки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	3 009,52	9 028,56	КФ УМС
48	Точильный круг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	11 994,29	11 994,29	КФ УМС
49	Покрышка для велосипеда	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	шт	2 400,00	21 600,00	КФ УМС
50	Камера для велосипеда	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	шт	1 500,00	13 500,00	КФ УМС
51	Камера для скутера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	1 904,76	22 857,12	КФ УМС
52	Аккумуляторы для скутера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	15 714,29	94 285,74	КФ УМС
53	Чеканка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	уп	2 074,29	41 485,80	КФ УМС
54	Проволка для бисера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	катушки	180,95	3 619,00	КФ УМС
55	Пряжа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	клубок	361,90	10 857,00	КФ УМС
56	Фетр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	уп	571,43	5 714,30	КФ УМС
57	Перья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	набор	680,95	10 214,25	КФ УМС
58	Пайетка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	уп	66,67	3 333,50	КФ УМС
59	Фоамиран	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	набор	933,33	4 666,65	КФ УМС
60	Жоржет -люкс (шифон)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	м	2 012,63	100 631,50	КФ УМС
61	Дублерин черный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	м	904,76	18 095,20	КФ УМС
62	Дублерин белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	м	904,76	9 047,60	КФ УМС
63	Поролон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	м	50 879,00	407 032,00	КФ УМС
64	Ткань бифлекс	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	м	1 990,88	39 817,60	КФ УМС
65	Термоаппликации	ЗЦП	Согласно технической спецификации	600	шт	203,10	121 860,00	КФ УМС
66	Чистящий карандаш для подошвы утюга	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	комплект	285,71	857,13	КФ УМС
67	Мячи волейбольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	5 200,00	52 000,00	КФ УМС
68	Мячи баскетбольные (детский)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	6 100,00	91 500,00	КФ УМС
69	мячи баскетбольные(мужские)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	9 999,00	99 990,00	КФ УМС

70	Мячи футбольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	9 999,00	99 990,00	КФ УМС
71	Стол для настольного тенниса	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	47 619,05	95 238,10	КФ УМС
72	Кегли	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	уп	5 050,00	75 750,00	КФ УМС
73	Скакалка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	1 011,00	15 165,00	КФ УМС
74	Шнуровка в банке	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 047,62	6 285,72	КФ УМС
75	Геометрические бусы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 428,57	8 571,42	КФ УМС
76	Деревянная пирамидка "Логика" - Шестеренки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	2 571,43	15 428,58	КФ УМС
77	Занимательные фигуры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	2 380,95	14 285,70	КФ УМС
78	Игрушка кубик развивающий "Прятки"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 365,71	8 194,26	КФ УМС
79	Ботинок (деревянная шнуровка объемная)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 238,10	7 428,60	КФ УМС
80	Набор для создания украшений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 121,90	6 731,40	КФ УМС
81	Рамка – вкладыш мальчик с одеждой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	859,43	5 156,58	КФ УМС
82	Рамка – вкладыш девочка с одеждой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	2 334,29	14 005,74	КФ УМС
83	Соска ниблер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 714,29	10 285,26	КФ УМС
84	Комод для игрушек "Пальма"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	8 853,33	53 120,00	КФ УМС
85	Набор силиконовых зубных щеток	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	1 019,05	6 114,30	КФ УМС
86	Крупа фасоль	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	уп	614,29	7 371,48	КФ УМС
87	Крупа горох	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	уп	132,31	1 587,66	КФ УМС
88	Крупа маш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	уп	357,11	4 285,32	КФ УМС
Итого материалы для ТО:		88					2 401 185,20	
1.2.7. Моющие средства								
1	Мыло жидкое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1772	бутыль	598,50	1 060 542,00	КФ УМС
2	Порошок стиральный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1133	пачка	1 878,45	2 128 283,85	КФ УМС
3	Порошок универсальный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5127	пачка	139,00	712 653,00	КФ УМС
4	Пятновыводитель жидкий для белого белья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	466	фл	653,93	304 731,38	КФ УМС
5	Средство для мытья стекол с распылителем	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1012	фл	182,70	184 892,40	КФ УМС
6	Чистящее средство порошковое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5632	пачка	147,00	827 904,00	КФ УМС
7	Мыло хозяйственное твердое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6542	шт	65,10	425 884,20	КФ УМС
8	Универсальное моющее средство для пола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1935	бутыль	224,00	433 440,00	КФ УМС
9	Жидкое крем-мыло с дозатором	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10017	бутыль	182,00	1 823 094,00	КФ УМС
10	Средство для мытья посуды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	350	бутыль	182,70	63 945,00	КФ УМС
11	Освежитель воздуха	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3294	баллон	238,00	783 972,00	КФ УМС
12	Порошок от накипи	ЗЦП	Согласно технической спецификации	351	пачка	528,99	185 675,49	КФ УМС
13	Чистящее средство гелевое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7711	бутыль	216,82	1 671 488,02	КФ УМС

Итого мощные средства:		13					10 606 505,34	
1.2.8.	Мягкий инвентарь							
1	Халат медицинский женский (воротник отложной)	тендер	Согласно технической спецификации	8	шт	4 748,00	37 984,00	КФ УМС
2	Костюм медицинский женский	тендер	Согласно технической спецификации	171	комплект	14 422,06	2 466 172,26	КФ УМС
3	Костюм медицинский мужской (воротник стойка)	тендер	Согласно технической спецификации	11	комплект	14 422,06	158 642,66	КФ УМС
4	Костюм медицинский женский для младшего персонала (V-образный вырез)	тендер	Согласно технической спецификации	1123	комплект	14 422,06	1 615 270,72	КФ УМС
5	Костюм медицинский женский для медицинской сестры	тендер	Согласно технической спецификации	58	комплект	14 422,06	836 479,48	КФ УМС
6	Костюм медицинский мужской для медицинского брата	тендер	Согласно технической спецификации	26	комплект	14 422,06	374 973,56	КФ УМС
7	Спортивный костюм для инструкторов ЛФК	тендер	Согласно технической спецификации	5	комплект	16 000,00	80 000,00	КФ УМС
8	Спортивный костюм для эрготерапевтов	тендер	Согласно технической спецификации	36	комплект	16 000,00	576 000,00	КФ УМС
9	Набор полотенец	тендер	Согласно технической спецификации	218	набор	7 085,71	1 544 684,78	КФ УМС
10	Наволочка (50*75 см)	тендер	Согласно технической спецификации	309	шт	515,00	159 135,00	КФ УМС
11	Одеяло	тендер	Согласно технической спецификации	296	шт	5 850,00	1 731 600,00	КФ УМС
12	Одеяло детское (135*105см)	тендер	Согласно технической спецификации	48	шт	2 480,00	119 040,00	КФ УМС
13	Пеленка (100*110 см)	тендер	Согласно технической спецификации	1050	шт	493,00	517 650,00	КФ УМС
14	Пододушечник детский	тендер	Согласно технической спецификации	60	шт	2 000,00	120 000,00	КФ УМС
15	Подушка (70*70см)	тендер	Согласно технической спецификации	50	шт	2 564,19	128 209,50	КФ УМС
16	Подушка (55*75см)	тендер	Согласно технической спецификации	277	шт	1 696,00	469 792,00	КФ УМС
17	Покрывало	тендер	Согласно технической спецификации	320	шт	2 950,00	944 000,00	КФ УМС
18	Полотенце вафельное	тендер	Согласно технической спецификации	2128	шт	153,44	326 502,32	КФ УМС
19	Полотенце среднее для рук	тендер	Согласно технической спецификации	200	шт	807,62	161 524,00	КФ УМС
20	Простыня детская	тендер	Согласно технической спецификации	75	шт	826,00	61 950,00	КФ УМС
21	Халат махровый	тендер	Согласно технической спецификации	71	шт	4 950,00	351 450,00	КФ УМС
22	Мешки для сбора белья	тендер	Согласно технической спецификации	280	шт	1 605,14	449 439,20	КФ УМС
23	Комплект постельного белья	тендер	Согласно технической спецификации	711	комплект	5 861,38	4 167 441,18	КФ УМС

24	Униформа для сотрудников Центра социально-педагогической реабилитации	тендер	Согласно технической спецификации	108	комплект	24 285,71	2 622 856,68	КФ УМС
25	Наволочка детская	тендер	Согласно технической спецификации	137	шт	551,00	75 487,00	КФ УМС
26	Костюма для учителей и инструкторов по труду	тендер	Согласно технической спецификации	23	комплект	7 215,23	165 950,29	КФ УМС
27	Костюмы для агронома, садовников и плотника-столяра	тендер	Согласно технической спецификации	4	комплект	8 200,00	32 800,00	КФ УМС
Итого мягкий инвентарь:		27					20 295 034,63	
1.2.9.	Хозяйственные товары							
1	Гигрометр для измерения влажности	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	2 647,62	39 714,30	КФ УМС
2	Термометр электронный, медицинский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	898,48	2 695,44	КФ УМС
3	Термометр для бассейна плавающий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	2 432,47	7 297,41	КФ УМС
4	Термометр комнатный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	141	шт	695,24	98 028,84	КФ УМС
5	Термометр водный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	638,10	1 914,30	КФ УМС
6	Термометр для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	87	шт	1 022,85	88 987,95	КФ УМС
7	Термометр инфракрасный, ушной и лобный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	19	шт	9 795,92	186 122,48	КФ УМС
8	Термометр с гигрометром	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7	шт	4 263,04	29 841,28	КФ УМС
9	МОП для влажной уборки (двухстороня 50см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	10 430,84	312 925,17	КФ УМС
10	МОП для влажной уборки (одностороня 50см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	11 980,00	599 000,00	КФ УМС
11	МОП для влажной уборки (одностороня 40см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2200	шт	1 563,81	3 440 377,39	КФ УМС
12	Держатель мопов СВЕП Дуо Плюс 50см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	18 385,49	275 782,31	КФ УМС
13	Ведро с педалью 10 л	тендер	Согласно технической спецификации	250	шт	1 619,05	404 762,50	КФ УМС
14	Ветошь бязь	тендер	Согласно технической спецификации	2590	м	190,48	493 343,20	КФ УМС
15	Ветошь для пола	тендер	Согласно технической спецификации	500	м	134,40	67 200,00	КФ УМС
16	Губки кухонные	тендер	Согласно технической спецификации	500	уп	257,14	128 570,00	КФ УМС
17	Диспенсер для воды напольный	тендер	Согласно технической спецификации	20	шт	24 228,57	484 571,40	КФ УМС
18	Емкости для медицинских отходов 1,5 л КБСУ	тендер	Согласно технической спецификации	600	шт	157,14	94 284,00	КФ УМС
19	Емкости для медицинских отходов 6 л КБСУ	тендер	Согласно технической спецификации	10000	шт	214,28	2 142 800,00	КФ УМС
20	Емкость-контейнер для утилизации мед.отходов (одноразовый) 3л.	тендер	Согласно технической спецификации	2700	шт	347,76	938 952,00	КФ УМС
21	Идентификаторы в каскетах – взрослый, цвет белый	тендер	Согласно технической спецификации	102	шт	17 890,00	1 824 780,00	КФ УМС
22	Идентификаторы в каскетах-детский, цвет белый	тендер	Согласно технической спецификации	20	шт	26 700,00	534 000,00	КФ УМС
23	Идентификаторы в каскетах –взрослый, цвет красный	тендер	Согласно технической спецификации	112	шт	17 890,00	2 003 680,00	КФ УМС
24	Идентификаторы в каскетах –детский, цвет красный	тендер	Согласно технической спецификации	22	шт	26 700,00	587 400,00	КФ УМС

25	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет синий	тендер	Согласно технической спецификации	12	шт	26 700,00	320 400,00	КФ УМС
26	Катридж для термозапаечной машины	тендер	Согласно технической спецификации	32	шт	15 238,10	487 619,20	КФ УМС
27	Локтевые дозаторы	тендер	Согласно технической спецификации	210	шт	5 864,92	1 231 633,20	КФ УМС
28	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 500*600	тендер	Согласно технической спецификации	258000	шт	13,55	3 495 900,00	КФ УМС
29	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 700*1100	тендер	Согласно технической спецификации	27000	шт	25,04	676 080,00	КФ УМС
30	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 500*600	тендер	Согласно технической спецификации	175000	шт	14,07	2 462 250,00	КФ УМС
31	Пеленка 140*200 см	тендер	Согласно технической спецификации	1000	шт	174,30	174 300,00	КФ УМС
32	Перчатки нитриловые	тендер	Согласно технической спецификации	60000	пара	22,05	1 323 000,00	КФ УМС
33	Перчатки резиновые	тендер	Согласно технической спецификации	3700	пара	96,61	357 457,00	КФ УМС
34	Салфетки из микрофибры	тендер	Согласно технической спецификации	8200	шт	254,10	2 083 620,00	КФ УМС
35	Салфетки бумажные	тендер	Согласно технической спецификации	11000	уп	247,62	2 723 820,00	КФ УМС
36	Стаканчики одноразовые 200мл	тендер	Согласно технической спецификации	105700	шт	2,75	290 675,00	КФ УМС
37	Трубочка одноразовая	тендер	Согласно технической спецификации	100	уп	1 153,74	115 374,00	КФ УМС
38	Халат медицинский одноразовый	тендер	Согласно технической спецификации	6000	шт	206,85	1 241 100,00	КФ УМС
39	Шапочка одноразовая	тендер	Согласно технической спецификации	212000	шт	7,46	1 581 520,00	КФ УМС
40	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1000	шт	121,48	121 480,00	КФ УМС
41	Переходник d -13x15	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	242,95	7 288,50	КФ УМС
42	Раковина	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	12 147,72	121 477,20	КФ УМС
43	Растворитель 646	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	445,42	1 336,26	КФ УМС
44	Сердцевина замочная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 619,70	16 197,00	КФ УМС
45	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	2 834,47	14 172,35	КФ УМС
46	Сифон для ванны	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	3 846,78	15 387,12	КФ УМС
47	Сифон для раковины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	3 563,33	71 266,60	КФ УМС
48	Смеситель в одном корпусе	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	4 049,24	80 984,80	КФ УМС
49	Смеситель для душа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	3 644,31	54 664,65	КФ УМС
50	Стартер S10	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	80,98	4 049,00	КФ УМС
51	Люминисцидная лампа 18 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	647,88	19 436,40	КФ УМС
52	Люминисцидная лампа 36 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	688,37	20 651,10	КФ УМС
53	Снегоуборочная лопата	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	2 024,00	4 048,00	КФ УМС
54	Фум лента	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	161,97	809,85	КФ УМС
55	Шаровой кран Д-15 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	607,39	18 221,70	КФ УМС
56	Шаровой кран Д-20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	607,39	6 073,90	КФ УМС
57	Щетка веник с совком для пола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 619,00	3 238,00	КФ УМС
58	Шланг для полива воды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	809,85	80 985,00	КФ УМС
59	Лопата совковая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 214,00	2 428,00	КФ УМС
60	Силикон водостойкий белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	485,91	9 718,20	КФ УМС
61	Гибкий шланг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	647,88	32 394,00	КФ УМС
62	Поддоны для душевых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	13 767,00	41 301,00	КФ УМС
63	Сушилка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	12 147,00	36 441,00	КФ УМС
64	Поплавок для унитаза	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	809,85	16 197,00	КФ УМС

65	Мебельный степлер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 429,00	2 429,00	КФ УМС
66	Скобы для мебельного степлера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	уп	647,88	3 239,40	КФ УМС
67	Клеевой пистолет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 429,00	2 429,00	КФ УМС
68	Клеевой стержень	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	364,43	3 644,30	КФ УМС
69	Бак для мед.отходов класса Б, 2л.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	404,92	40 492,39	КФ УМС
70	Ковровая дорожка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	7 639,55	92 322,60	КФ УМС
71	Дрель электрическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	12 147,00	12 147,00	КФ УМС
72	Тряпка бытовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	уп	392,38	156 952,00	КФ УМС
91	Швабра для потолков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	70	шт	3 278,09	229 466,30	КФ УМС
92	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	301	пачка	182,68	54 986,68	КФ УМС
93	Бак копроновый 50 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	2 621,48	52 429,60	КФ УМС
94	Бак мусорный для транспортировки класса А	ЗЦП	Согласно технической спецификации	38	шт	8 098,48	307 742,24	КФ УМС
95	Губки для уборки метал	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	шт	44,54	17 816,00	КФ УМС
96	Держатель одноразовый для (масок, перчаток,шапок)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	177	шт	2 829,61	500 840,97	КФ УМС
97	ЕДПО емкость 10 л для погружения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	70	шт	10 770,98	753 968,60	КФ УМС
98	ЕДПО емкость 3 л для погружения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 980,24	89 407,20	КФ УМС
99	ЕДПО емкость 5 л для погружения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	5 783,93	347 035,80	КФ УМС
100	Коврик для душевой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 267,57	68 027,10	КФ УМС
101	Подгузники детские №0	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2250	шт	67,22	151 245,00	КФ УМС
102	Подгузники детские №1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2120	шт	67,22	142 506,40	КФ УМС
103	Подгузники детские №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	116,62	58 310,00	КФ УМС
104	Подгузники детские №5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	499	шт	144,96	72 335,04	КФ УМС
105	Подгузник для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2000	шт	163,59	327 180,00	КФ УМС
106	Весы напольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	4 742,00	9 484,00	КФ УМС
107	Весы для взвешивания младенцев	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	43 819,43	87 638,86	КФ УМС
108	Горшок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	425,48	21 274,00	КФ УМС
108	Держатель для одноразовых стаканов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	2 380,95	9 523,80	КФ УМС
109	Емкость для приготовления дез.средств	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	2 180,95	21 809,50	КФ УМС
110	Зеркало для зала кабинетов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	11 142,85	66 857,10	КФ УМС
111	Клеенка медицинская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	метр	666,66	66 666,00	КФ УМС
112	Коврик антискользящий для кабинета гидромассажа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	п.м.	2 733,33	81 999,90	КФ УМС
113	Коврики для ванной комнаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	165	шт	820,00	135 300,00	КФ УМС
114	Маска медицинская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	59100	шт	8,71	514 761,00	КФ УМС
115	Маска с защитным экраном	ЗЦП	Согласно технической спецификации	350	шт	123,80	43 330,00	КФ УМС
116	Москитные сетки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	шт	2 857,14	228 571,20	КФ УМС
117	Набор посуды для платных палат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7	набор	8 561,90	59 933,30	КФ УМС
118	Наушники	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	шт	5 895,23	235 809,20	КФ УМС
119	Пакеты для сбора белья (синие)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	31032	шт	15,85	491 857,20	КФ УМС
120	Пленка пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	рулон	257,14	25 714,00	КФ УМС
121	Потолочная навесная ширма	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	14 285,71	85 714,26	КФ УМС

122	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	18	шт	3 242,85	58 371,30	КФ УМС
123	Станция для аврийного промывания глаз	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	21 866,66	262 399,92	КФ УМС
124	Судно подкладное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	1 074,28	4 297,12	КФ УМС
125	Укладка для сбора химической жидкости	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	уп	15 238,09	304 761,80	КФ УМС
126	Утюг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	4 752,38	28 514,28	КФ УМС
127	Ширам трехсекционная для мед.учреждений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	22 000,00	440 000,00	КФ УМС
128	Щетка-совок с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 142,85	2 285,70	КФ УМС
129	ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для взвешивания памперсов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	2 419,04	7 257,12	КФ УМС
130	Сушилка для рук	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	20 547,61	20 547,61	КФ УМС
131	Доска магнитная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	11 000,00	22 000,00	КФ УМС
132	Доска магнитная передвижная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	17 714,28	17 714,28	КФ УМС
Итого ХТ:		132					40 993 370,07	
1.2.10.	Запасные части к ОС не относящиеся к МО							
1	Клапан промывки фильтрующих колонн	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	143 000,00	286 000,00	КФ УМС
2	Клапан промывки колонны умягчения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	212 000,00	212 000,00	КФ УМС
3	Клапан промывочная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	64 000,00	192 000,00	КФ УМС
4	Фильтроматериал обезжелезователь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	196 000,00	196 000,00	КФ УМС
5	Фильтроматериал адсорбент	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	98 000,00	98 000,00	КФ УМС
6	Гравийная подложка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	кг	300,00	10 500,00	КФ УМС
7	Трубка с нижним дистрибутором	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	15 000,00	45 000,00	КФ УМС
8	Верхний дистрибутор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	6 000,00	18 000,00	КФ УМС
9	Фильтроматериал умягчение	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	146 500,00	146 500,00	КФ УМС
10	Бак солевого концентрата	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	54 000,00	54 000,00	КФ УМС
11	Насос подачи умягченной воды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	230 000,00	230 000,00	КФ УМС
12	Система соединений колонн	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	156 500,00	156 500,00	КФ УМС
13	Обратноосмотическая мембрана	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	187 500,00	187 500,00	КФ УМС
14	Насос очищенной воды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	236 000,00	236 000,00	КФ УМС
15	Ремонтный набор для осмотра	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	275 000,00	275 000,00	КФ УМС
Итого ЗЧ к ОС:		15					2 343 000,00	
1.2.11.	Бланочные, штемпельные и типографские продукции							
1	Журнал учета печатей и штампов, подлежащих защите	запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	8	шт	605,71	4 845,71	КФ УМС

2	Бланк личная карточка Т2	запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	200	шт	29,76	5 952,38	КФ УМС
3	Благодарственные письма, сертификаты	запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	200	шт	170,07	34 013,33	КФ УМС
4	Журнал учета первичного осмотра	запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	10	шт	1 081,63	10 816,29	КФ УМС
5	Журнал учета приема пациентов	запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	11	шт	1 081,63	11 897,91	КФ УМС
6	Журнал учета температуры и относительной влажности воздуха	запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	4	шт	721,09	2 884,34	КФ УМС
Итого бланки:		6					70 409,96	
Итого немед. товары:		410					155 171 450,85	
Итого товары:		1588					1 675 106 684,63	
1	Работы							
1	Ремонт технологических проемов ННЦМД	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	x	8 035 714,28	КФ УМС
2	Ремонт технологических проемов НЦДР	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	x	41 071 428,57	КФ УМС
3	Работы по устройству наливного пола 13 блок цокольный этаж	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	x	4 761 914,06	КФ УМС
4	Работы по обеспечению бесперебойной работы бассейнов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	x	3 155 203,12	КФ УМС
5	Монтаж и установка резиновых плиток на стену	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	x	1 022 745,53	КФ УМС
6	Замена тартанового покрытия	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	x	4 929 408,48	КФ УМС
7	Работа по ТО и ремонту автотранспортных средств	ЭЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	x	3 190 989,59	КФ УМС
Итого работы:		7		7			66 167 403,63	
1	Услуги							
1.1.	Услуги питания							
1	Услуга по организации питания в Кызылординском филиале	тендер	согласно технической спецификации	1	услуга	x	11 069 305,00	КФ УМС
2	Услуга по организации питания и раздачи пищи НЦДР	тендер	согласно технической спецификации	1	услуга	x	122 230 702,00	КФ УМС
Итого услуги питания:		2		2			133 300 007,00	
1.2.	Услуги прачечной							
1	Услуга прачечной	ЗЦП	согласно технической спецификации	22697	кг	172,43	3 913 643,71	КФ УМС
2	Услуги прачечной Кызылординского филиала	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 714 456,14	КФ УМС
3	Услуги прачечной НЦДР	тендер	согласно технической спецификации	1	услуга	x	38 899 405,57	КФ УМС
4	Услуги прачечной ННЦМД	тендер	согласно технической спецификации	1	услуга	x	40 370 601,00	КФ УМС
Итого услуги прачечной:		4					84 898 106,42	

1.3.	Услуги ИТ, связи, почты, Интернет, коммунальные услуги и т.п.							
1	Услуга доступа и тех. Сопровождения информационной системы E-Portfolio.KZ	пп. 12) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	1	услуга	x	122 767,85	НЦДР
2	Услуги по сопровождению и обслуживанию информационных технологий	тендер	согласно технической спецификации	1	услуга	x	110 000 000,00	КФ УМС
3	Услуга по предоставлению доступа к информационной системе ГИС на платформе 1С Бухгалтерия	пп. 12) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	1	услуга	x	36 000 000,00	КФ УМС
4	Обслуживание специализированного программного обеспечения ЛИС или Лаборатория	пп. 12) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	13 504 080,00	КФ УМС
5	Услуги по сопровождению и обслуживанию информационных технологий	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	110 000,00	КФ УМС
Итого услуги ИТ т.п.:		5					159 736 847,85	
1.4.	Прочие услуги							
1	Услуга по прокату лошадей (Иппотерапия) КОФ	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	713 633,75	КФ УМС
2	Услуга по охране наркотической комнаты	Запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	401 785,71	КФ УМС
3	Услуги по аккредитации JCI	пп. 26) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	25 312 000,00	КФ УМС
4	Услуги по проведению обязательного технического осмотра механических транспортных средств и прицепов к ним	Запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	79 464,21	КФ УМС
5	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Плазменный стерилизатор Sterrad NX)	Запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	7 500 000,00	КФ УМС
6	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Плазменный стерилизатор Sterrad 100 NX)	Запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	3 571 429,00	КФ УМС
7	Услуги связи	пп. 22) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	6 250 000,00	КФ УМС
8	Услуга по проведению обязательного ТО транспортных средств и прицепов к ним	Запрос ценовых предложений	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	79 464,21	КФ УМС

9	Определение эндотоксинов в гемодиализе	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	214 292,00	КФ УМС
10	Выезд специалиста для отбора проб	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	63 000,00	КФ УМС
11	Радиационный контроль рабочих мест	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	238 299,60	КФ УМС
12	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	721 248,00	КФ УМС
13	Лабораторная диагностика ВИЧ инфекции методом ИФА на АТ к ВИЧ 1,2	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	14 322 400,00	КФ УМС
14	Лабораторная диагностика: определение вирусного гепатита В и С, иммуноблот на HCV (диагностика вирусноо гепатита С)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	500 000,00	КФ УМС
15	Лабораторные услуги: : серологическое исследование биоматериала (кровь,СМЖ) на сифилис (реакция Вассермана) (Платные услуги)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 600 000,00	КФ УМС
16	Лабораторные услуги: : серологическое исследование биоматериала (кровь,СМЖ) на сифилис (реакция Вассермана) (ГОБМП)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 000 000,00	КФ УМС
17	Лабораторные услуги по требованию JCI	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	4 000 000,00	КФ УМС
18	Лабораторные услуги по требованию JCI	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 000 000,00	КФ УМС
19	Лабораторные услуги по требованию JCI	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	40 000,00	КФ УМС
20	Лабораторные исследования по иммуногематологическим исследованиям	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	600 000,00	КФ УМС
21	Доставка компонентов и препаратов крови	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	423 360,00	КФ УМС
22	Определение биологического родства по 15 STR	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	696 428,57	КФ УМС

23	Иммуногистохимическое исследование в условиях референс лаборатории (Алматы)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 526 400,00	КФ УМС
24	Микроскопия мазка мокроты и микроскопия прочего патологического материала на туберкулез	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	506 000,00	КФ УМС
25	Определение концентрации активно-действующих веществ в дезинфицирующих веществ в дезинфицирующих средствах, растворах	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	638 642,00	КФ УМС
26	бактериологическое- химическое исследование состава очищенной воды (для почки)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	127 200,00	КФ УМС
27	Бактериологическое и химическое исследование состава воды ЦСО	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	181 972,00	КФ УМС
28	Бактериологический контроль дезинфекционно-стерилизационного оборудования	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	108 464,00	КФ УМС
29	Лабораторные исследования особо опасных инфекций	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	164 770,00	КФ УМС
30	Проведение исследований контроля качества питательных сред	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	115 000,00	КФ УМС
31	Проведение исследований клинического материала на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллеза, эшерихиоза, на менингококковую инфекцию, на холеру	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	470 000,00	КФ УМС
32	Проведение обследований: МРТ, КТ, аортографии	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 659 584,00	КФ УМС
33	Морфологические исследование почечного биоптата	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	4 893 062,25	КФ УМС
34	Эндоскопия диагностическая и лечебная	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	751 540,00	КФ УМС
35	Лучевая терапия без госпитализации	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	5 300 000,00	КФ УМС

36	Лучевая терапия без госпитализации (ГОБМП)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	47 599 088,00	КФ УМС
37	Неинвазивная пренатальная диагностика Prena Test-1	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 000 000,00	КФ УМС
38	Неинвазивная пренатальная диагностика Prena Test-2	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 000 000,00	КФ УМС
39	Неинвазивная пренатальная диагностика Prena Test-3	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 000 000,00	КФ УМС
40	Услуги неонатального скрининга	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 220 000,00	КФ УМС
41	Выделение и хранение стволовых клеток периферической крови и костного мозга для аутологической и аллогенной трансплантации	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	9 388 801,00	КФ УМС
42	Определение химеризма (1 образец)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 540 000,00	КФ УМС
43	Консультативно-диагностическая помощь в рамках ГОБМП: постановка на учет беременных, услуги неонатального скрининга	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	17 480 128,00	КФ УМС
44	Диагностическая маммография (1проекция)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	683 973,00	КФ УМС
45	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом, фибросканирование печени	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	70 922,00	КФ УМС
46	Консультация узких специалистов - нефролога	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	300 000,00	КФ УМС
47	Консультация узких специалистов-эндокринолога	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	300 000,00	КФ УМС
48	Антирабическая помощь (укус собак, кошек, диких животных и т.д.)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	127 779,00	КФ УМС
49	Услуги логопеда	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	244 521,00	КФ УМС
50	Вызов фельдшерской бригады (услуга скорой 4 категории) (ГОБМП)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	800 000,00	КФ УМС
51	Консультационно-диагностические услуги (психолог, детский гинеколог, травматолог)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	300 000,00	КФ УМС

52	Скрининг (рак шейки матки)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 089 170,00	КФ УМС
53	Исследование игольчатой ЭМГ	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	480 000,00	КФ УМС
54	получение допуска для работы с наркотическими препаратами (нарко центр)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	247 500,00	КФ УМС
55	получение допуска для работы с наркотическими препаратами (псих. Диспансер)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	229 900,00	КФ УМС
56	Выездная флюорография	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	515 823,00	КФ УМС
57	Исследования ЭХО-КГ	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 500 000,00	КФ УМС
58	лабораторные исследования пресепсина реанимационным больным	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 106 441,00	КФ УМС
59	Консультационные услуги нейрохирурга АО "Национальный центр нейрохирургии"	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	8 157 000,00	КФ УМС
60	Консультационные услуги инфекциониста "Детская инфекционная больница"	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	373 968,00	КФ УМС
61	Услуга внештатные врачи (кардиохирург)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	5 789 500,00	КФ УМС
62	Бактериологические исследования	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	111 480,00	КФ УМС
63	УЗИ акушерское во 2-3 триместре	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	622 855,90	КФ УМС
64	Кардиография плода	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	236 022,00	КФ УМС
65	УЗДГ сосудов плода	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	187 466,50	КФ УМС
66	Перевозка пациентов машиной скорой помощи	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	874 665,00	КФ УМС
67	Аренда медицинского оборудования (Антибиограмный считыватель (автомат. микробиол. анализ.) Vitek2 Compact30 L0456, 1шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 697 142,86	КФ УМС
68	Аренда медицинского оборудования (Диагностический набор аппарат РоттаТ0207, 1шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	12 857,14	КФ УМС

69	Аренда медицинского оборудования (ПЦР Термоциклер PER STAR 96 (CFX96 785BR05508) L.DOP.18, 1шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 451 785,71	КФ УМС
70	Аренда медицинского оборудования (Кушетка для обследования с выдвижными ящиками , 5 шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	53 571,43	КФ УМС
71	Аренда медицинского оборудования (Рычажные весы с индикатором высоты, 5 шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	187 500,00	КФ УМС
72	Услуга по поставке периодических изданий	пп 9) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	600 836,61	КФ УМС
73	Услуга водоснабжения и канализации	пп. 21) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	69 564 922,32	КФ УМС
74	Услуга тепловой энергии	пп. 21) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	96 898 383,92	КФ УМС
75	Услуги электроэнергии	пп. 21) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	177 897 156,25	КФ УМС
76	Услуга подвоза питьевой воды при аврийной ситуации ГО и ЧС	пп. 21) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	288 187,05	КФ УМС
77	Услуги по перевозке сотрудников	ЭЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	6 428 800,00	КФ УМС
78	Услуги по отбору, тестированию и оценке знаний обучающихся по резидентуре	пп. 8) п. 3.1. Правил	организация вступительных экзаменов по резидентуре для 60 поступающих Национальным центром независимой экзаменации	1	услуга	x	360 000,00	ДНиО
79	Услуги по отбору, тестированию и оценке знаний обучающихся по резидентуре	пп. 8) п. 3.1. Правил	организация выпускных экзаменов для 32 выпускников 2020 года Фонда Национальным центром независимой экзаменации	1	услуга	x	160 000,00	ДНиО
80	Услуги по подготовке, проведению аккредитации	пп. 26) п. 3.1. Правил	прохождение специализированной аккредитации по 7 специальностям резидентуры	1	услуга	x	6 230 000,00	ДНиО
81	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Акушерство и гинекология"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Гинекология 2"	1	услуга	x	360 000,00	ДНиО
82	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Акушерство и гинекология"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Гинекология в стационаре 2"	1	услуга	x	63 709,00	ДНиО
83	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Акушерство и гинекология"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Онкогинекология"	1	услуга	x	109 500,00	ДНиО
84	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Акушерство и гинекология"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Венерология"	1	услуга	x	200 000,00	ДНиО

85	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Клин.физиология. Патофизиология критических состояний и синдромов."	1	услуга	x	100 000,00	ДНиО
86	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Интенсивная терапия при острых отравлениях, эфферентная медицина"	1	услуга	x	80 000,00	ДНиО
87	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Интенсивная терапия в кардиологии"	1	услуга	x	127 418,00	ДНиО
88	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "ИТ у пациентов хирургического профиля и терапевтического профиля"	1	услуга	x	111 491,00	ДНиО
89	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Анестезия и ИТ в торакальной хирургии"	1	услуга	x	95 564,00	ДНиО
90	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "ИТ при инфекционных заболеваниях у взрослых и детей"	1	услуга	x	63 709,00	ДНиО
91	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Анестезия и ИТ в кардиохирургии"	1	услуга	x	168 000,00	ДНиО
92	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Анестезия и ИТ в нейрохирургии и неврологии"	1	услуга	x	126 000,00	ДНиО
93	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Детская хирургия"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Детская неотложная хирургия"	1	услуга	x	510 000,00	ДНиО

94	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Неврология в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Невропатология в стационаре взрослая (1 год)"	1	услуга	x	286 691,00	ДНиО
95	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Неврология в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Невропатология в стационаре взрослая (2 год)"	1	услуга	x	334 473,00	ДНиО
96	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Неврология в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Неврология амбулаторно-поликлиническая, взрослая"	1	услуга	x	31 855,00	ДНиО
97	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Неврология в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "ИТ в неврологии, взрослая"	1	услуга	x	75 000,00	ДНиО
98	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Неонатология"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Амбулаторная неонатология"	1	услуга	x	63 709,00	ДНиО
99	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Травматология и ортопедия, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Травматология и ортопедия в стационаре - 6"	1	услуга	x	448 525,00	ДНиО
100	Услуга стерилизации инструментов	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 114 285,71	ННЦМД
101	Аренда медицинского оборудования (Бактериологический полуавтоматический анализатор BacT/Alert 3D 60, 1шт)	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	924 814,28	РДЦ
102	Техническое обслуживание "Осушительные аппараты с охлаждающим циклом Bottarini"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	275 500,00	КФ УМС
103	Техническое обслуживание "Центральная станция вертикального вакуума-помпы BGS General" 3 шт.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 377 500,00	КФ УМС
104	Техническое обслуживание "Компрессор винтового типа Bottarini" 3шт.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 899 998,00	КФ УМС
105	Техническое обслуживание "Панель электронного управления Bottarini"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	137 750,00	КФ УМС
106	Техническое обслуживание "Фильтровальная система Bottarini" 14 штук	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	589 000,00	КФ УМС

107	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «In Control Labotec» (единица)	ЭЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	479 248,00	ННЦМД
108	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор С200» (единица)	ЭЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 149 568,00	ННЦМД
109	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор Labo C-Tor» (единица)	ЭЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	362 208,00	ННЦМД
110	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Лазерная система Saturn Laser System» (единица)	ЭЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	252 672,00	ННЦМД
111	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Микроскоп Narishige» (единица)	ЭЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 959 519,36	ННЦМД
Итого прочие услуги:		111					568 852 077,98	
Итого услуги:		122					946 787 039,25	
Всего по разделу 1:		1717					2 688 061 127,51	

