

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	штг	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 Газобактам4,5 г пор /	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок для приготовления раствора для инъекций	6565	штг	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 интратекального 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 альфа5,5 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 альфа250 мкг/0,5 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 0,5мл	30	шприц	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 инъекций	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	Иммуноглобулин антигитомоцитарный (лошадиный) 50 мг/мл - 5 мл р-р	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	Медфалан 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	1217	ам	84,72	103 104,24	КФ "УМС"
50	Морфин	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 1% по 1 мл	1390	ам	85,82	119 289,80	КФ "УМС"
51	Промедол	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 2 % - 1 мл	3055	ам	119,75	365 836,25	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	Метотрексат 5000мг/200 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	концентрат для приготовления инъекционного раствора для внутривенных инфузий 500 мг	150	фл	69 000,00	10 350 000,00	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	ам	770,34	1 188 634,62	КФ "УМС"
65	Пропофол 10 мг/мл по 20 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	эмульсия для внутривенного введения	1000	фл	467,00	467 000,00	КФ "УМС"
66	Валганцикловир 450 мг таб	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки, покрытые оболочкой	300	табл	3 340,00	1 002 000,00	КФ "УМС"
67	Декстроза 10% 200 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	11 804	ам	166,74	1 968 198,96	КФ "УМС"
68	Винкристин 0,5мг/мл 2мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения	57	ам	770,34	43 909,38	КФ "УМС"
69	Абатацент	ЗЦП	Оренсия лиофилизит для инъекций 250мг.	52	фл	120 000,00	6 240 000,00	ННЦМД
70	Ганцикловир	ЗЦП	Цимевен лиофилизат для инъекций 500 мг.	120	фл	30 000,00	3 600 000,00	ННЦМД
71	Дактиномицин	ЗЦП	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора	100	фл	15 000,00	1 500 000,00	ННЦМД
72	Эстрадиол 0,1% 1 г	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для наружного применения	20	уп	4 252,50	85 050,00	ННЦМД
73	Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный 1000 ЕД/10 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения	210	фл	59 150,40	12 421 584,00	ННЦМД
74	Иммуноглобулин человека нормальный IgG+IgA+IgM 50 мг/мл 50 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения	70	фл	75 600,00	5 292 000,00	ННЦМД
75	Линезолид 2мг/мл р-р, 300 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	137	фл	15 050,00	2 061 850,00	ННЦМД
76	Фоллитропин бета 300 МЕ/0,36 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для подкожного введения	150	картридж	26639,54	3 995 931,00	ННЦМД
Итого ЛС:		76					380 284 403,09	
1.1.2. Медицинские изделия								
1	Колпачок MiniCar	пп. 32) п. 3.1. Правил	Дезинфекционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	5000	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	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	штг	168 480,00	842 400,00	КФ УМС
9	Коллост гель	ЗЦП	Гель Коллост 7%	300	штг	46 223,00	13 866 900,00	ННЦМД
10	Комплект (для перевязки ЦВК)	ЗЦП	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 штг).	50	штг	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 штг).	50	штг	16 000,00	800 000,00	КФ УМС

13	Маска, размер М	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 М, одноразовые.	50	штг	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	штг	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	штг	16 000,00	800 000,00	КФ УМС
16	Картридж	пп. 32) п. 3.1. Правил	CG8 к анализатору i-STAT №25	700	штг	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	штг	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	штг	3 300,00	79 200,00	КФ УМС
19	Пинцет хирургический, 150x2,5 мм.	ЗЦП	Пинцет хирургический, 150x2,5 мм.	25	штг	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	штг	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	C-S-BDS-SV1 упаковка с 500 тест-полосками для индикатора стерильности Бови-Дик Симулятора (БДС)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Используются во всех процессах стерилизации для мониторинга удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, протечек и/или несжатых газов (НГ) в каждой загрузке. Бумажная индикаторная полоска на подложке, располагается внутри процесс устройства, которые состоят из внешнего пластикового корпуса с внутренней трубки из нержавеющей стали и капсулы для удержания индикаторной полосы.	5	уп	314 023,00	1 570 115,00	КФ УМС
25	C-S-BDS•EUH-RCPCD-КПТ стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик-Симулятора (БДС) с Contrast-PCD (синий) со 100 индикаторными тест-полосками	пп. 32) п. 3.1. Правил	Contrast-PCD (синий) – Процесс направленные устройства и индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в тест-устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C в течение 15 минут или при 134°C в течение 3,5 минут (Программа BD-Тест). Синий PCD разработан для стерилизационной загрузки на 7 кг в соответствии с ISO 11140-4 и для теста полкой загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно.	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	штг	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	штг	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.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.	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 (М3) колющая, для улучшения проникновения. 1/2 окружностигла 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 (М5) колющая, для улучшения проникновения. 1/2 окружностигла HR 40-48 мм, длина нити 75 см.	150	шт	560,00	84 000,00	КФ УМС
36	Шовный материал (М3,5)	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 USP 0 (М3,5) 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 М1 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 М1 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 М 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 М 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. Отверждение полиуретановой смолы, входящей в состав бинта происходит при температуре максимум 36°С, 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 10,1см x 3,6 м.	110	шт	3 590,00	394 900,00	КФ УМС
41	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 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 битов 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 фиберглассовых 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 фиберглассовых 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 фиберглассовых 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 SpagMed. Страна Дания	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 Miri. Используется для очистки газа поступающего в инкубатор. MRA-1007	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	98 300,00	196 600,00	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	3526	шт	210,00	740 460,00	КФ УМС
69	Лейкопластырь 5x500	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь 5x500	5015	шт	134,50	674 517,50	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	46976	шт	57,46	2 699 240,96	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. 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
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 x 15 см	ЗЦП	Чехлы одноразовые, стерильные, не тканевые р.70x15см, 120x15см, 2 м x15 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, пленка 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 марлевые (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 марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15см- 2шт. 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 нестирильный 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.	53	шт	381,00	20 193,00	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: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид 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 H2O, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид 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-9-11 мм, со шлангом 0,8 м соединителями эластомерным 15F-9-11 мм, с калиброванным отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей: жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -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 влагосборниками, 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 loosing" 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 Y-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 тепловлагодобменный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр тепловлагодобменный, с портом luer lock, для новорожденных	3100	шт	968,00	3 000 800,00	КФ УМС
144	Фильтр тепловлагодобменный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр тепловлагодобменный, 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 Compact II 3,0м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 1,5м	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА 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. Упаковка: клинически чистая, 12шт. Срок годности (срок гарантии) не менее 5 лет от даты изготовления.	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.	145	шт	1 116,00	161 820,00	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 направлятелю. Также с обеих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	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 направлятелю. Также с обеих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	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 направлятелю, при позиционировании пластины. Также с обеих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	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 направлятелю, при позиционировании пластины. Также с обеих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	ННМЦ
162	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
163	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 вытягивает моющее средство в просвет канала, полностью заполняя его для более эффективного удаления загрязнения, длина 2200 мм. Диаметр канала: от 2,8 мм до 5,0 мм № 60. Производитель: Medivators Inc., США	5	уп	98 392,86	491 964,30	РДЦ
164	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
165	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	ННМЦД
166	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
167	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЭЦП	согласно технической спецификации	30	шт	11 200,00	336 000,00	РДЦ

168	Датчик	пп. 32) п. 3.1. Правил	Датчик многоцветный Nikon Kohden для взрослого пациента (вес более 30 кг) к прикроватному монитору Nikon Kohden SpO2 BluPRO серии пальцевой многоцветный (>20кг, 1,6 м)	10	шт	125 600,00	1 256 000,00	ННЦМД
169	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
170	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
171	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
172	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
173	Манжета	пп. 32) п. 3.1. Правил	манжета НИАД многоцветная для мониторинга давления одно портовая 13-18 см с коннектором	14	шт	46 000,00	644 000,00	ННЦМД
174	Манжета	пп. 32) п. 3.1. Правил	манжета НИАД многоцветная для мониторинга давления одно портовая 18-23 см с коннектором	14	шт	46 000,00	644 000,00	ННЦМД
175	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
176	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
177	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
178	Набор стерильный для гемодиализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	500	уп	1 500,00	750 000,00	ННЦМД
179	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭЦП	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
180	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭЦП	бумага креповая стандартная для упаковки ИМН для паровой и газовой стерилизации (белая, зеленая, голубая) 500/500 № 500	28	набор	100 000,00	2 800 000,00	РДЦ
181	AllergyScreen Панель 4, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭЦП	Емкость контейнер вакуумный для мочи стерильный 100мл, с закрывающейся крышкой	35	набор	100 000,00	3 500 000,00	РДЦ
182	Генератор технеция	пп. 2) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	уп	463 200,00	9 264 000,00	РДЦ
183	Наконечник	ЭЦП	01-10 мкл одноразовый, пластиковый упаковка 1000 шт	22	уп	2 640,00	58 080,00	РДЦ
184	Щипцы биопсийные	ЭЦП	согласно технической спецификации	7	шт	198 000,00	1 386 000,00	РДЦ
185	Сенсор глюкозы	ЭЦП	согласно технической спецификации	15	шт	20 500,00	307 500,00	РДЦ
186	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
187	Фильтр картридж, 1 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 1 микрон	6	шт	14 696,64	88 179,84	КФ УМС
188	Фильтр картридж, 5 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 5 микрон	6	шт	13 709,92	82 259,52	КФ УМС
189	Фильтр картридж,10 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж,10 микрон	6	шт	12 099,36	72 596,16	КФ УМС
190	Фильтр картридж,50 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж,50 микрон	6	шт	12 602,24	75 613,44	КФ УМС
191	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
192	Гемостатическая губка	пп. 32) п. 3.1. Правил	нетканый многослойный материал из окисленной регенерированной целлюлозы, стерильная Sergice размерами 2,5x5,5см в упаковке 10шт.	10	шт	18 200,00	182 000,00	КФ УМС
193	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

194	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 полиглактина 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
195	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 полиглактина 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
196	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
197	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
198	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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
209	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
210	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М4 (1) W 9431 рассасывающ, 90 см игла колющая 40мм	1 200	шт	1 600,00	1 920 000,00	КФ УМС
211	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый W9452 размер М5 (2),длина нити 90см синтетический рассасывающим полифиламентный шовный материал. Игла колющая 75мм	1 800	шт	1 675,00	3 015 000,00	КФ УМС
212	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый W9450 размер М(0), длина 90см синтетический рассасывающий полифиламентный шовный материал, игла колющая 45 мм, 1/2 окружности	2 300	шт	1 415,00	3 254 500,00	КФ УМС
213	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
214	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый М3 (2/0),длина нити 70см,синтетический рассасывающим полифиламентный шовный материал, , игла колющая 31-36 мм	2 500	шт	1 225,00	3 062 500,00	КФ УМС
215	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
216	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер М3 (2/0)W9121, W9136, W9962 75см, игла колющая 26мм	1 000	шт	1 185,00	1 185 000,00	КФ УМС
217	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер М3.5 (0) W9138 W9230 ,рассас.75см, игла колющ.36 мм	1 500	шт	1 140,00	1 710 000,00	КФ УМС
218	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (6/0) нерассасывющ, 60см две иглы колющ, 9,3мм W8712	120	шт	3 565,00	427 800,00	КФ УМС
219	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен 1, W742, 100см, игла колющая,40мм	12	шт	1 120,00	13 440,00	КФ УМС
220	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый М2 (3/0) W6832 нерассасывающ,75см, две иглы колющие 26мм	12	шт	1 140,00	13 680,00	КФ УМС
221	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS фиолетовый W9205H, размер М3.5 (0) 70 см, игла колющая SH 26 мм,	10	шт	1 725,00	17 250,00	КФ УМС
222	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS фиолетовый М4 (1) 70 см, игла колющая MH-1 31 мм.W9211H	10	шт	1 905,00	19 050,00	КФ УМС
223	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый W6834, М3.5 (0) W975 нерассасывающ., две иглы колющие 31мм	320	шт	1 100,00	352 000,00	КФ УМС
224	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер М3.5 (0) W9138, рассас.75см, игла колющ,31 мм	100	шт	1 245,00	124 500,00	КФ УМС

225	Шовный материал М0,7 (6/0). Две колошце 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-диоксана. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апилогены. 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 колошце иглы, 3/8 окружности, от 9,2 до 9,4 мм длиной.	1	шт	4 840,00	4 840,00	КФ УМС
226	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
227	Шовный материал Пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (5/0) W8803, нерассасывающ. 75см, игла колошце 11мм	1	шт	2 835,00	2 835,00	КФ УМС
228	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
229	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
230	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
231	Шовный материал пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен 3 (2/0) W 8526 нерассасывающ. 90см 2иглы колошце 31мм	1	шт	1 945,00	1 945,00	КФ УМС
232	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый М3,5 (0) W975 нерассасывающ., одна игла колошце 31мм	1	шт	1 100,00	1 100,00	КФ УМС
233	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
234	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"
235	Бумага для дефибрилятора	ЗЦП	Для дефибрилятора Cardiolife, размер 50x100x300 мм	173	уп	212,48	36 759,04	КФ "УМС"
236	Ремень для крепления датчиков ЭЭГ	ЗЦП	резиновый, с отверстиями и креплением	100	шт	4 506,06	450 606,00	КФ "УМС"
237	Гель для подготовки кожи 114г	ЗЦП	Гель для подготовок SPG 15	10	туб	8 480,00	84 800,00	КФ "УМС"
238	Глюкометр	ЗЦП	Для определения глюкозы в крови. Акку-чек Active	8	шт	16 050,00	128 400,00	КФ "УМС"
239	Зонд логопедический для постановки звуков Новикова	ЗЦП	Зонд логопидический для постановки звуков Новикова.	32	комплект	35 000,00	1 120 000,00	КФ "УМС"
240	Зонд массажный, логопедический Новикова	ЗЦП	Зонд массажный, логопедический Новикова.	30	комплект	20 140,00	604 200,00	КФ "УМС"
241	Игла корпоральная стальная, размер 0,3-50 мм	ЗЦП	Игла корпоральная стальная	23000	шт	88,00	2 024 000,00	КФ "УМС"
242	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 6мм, эластомерное.	5275	шт	330,00	1 740 750,00	КФ "УМС"
243	Катетер Фолея, Мочевой, № 18	ЗЦП	Катетер Фолея, мочевого, № 18.	20	шт	533,18	10 663,60	КФ "УМС"
244	Комплект противочумного костюма	ЗЦП	Куртка + брюки; Халат, косынка, Фартук ламинированный; Наружавники - 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"
245	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"
246	Лейкопластырь	ЗЦП	Лейкопластырь гипоаллергенный, микропористый, нетканая основа, размер 2,5 см x10м.	1525	шт	163,00	248 575,00	КФ "УМС"
247	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"
248	Мешок Амбу	ЗЦП	Набор ручной дыхательной реанимации, силиконовый или ПВХ.	8	шт	42 177,40	337 419,20	КФ "УМС"
249	Ножницы тупоконечные	ЗЦП	Ножницы тупоконечные прямые, 140 мм.	11	шт	2 000,00	22 000,00	КФ "УМС"
250	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"
251	Роторасширитель	ЗЦП	Роторасширитель с кремальерой большой, 190 мм.	3	шт	8800	26 400,00	КФ "УМС"
252	Тест полосы	ЗЦП	Полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче	442	уп	800	353 600,00	КФ "УМС"
253	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"
254	Электрод ЭКГ 40 мм, детский	ЗЦП	Электрод для ЭКГ, одноразовый, диаметром 40 мм (детские).	72005	шт	37,00	2 664 185,00	КФ "УМС"
255	Роторасширитель	ЗЦП	Роторасширитель детский	9	шт	31 800,00	286 200,00	КФ "УМС"
256	Вкладыш	ЗЦП	ушной, ER3-14A (13 mm) NS104277	500	шт	890,40	445 200,00	КФ "УМС"
257	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"

265	Шовный материал	пп.32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. М 1,5 (4/0) рассасывающая 75 см игла, колющая 17мм	3150	шт	705,00	2 220 750,00	ННЦМД
266	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт березы повиселой	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
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	Аллерген гречневая мука	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
289	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
290	Аллерген из апельсина	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид. жидкости 4,5мл, 1фл пустой	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
291	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
292	Аллерген коровьего молока	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид. жидкости 4,5мл, 1фл пустой	6	уп	27 000,00	162 000,00	РДЦ
293	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
294	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
295	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
296	Аллерген Микст пыльцы деревьев	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл, 7фл развод.жид. жид.4,5мл, 1фл пустой	6	уп	30 000,00	180 000,00	РДЦ
297	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
298	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
299	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт польны 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

300	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
301	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
302	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
303	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
304	Аллерген хек	ЭЦП	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 2 фл (1 фл тест+1 фл жидк.)	4	уп	27 000,00	108 000,00	РДЦ
305	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
306	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
307	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
308	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
309	Маска ларингиальная	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска ларингиальная, силиконовая, размер №3.	50	шт	3 338,00	166 900,00	КФ "УМС"
310	Маска ларингиальная	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска ларингиальная, силиконовая, размер №4.	50	шт	3 338,00	166 900,00	КФ "УМС"
311	Контейнер для сбора мочи	пп. 32) п. 3.1. Правил	вакуумный, стерильный 100(125) мл	57200	шт	44,09	2 521 948,00	КФ "УМС"
312	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
313	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расщепляющий с шириной лезвия 2,3мм	15	уп	22 000,00	330 000,00	РДЦ
314	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расщепляющий с шириной лезвия 2,4мм	50	уп	24 000,00	1 200 000,00	РДЦ
315	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
316	Трубка пациента	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	500	шт	2 350,00	1 175 000,00	РДЦ
317	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 6.	955	шт	206,00	196 730,00	КФ "УМС"
318	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 8.	1505	шт	206,00	310 030,00	КФ "УМС"
319	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 10.	1199	шт	206,00	246 994,00	КФ "УМС"
320	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	974	шт	193,00	187 982,00	КФ "УМС"
321	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	620	шт	193,00	119 660,00	КФ "УМС"
322	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	655	шт	193,00	126 415,00	КФ "УМС"
323	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	1880	шт	193,00	362 840,00	КФ "УМС"
324	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"
325	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"
326	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"
327	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"
328	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"
329	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"
330	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"
331	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"
332	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"
333	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"
334	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"
335	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"
336	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"
337	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"
338	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"
339	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"
340	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"
341	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"

342	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"
343	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"
344	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	6150	шт	69,00	424 350,00	КФ "УМС"
345	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	9285	шт	69,00	640 665,00	КФ "УМС"
346	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	2845	шт	69,00	196 305,00	КФ "УМС"
347	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	710	шт	69,00	48 990,00	КФ "УМС"
348	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 14, с вакуум-контролем.	1610	шт	69,00	111 090,00	КФ "УМС"
349	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 16, с вакуум-контролем.	420	шт	69,00	28 980,00	КФ "УМС"
350	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 18, с вакуум-контролем.	320	шт	69,00	22 080,00	КФ "УМС"
351	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"
352	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"
353	Фильтр диализной	ЗЦП	для аппаратов "Искусственная почка"	3	шт	65 000,00	195 000,00	КФ "УМС"
354	Бинт гипсовый, 20x270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 20x270 см.	2160	шт	210,00	453 600,00	КФ "УМС"
355	Бинт гипсовый, 15x270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 15x270 см.	4920	шт	195,00	959 400,00	КФ "УМС"
356	Бинт гипсовый, 10x270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 10x270 см.	4920	шт	120,00	590 400,00	КФ "УМС"
357	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"
358	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"
359	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"
360	Бумага для стерилизационной системы	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачные, упаковочные пакеты в рулонах, размер 100x70 мм для стерилизационной системы STERRAD	15	уп	115 696,43	1 735 446,45	КФ "УМС"
361	Бумага для стерилизационной системы	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачные, упаковочные пакеты в рулонах, размер 75x70 мм для стерилизационной системы STERRAD	15	уп	82 589,29	1 238 839,29	КФ "УМС"
362	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"
363	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Рулоны самоклеющиеся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, с химическим индикатором красного цвета. Лента является наружным индикатором 1 класса-свидетелем цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте", упаковка №6	3	уп	80 357,14	240 071,43	КФ "УМС"
364	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4x250), упаковка №4	12	уп	158 035,71	1 896 428,57	КФ "УМС"
365	Кассеты Sterrad NX	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	76	уп	150 892,86	11 467 857,14	КФ "УМС"
366	Кассеты Sterrad 100 NX	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	76	уп	72 321,43	5 496 428,57	КФ "УМС"
367	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"
368	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. В упаковке 4 рулона.	5	уп	186 607,14	933 035,71	КФ "УМС"
369	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"
370	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"
371	Раствор для гемодиализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор концентрированный кислотный 5л или бл. в пластиковом контейнере	200	шт	900,00	180 000,00	КФ "УМС"
372	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

373	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: GreinerBio-One GmbH Страна происхождения: Австрия	60 000	шт	67,00	4 020 000,00	РДЦ
374	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	одноканальный для лабораторных исследований, объем 10-100 мкл	7	шт	48 000,00	336 000,00	РДЦ
375	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	одноканальный для лабораторных исследований, объем 5-50 мкл	6	шт	48 000,00	288 000,00	РДЦ
376	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	одноканальный для лабораторных исследований, объем 20-200 мл	10	шт	48 000,00	480 000,00	РДЦ
377	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
378	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
379	Наконечники с фильтром 1 - 200 мкл	пп. 13) п. 3.1. Правил	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные, позволяет визуально 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 объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Встроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая преграда в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пипетирования. (упаковка 1000 шт)	30	уп	24 687,00	740 610,00	РДЦ
380	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
381	Пробирка для заборан хранения венозной крови, плазмы крови,сыворотки кровидля 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
382	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
383	Пробиркас 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
384	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
385	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

386	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 гемореппелентом. 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
387	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 гемореппелентом. Объем забираемой крови - 2,7 мл. Размер пробирки 13x75 мм. Пробирка с цитратом натрия в концентрации 0,129M (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
388	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 гемореппелентом. Объем забираемой крови – 4,5 мл. Размер пробирки 13x75 мм. Пробирка с цитратом натрия в концентрации 0,129M (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
389	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 гемореппелентом. 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 анализов 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
390	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
391	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
392	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
393	Картридж Endosafe - PTS одноразовый для теста на апиrogenность, в упаковке 10 штук	пп. 32) п. 3.1. Правил	Картридж Endosafe - PTS одноразовый для теста на апиrogenность, в упаковке 10 штук	30	уп	345 564,00	10 366 920,00	РДЦ
394	Колпачки металлические для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodogico, для проведения позитронно-эмиссионной томографии	пп. 32) п. 3.1. Правил	Колпачки металлические для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodogico, для проведения позитронно-эмиссионной томографии	250	шт	278,00	69 500,00	РДЦ
395	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
396	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
397	Наборы для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы (включая IFP-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 IFP-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

398	Наборы для синтеза 18-натрия фторида(включая IFP-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-натрия фторида" на аппарате Synthera, в картонной коробке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Наборы для синтеза 18-натрия фторида(включая IFP-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-натрия фторида" на аппарате Synthera, в картонной коробке	20	набор	128 250,00	2 565 000,00	РДЦ
399	Наборы стерильные для расфасовки радиофармпрепаратов "Kit Theodorico A", в одной упаковке набор трубок и фильтров для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе Theodorico	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 роботизированном комплексе Theodorico	250	набор	13 850,00	3 462 500,00	РДЦ
400	Наборы стерильные для наполнения флаконов "Kit Theodorico Perforatore", в одной упаковке, для наполнения флаконов и шприцев на роботизированном комплексе Theodorico	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
401	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата, Eppendorf tips 200 мкл индивидуально упакованные стерильные, апиrogenные 0,00 EU/ml, (D100) для теста на апиrogenность по 100 шт., во вторичной упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата, Eppendorf tips 200 мкл индивидуально упакованные стерильные, апиrogenные 0,00 EU/ml, (D100) для теста на апиrogenность по 100 шт., во вторичной упаковке	5	уп	45 000,00	225 000,00	РДЦ
402	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 циклотроне изотопа 18-фтор для последующего синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза"	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 циклотроне изотопа 18-фтор для последующего синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза"	20	фл	878 004,00	17 560 080,00	РДЦ
403	Пирфотех 99м Тс - химический набор для технеция 99м с пирофосфатом натрия, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пирфотех 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
404	Пробирки Cryo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апиrogenные (366656) для теста на апиrogenность, по 100 шт. в упаковке	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
405	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
406	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
407	Технетрил 99мТс - химический набор для приготовления комплекса технеция 99мТс с 2-мя метоксиизобутилонитрилом (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Технетрил 99мТс - химический набор для приготовления комплекса технеция 99мТс с 2-мя метоксиизобутилонитрилом (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	8	уп	45 077,00	360 616,00	РДЦ
408	Технефит 99мТс химический набор на основе фитина для приготовления коллоидного раствора технеция-99мТс, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Технефит 99мТс химический набор на основе фитина для приготовления коллоидного раствора технеция-99мТс, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	7	уп	61 633,00	431 431,00	РДЦ
409	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
410	Флаконы - стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов "Theodorico", в одной упаковке 10 штук, специального размера для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе "Theodorico" № 10	пп. 32) п. 3.1. Правил	Флаконы - стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов "Theodorico", в одной упаковке 10 штук, специального размера для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе "Theodorico" № 10	172	уп	38 730,00	6 661 560,00	РДЦ

411	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
412	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
413	Фильтр для автоматической обработки гибких эндоскопов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов к аппарату AER ASP.	44	штг	5 357,14	235 714,29	РДЦ
414	Фильтр антибактериальный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата AER ASP автоматической обработки гибких эндоскопов.	10	штг	188 392,86	1 883 928,57	РДЦ
415	Маркер лабораторный	пп. 32) п. 3.1. Правил	для предметных стекол синего, черного цвета устойчивый к различным растворителям	120	штг	639,29	76 714,80	КФ УМС
416	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	штг	49,11	304 482,00	КФ УМС
417	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	штг	58,93	235 720,00	КФ УМС
418	Стекло покровное, размер 18x18 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов	46 500	штг	3,83	178 095,00	КФ УМС
419	Стекло покровное. Размер 24x24 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стекло покровное 24x24 мм, изготовлены из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин. Покровные стекла чистые от пыли и их можно использовать в работе сразу же без предварительной обработки, для микроскопировании биоматериалов	69 700	штг	4,14	288 558,00	КФ УМС
420	Монофокальная асферическая интраокулярная линза	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	450	штг	43 350,00	19 507 500,00	РДЦ
421	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	штг	33 990,00	5 098 500,00	РДЦ
422	Мультифокальная трифокальная интраокулярная линза для хирургии катаракты	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8	штг	200 000,00	1 600 000,00	РДЦ
423	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	штг	1 695,00	83 055,00	КФ УМС
424	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 - штг	40	штг	2 469,87	98 794,80	КФ УМС
425	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил с покрытием, плетенный синтетич.абсорбир.шовный материал без игл /4/0	100	штг	3 435,00	343 500,00	КФ УМС
426	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер M2 (3/0) 12 отрезков, дл нити 45см без иглы	100	штг	3 335,00	333 500,00	КФ УМС
427	Шовный материал пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (7/0) W8735, нерассасывающ.60см, игла колющая 8мм	36	штг	2 277,50	81 990,00	КФ УМС
428	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд W6891 зеленый 4/0 75 см нерассасыв две игла 13 мм	24	штг	1 366,05	32 785,20	КФ УМС
429	Комплект магистралей	пп. 32) п. 3.1. Правил	С многоходовой кассетой (детский)для проведения автоматизированного перитонеального диализа	150	штг	7 700,00	1 155 000,00	ННЦМД
430	Комплект магистралей	пп. 32) п. 3.1. Правил	С многоходовой кассетой (взрослый)для проведения автоматизированного перитонеального диализа	100	штг	7 700,00	770 000,00	ННЦМД
431	Зажим выходного канала	пп. 32) п. 3.1. Правил	Зажим пластиковый, выходного канала.	200	штг	530,00	106 000,00	ННЦМД
432	Дренажный комплект циклера	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный пластиковый контейнер (мешок), объемом 15л	210	штг	2 550,00	535 500,00	ННЦМД
433	Бумага креповая, 500/500 № 500	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандартная (белая, зеленая, голубая), размер 500/500 для паровой и газовой стерилизации, упаковка № 500.	40	уп	15 090,00	603 600,00	КФ УМС
434	Бумага креповая, размер 1000 x 1000 мм,А 250	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандартная (зеленая), размер 1000 x 1000 мм, , для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	30	уп	30 085,00	902 550,00	КФ УМС
435	Бумага креповая, размер 750 x 750 мм,А 250	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандартная (зеленая), размер 750 x 750 мм, , для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	20	уп	16 895,00	337 900,00	КФ УМС
436	Линия соединительная	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубочка красного цвета, для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей	801	штг	2 119,80	1 698 540,00	ННЦМД
437	Линия соединительная	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубочка зеленого цвета, для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей	900	штг	2 119,80	1 907 820,00	ННЦМД
438	Линия соединительная	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубочка синего цвета, для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей	900	штг	2 119,80	1 907 820,00	ННЦМД
439	Коннектор неонатологический, 3 - ходовой	пп. 32) п. 3.1. Правил	неонатологический с 3 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люэровским соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер.	500	штг	7 774,70	3 887 350,00	ННЦМД

440	Коннектор 2 - ходовой	пп. 32) п. 3.1. Правил	Коннектор светостойкий с эндотоксинным фильтром 0,2µm (+) и с 2 обратными клапанами для внутривенной инфузии в закрытой системе. Люэровские соединения с защитными колпачками.	400	шт	9 875,00	3 950 000,00	ННЦМД
441	Коннектор 4 - ходовой	пп. 32) п. 3.1. Правил	Коннектор светостойкий с эндотоксинным фильтром 0,2µm (+) и с 4 обратными клапанами для внутривенной инфузии в закрытой системе. Люэровские соединения с защитными колпачками.	200	шт	11 003,30	2 200 660,00	ННЦМД
442	Ингалятор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Компрессорный небулайзер Omron	25	шт	22 678,00	567 175,00	КФ УМС
443	Камера	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стаканчик для небулайзеров Omron C 28	215	шт	1 806,00	388 290,00	КФ УМС
444	Маска к небулайзеру	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска к небулайзеру Omron NE-C28-E, для детей	830	шт	942,00	781 860,00	КФ УМС
445	Тонометр с детской манжеткой	пп. 32) п. 3.1. Правил	Электронный Omron с детской манжеткой размер 17-22 см	39	шт	20 097,00	783 783,00	КФ УМС
446	Шприц 5 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	468 051	шт	9,50	4 446 484,50	КФ УМС
447	Бумага для УЗИ размер 110x20 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для УЗИ черно-белого видеопринтера, размер 110x20 мм стандартная, в рулонах с миллиметровой разметкой	700	уп	1 861,42	1 302 994,00	КФ УМС
448	Система реабилитации с сенсоневральной тугоухостью	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система кохлеарной имплантации для пациентов с сенсоневральной тугоухостью четвертой степени и глухотой с речевым процессором заушного типа: многоканальный имплант с речевым процессором заушного типа, толщина корпуса не более 4 мм, активных электродов-22, электродов за пределами улитки - 2, источников тока для стимуляции - 22.	2	шт	4 950 000,00	9 900 000,00	ННЦМД
449	Клипсы Ligating Clips REF Smail (катридж желтый)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клипсы Ligating Clips REF Smail (катридж желтый), в коробке 30 шт (для пересадки печени)	4	кор	70 000,00	280 000,00	ННЦМД
450	Клипсы лигирующие. Размер ML	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клипсы лигирующие Nemolok для сосудов и тканей (14 картриджей по 6 клипс), размер ML.	2	шт	150 000,00	300 000,00	ННЦМД
451	Клипсы лигирующие. Размер L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клипсы лигирующие Nemolok для сосудов и тканей (14 картриджей по 6 клипс), размер L.	2	шт	150 000,00	300 000,00	ННЦМД
452	Клипсы лигирующие. Размер XL	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клипсы лигирующие Nemolok для сосудов и тканей (14 картриджей по 6 клипс), размер XL.	2	кор	150 000,00	300 000,00	ННЦМД
453	Клипсы лигирующие Ligating Clips REF	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клипсы лигирующие Ligating Clips REF (катридж голубой), в коробке 30 шт (для пересадки печени)	4	кор	70 000,00	280 000,00	ННЦМД
454	Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	размер 6 Ch, объем баллона 1,5 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый	40	шт	6 200,00	248 000,00	ННЦМД
455	Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	размер 8 Ch, объем баллона 3 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый	40	шт	6 200,00	248 000,00	ННЦМД
456	Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	размер 10 Ch, объем баллона 5 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый	20	шт	6 200,00	124 000,00	ННЦМД
457	Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	размер 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый	10	шт	2 600,00	26 000,00	ННЦМД
458	Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	для женщин размер 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 23 см, стерильный, одноразовый	10	шт	5 450,00	54 500,00	ННЦМД
459	Мочеточниковый стент	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антирефлюксный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый тип, размер Ch.4,8, детский, длина 15 см	25	шт	29 150,00	728 750,00	ННЦМД
460	Пункционная канюля	пп. 32) п. 3.1. Правил	размер Ch.6, пункционная канюля 19.5 G, длина 120 мм	10	шт	34 000,00	340 000,00	ННЦМД
461	Коаксиальная игла интродьюсера	пп. 32) п. 3.1. Правил	Коаксиальная игла интродьюсера к иглам для биопсии Pro-Mag TM Ultra, диаметры 14, 16, 18, 20Ga с манреном, на поверхности сантиметровые отметки, проволочный ограничитель глубины введения. Конец иглы эхоконтрастный. Соединение LuerLock.	10	шт	7 500,00	75 000,00	ННЦМД
462	Игла для биопсии	пп. 32) п. 3.1. Правил	Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag TM Ultra, размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 10, 12, 16, 20, 25, 30 см., столбик забираемого биоптата не менее 19 мм.	60	шт	7 500,00	450 000,00	ННЦМД
463	Перчатки неопудренные, стерильные. Амбидекстральные	пп. 32) п. 3.1. Правил	Перчатки неопудренные, стерильные. Амбидекстральные	25 702	пара	197,00	5 063 294,00	ННЦМД
464	Ларингоскоп в комплекте	ЭЦП	Ларингоскоп в комплекте	16	комплект	219 000,00	3 504 000,00	ННЦМД
465	Губка гемостатическая, размер не более 7x5x 0,1 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Рассысывающаяся, стерильная на основе свиного желатина, размер не более 7x5x 0,1 см. по 20 штук в коробке.	1	кор	75 400,00	75 400,00	КФ УМС
466	Шовный материал 2/0 (3). Длина нити 75 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Не рассасывающийся материал стерильная - мононить полипропиленовая, неокрашенная или окрашенная, размер: 2/0 (3), длина нити 75 см, с двумя атравматическими иглами: размер 30 мм таперкат обратно-режущий.	800	шт	850,00	680 000,00	КФ УМС
467	Шовный материал 2/0. Длина нити 75 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Хирургический, стерильный, синтетический, рассасывающийся материал (фиолетовый) размер 2/0 с атравматическими иглами (22 мм) длина нити 75 см., игла коллоце-режущая	502	шт	1 745,00	875 990,00	КФ УМС

468	Шовный материал М 3,5 (0).	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, не рассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить толщиной М3,5 (0), окрашенная в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране, длиной не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.	500	штг	1 135,00	567 500,00	КФ УМС
469	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS 4/0 М 1,5 PDP 9109H, 90 см, 17 мм игла колющая	10	штг	2 565,00	25 650,00	КФ УМС
470	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS 3/0 PDP 1311H 70 см, 22 мм колющая игла	10	штг	4 010,00	40 100,00	КФ УМС
471	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шовный материал с атравматическими иглами 4/0 (17). Викирил с покрытием, плетеный синтетический абсорбируемый, №12 W9106	800	штг	1 325,00	1 060 000,00	КФ УМС
472	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 10/0, длиной 30 см с двумя шпательными иглами 6,5 мм, стерильный, однократного применения.	80	штг	5 890,00	471 200,00	КФ УМС
473	Шовный хирургический рассасывающийся материал M1 USP5/0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M1 USP5/0 длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,	1024	штг	1 370,00	1 402 880,00	КФ УМС
474	Шовный хирургический рассасывающийся материал M0,7 USP6/0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полилактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M0,7 USP6/0 длина нити 45 см, неокрашенная. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом.	200	штг	1 884,00	376 800,00	КФ УМС
475	Набор для катетеризации центральных вен через периферическую размер 1	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	50	набор	29 000,00	1 450 000,00	ННЦМД
476	Набор для катетеризации центральных вен через периферическую размер 2	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	100	набор	29 000,00	2 900 000,00	ННЦМД
477	Набор для обменного переливания	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	набор	43 000,00	860 000,00	ННЦМД
478	Лезвие ларенгиальное, размер 22см	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	штг	149 990,00	749 950,00	ННЦМД
479	Лезвие ларенгиальное, размер 27см	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	штг	149 990,00	749 950,00	ННЦМД
480	Лезвие ларенгиальное, Skimmer размер 22см*2,9см	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	штг	113 390,00	566 950,00	ННЦМД
481	Лезвие ларенгиальное, Skimmer размер 13см*2,9см	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	штг	149 990,00	749 950,00	ННЦМД
482	Лезвие ларенгиальное, Skimmer размер 22,5см*2,9см	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	штг	199 790,00	998 950,00	ННЦМД
483	Лезвие ларенгиальное Powered	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	штг	215 990,00	1 079 950,00	ННЦМД
484	Тест полосы	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для определения глюкозы в крови. Акку-чек Active	708	уп	5 890,00	4 170 120,00	ННЦМД
485	Бентонит гидровудканический	пп. 32) п. 3.1. Правил	гелеобразная паста в тубах по 25кг.	1 500	кг	2 067,00	3 100 500,00	КФ УМС
486	Одеяло на устройство конвекционного обогрева	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	15	штг	7 450,00	111 750,00	ННЦМД
487	Адаптер датчика	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	штг	110 000,00	2 200 000,00	ННЦМД
488	Датчик к аппарату ИВЛ	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	3	штг	1 079 000,00	3 237 000,00	ННЦМД
489	Датчик потоковый	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	12	комплект	217 000,00	2 604 000,00	ННЦМД
490	Датчик кислородный к аппарату ИВЛ	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	12	штг	168 000,00	2 016 000,00	ННЦМД
491	Среды	пп. 32) п. 3.1. Правил	Одноступенная среда для культивирования эмбрионов с 1-ого дня и до стадии бластоцисты 5-6-ого дня. Содержит гиалурон и альбумин сыворотки человека. С фенолом красным, объем 10 мл	30	уп	9 975,00	299 250,00	ННЦМД
492	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	Среда для биопсии бластомеров и трофктолермы. 10 мл/уп. Срок годности мин. 7 недель	3	уп	39 975,00	119 925,00	ННЦМД
493	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	20	уп	81 180,00	1 623 600,00	ННЦМД
494	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для удаления окружающих ооцит кумулюсного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	7	уп	35 055,00	245 385,00	ННЦМД
495	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для извлечения, промывки и микроманипуляций с ооцитами. Сохраняет стабильный pH вне инкубатора. С фенолом красным, гентамицином, и с 10 МЕ/мл гепарина. Объем 60 мл.	8	уп	52 275,00	418 200,00	ННЦМД
496	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для переноса эмбриона, культивирования эмбрионов, оплодотворения с высоким содержанием глюкозы. С альбумином человека, гентамицином, с фенолом красным. Объем 10 мл.	6	уп	73 185,00	439 110,00	ННЦМД
497	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для переноса эмбрионов и бластоцист. Объем 10 мл.	20	уп	22 755,00	455 100,00	ННЦМД

498	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для обработки эякулята и выделения фракции живых подвижных сперматозоидов методом флотации. С фенолом красным. Объем 60 мл.	25	уп	36 285,00	907 125,00	ННЦМД
499	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для выделения жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода центрифугирования в градиенте плотности. Объем 60 мл.	4	уп	81 180,00	324 720,00	ННЦМД
500	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для замедления и иммобилизация спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	4	уп	59 655,00	238 620,00	ННЦМД
501	Капилляры	пп. 32) п. 3.1. Правил	Холдинг микропипетки с углом 35 градусов. Фиксирующая пипетка, применяется для неподвижной фиксации вакуумом ооцитов, эмбрионов или бластоцист. Внутренний диаметр 17 мкм, внешний диаметр 80 мкм, 100/уп.	20	уп	69 500,00	1 390 000,00	ННЦМД
502	Капилляры	пп. 32) п. 3.1. Правил	ИКСИ микропипетки с углом 35°, микроинъекционная пипетка со спайком, применяется для инъектирования единичного сперматозоида. Внутренний диаметр 5,0-5,7 мкм, длина скоса 11-12 мкм, 10/уп.	20	уп	96 000,00	1 920 000,00	ННЦМД
503	Тонометр взрослый	пп. 32) п. 3.1. Правил	Измеритель артериального давления и пульса на предплечье	50	уп	4 400,00	220 000,00	КФ УМС
504	Халат медицинский, стерильный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Халат медицинский, стерильный, одноразовый, плотность 30 грамм/кв.м. из нетканого материала, размером S, L, M, XL	26 250	штг	350,00	9 187 500,00	КФ УМС
505	Комплект для кесарева сечения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чехол на инструментальный стол; Простыня большая – 1 шт.; Простыня малая – 1 шт.; Простыня с отверстием – 1 шт; Салфетка впитывающая – 4 шт.; Лента операционная – 1 шт; плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м	500	комплект	4 294,98	2 147 490,00	КФ УМС
506	Маска наркозная взрослая	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска наркозная, с подкачиваемой манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	2 895	штг	1 000,00	2 895 000,00	КФ УМС
507	Катетер переноса эмбрионов	пп. 32) п. 3.1. Правил	для простого переноса эмбрионов K-JETS-7019-SIVF1*1	200	штг	12 977,00	2 595 400,00	КФ УМС
508	Датчик ЧСС	пп. 32) п. 3.1. Правил	На грудь с кабелем и встроенным усилителем для логотерапевтического комплекса БОС	36	штг	57 400,00	2 066 400,00	КФ УМС
509	Датчик ЧД	пп. 32) п. 3.1. Правил	На живот для регистрации дыхательных движений брюшной стенки для логотерапевтического комплекса БОС	36	штг	58 800,00	2 116 800,00	КФ УМС
510	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, размер 70x80 см.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, предназначена для использования в операционных залах, размер 70x80 см	800	штг	500,00	400 000,00	КФ УМС
511	Многоразовый поверхностный электрод стимуляции для взрослых H636	пп. 32) п. 3.1. Правил	Диаметр 8 мм, расстояние 23 мм, длина кабеля 2 м. Коннектор 5-PIN DIN	1	комплект	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
512	Многоразовый поверхностный электрод стимуляции для взрослых H635	пп. 32) п. 3.1. Правил	Диаметр 4 мм, расстояние 10 мм, длина кабеля 2 м. Коннектор 5-PIN DIN	1	комплект	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
513	Многоразовый электрод заземления NM-501B	пп. 32) п. 3.1. Правил	Длина ремешка 45 см, длина кабеля-1.5 м	1	штг	78 000,00	78 000,00	КФ УМС
514	Многоразовый электрод заземления NM-503B	пп. 32) п. 3.1. Правил	Длина ремешка 31 см, длина кабеля-1.5 м	1	штг	78 000,00	78 000,00	КФ УМС
515	Фетровые наконечники для многоразового поверхностного электрода стимуляции H647, 100 шт/уп	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фетровые наконечники для многоразового поверхностного электрода стимуляции H647, 100 шт/уп	1	уп	39 000,00	39 000,00	КФ УМС
516	Электроды поверхностные	пп. 32) п. 3.1. Правил	Многоразовые поверхностные электроды, 1 см диаметр, длина кабеля 2,3 м	1	штг	120 000,00	120 000,00	КФ УМС
517	Гель для электродов F509	пп. 32) п. 3.1. Правил	Тюбик 180 г в 1 упаковке 10 шт	1	уп	89 000,00	89 000,00	КФ УМС
518	Соединитель шарнирный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Соединитель гибкий, угловой, шарнирный Superset 22F-15F с эластичным портом.	1 000	штг	1 041,00	1 041 000,00	КФ УМС
Итого МН:		518					763 006 334,06	
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 определенных	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определенных	2	набор	37 350,00	74 700,00	КФ УМС
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определенных	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определенных	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 Chlamydia trachomatis, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	16	набор	41 540,00	664 640,00	КФ УМС

9	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	12	набор	32 140,00	385 680,00	КФ УМС
10	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М 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 М 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, 96тестов	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, 96тестов	18	набор	42 570,00	766 260,00	КФ УМС
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	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, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	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 А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А 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 Описиторх - 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 Описиторх - 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 М к антигенам описторхисов, 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М 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 Micoplasma hominis IgA	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения Micoplasma 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 Candida в сыворотке (плазме) крови	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida 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 Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii 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 пирогалловым красным на 200 исслед.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	33	набор	5 350,00	176 550,00	КФ УМС
34	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 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	1Нb калибровочный раствор, коробка (4амп)	пп. 32) п. 3.1. Правил	1Нb 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 совместности крови донора и реципиента методом нАГТ	1	набор	571 900,00	571 900,00	КФ УМС
98	Набор ID-Diacell-III-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	ЗЦП	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	ЗЦП	согласно технической спецификации	30	уп	14 280,00	428 400,00	РДЦ
101	Enterococcus faecalis ATCC 19433	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
102	Escherichia coli ATCC 25922	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
103	Staphylococcus aureus ATCC 25923	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
104	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
105	Staphylococcus aureus ATCC 29213	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
106	Escherichia coli ATCC 8739	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
107	Haemophilus influenza ATCC 49247	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
108	Klebsiella pneumonia ATCC 700603	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
109	Candida krusei ATCC 6258	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
110	Candida parapsilosis ATCC 22019	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
111	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	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 x10 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. Glycin 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*1 мл	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 c73, Insulin humanРеагент для определения аллергии к инсулину человеческому c73 (Кат. № 14-4347-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	ImmunoCAP Allergen c73, Insulin humanРеагент для определения аллергии к инсулину человеческому c73 (Кат. № 14-4347-01)	2	набор	23 875,00	47 750,00	РДЦ
147	Анти Триптаза, количество определений 16 (Тryptase 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 rAra 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 rAra h 9 LTP (Allergen component, Peanut)) (Кат. № 14-4980-01)	5	набор	38 220,00	191 100,00	РДЦ
153	Реагент для определения аллергии кгCan f 1 (рекомбинантному) собаки e101 (e101 rCan f1 (recombinant, dog) (Кат. № 14-4955-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии кгCan 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) берёзыt215(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) берёзыt215(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 баранинеf88 (Mutton) (Кат. № 14-4299-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к баранинеf88 (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 (f3, f208, f209, f302) (Кат. № 14-4915-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси fx29, фрукты (Allergen CAP fx29 (f3, 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,f4,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,f4,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	Фадиагеп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фадиагеп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	30	набор	84 556,00	2 536 680,00	РДЦ
188	Фадиагеп детский ImmunoCAP (Phadiatop Infant ImmunoCAP) (Кат. № 14-4510-35)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фадиагеп 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 - 6x3,0 мл.	1	уп	17 472,00	17 472,00	РДЦ
190	Реагент для определения аллергии к ампициллину c5. 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 c5. Количество определений - 16. Состав: вспененная целлюлоза, связанная с белковыми фрагментами аллергена Ампициллин c5, 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, rTri 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 rTri 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 лешине (фундуку), rCof 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 rCof 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 rDer p 10 Тропомозиин, клещ домашней пыли d205 (14-4985-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к rDer 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 rDer p 2 клещ домашней пыли d203 (14-4967-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к rDer 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 тимофеевке луговой g6	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к тимофеевке 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 пятистой i2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к яду осы пятистой i2 (количество определений - 16)	1	уп	37 669,00	37 669,00	РДЦ
225	Реагент к полыни w6	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к полыни 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 индошатины f284	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к мясу индошатины 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 ревофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль для ревофактора 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 Preciset 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) NaOHD (41.2 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Детергент (раствор) NaOHD (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	Калибратордля ревофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратордля ревофактора 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 Cassettes кассете на 150 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Очищающий раствор Cleaner Cassettes кассете на 150 тестов	30	кассета	1 891,96	56 758,93	РДЦ
305	Микрокуветы 20*1000 шт.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Микрокуветы 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 С4,100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 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 LDH1, 2 поколение, на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH1, 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 A,IGA, 2 поколение,150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Иммуноглобулин A,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 UREALна 500 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Мочевина UREALна 500 тестов.	36	кассета	20 864,00	751 104,00	РДЦ
328	Кассета: Альбумин турбидиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Альбумин турбидиметрический ALB-T, 2поколение 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 СКна 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	11	кассета	15 338,00	168 718,00	РДЦ
332	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 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 UIBCна 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 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: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: аспартат-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 AMY-P ,200 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,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-пак) (102 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Промывающий раствор NaOH-D (с-пак) (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 LDHI Gen.2 асс.IFCC, на 750 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI 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: аспартат-аминотрансфераза AST, на 1100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: аспартат-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 NACI 9%, 2 поколение (2750 тестов).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Сывороточный индексактор NACI 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 proBNP 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для proBNP 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 Тропонин Т hs CalSet 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для Тропонин Т 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 белказпидермиса человекаHE4, 4 x 1,0 mL.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для белказпидермиса 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-тиреоидных антителPC Thyго АВ4*2 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антителPC Thyго АВ4*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-HBe,16*1,3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBe,16*1,3 мл.	2	набор	35 839,00	71 678,00	РДЦ
423	Контроли:антитела к сердцевине вируса гепатита BIgM PreciControl Anti-HBe IgM 16*1,0 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли:антитела к сердцевине вируса гепатита BIgM PreciControl Anti-HBe 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 пробозаборникаProbe Wash M 12x70 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Буфер для промывки пробозаборникаProbe Wash M 12x70 мл.	2	набор	22 794,64	45 589,29	РДЦ
429	Разбавитель универсальныйDiluent Universal2*36 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Разбавитель универсальныйDiluent Universal2*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*84наконечников/кювет.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/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-сульфатDHEA-S на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: дигидроэпиандростерон-сульфатDHEA-S на 100 тестов.	10	набор	75 009,00	750 090,00	РДЦ
435	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов.	15	набор	139 933,00	2 098 995,00	РДЦ
436	Набор: глобулин связывающий половые гормоныSHBG на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: глобулин связывающий половые гормоныSHBG на 100 тестов.	10	набор	131 322,00	1 313 220,00	РДЦ
437	Набор: онкомаркер рака кожи S100на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер рака кожи S100на 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 гормонАСТН на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Адренкортикотропный гормонАСТН 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 гонадотропинHCG СТАТна 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :хорионический гонадотропинHCG СТАТна 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 ргоBNPна 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: хорианическая сердечная недостаточность ргоBNPна 100 тестов	9	набор	665 962,00	5 993 658,00	РДЦ
447	Набор: прокальцитонин PCT Brahmsна 100 те	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: прокальцитонин PCT Brahmsна 100 те	20	набор	452 352,00	9 047 040,00	РДЦ
448	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS СТАТ на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS СТАТ 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 яичника HE4 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	13	набор	274 193,00	3 564 509,00	РДЦ
456	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-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 трийодтиронин FT3, 2 поколения на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколения на 200 тестов.	25	набор	92 299,00	2 307 475,00	РДЦ
459	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	40	набор	115 650,00	4 626 000,00	РДЦ
460	Набор: Тиреоглобулин TG, 2 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Тиреоглобулин TG, 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 T3 на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: общий трийодтиронин T3 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 гормон FSH на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH 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 HBe-антигену вируса гепатита В, Anti-HBe 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, Anti-HBe 100 тестов.	2	набор	109 907,00	219 814,00	РДЦ
479	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	10	набор	173 335,00	1 733 350,00	РДЦ
480	Набор: паратгормон РТН на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: паратгормон РТН на 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 тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	3	набор	61 623,00	184 869,00	РДЦ
484	Набор: нейро-специфическая энзолаза NSE на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: нейро-специфическая энзолаза 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 Преци Контроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль Преци Контроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	3	набор	37 961,00	113 883,00	РДЦ
489	Контроль Преци Контроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль Преци Контроль 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 М токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин М 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 окислительную активность	пп. 1) п. 3.1. Правил	DD018 Оксидный 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 (a) 10 мкг, ampicillin (a), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD002-10CT 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 (c), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD006-10CT Левовицетин (Хлорамфеникол) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
507	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримоксазол, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD010-10CT Ко-тримоксазол (co) 25 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
508	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Доксисицилин гидрохлорид (do) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD012-10CT Доксисицилин 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 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-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) 100и мкг, nystatin (ns), № 10 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-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 картриджей	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 картриджей (1 картридж-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 картриджей	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 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-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 картриджей	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 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-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: цефуроксим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD061-10CT Цефуроксим 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 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD063-10CT Амоксилав (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 картриджей (1 картридж-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, пиперацillin 100 мкг, №10 картриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD066-10CT Пиперацillin 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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD073-10CT 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 картриджей (1 картридж-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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD001-10CT 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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD087-10CT 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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD088-10CT 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) 100мкг, amphotericin b (ap), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD111-10CT 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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD112-10CT 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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD115-10CT 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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD204-10CT 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 картриджей (1 картридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD166-10CT 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	SD192-10СТ Кларитромицин (cw) 15 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
539	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD201-10СТ Тикарциллин/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	SD206-10СТ Ломефлоксацин 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
541	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллин/тазобактам (pt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD210-10СТ Пиперациллин/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	SD212-10СТ 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	SD215-10СТ 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	SD216-10СТ Левофлоксацин (le) 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	SD217-10СТ Моксифлоксацин (mo) 5 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	SD219-10СТ 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 Итраконазол 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, ketoconazole (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 (mtr) 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 100штx1фл. (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	FD015-5vl 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 Брэверу, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	пп. 1) п. 3.1. Правил	M019 Тиогликолевая среда по Брэверу (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 маннит-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 Миллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M173 Агар Миллера-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 Д.Т.М., порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M188 Агар для дерматофитов, Д.Т.М. (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-Блэйра в полистироловой пробирке с тампоном	пп. 1) п. 3.1. Правил	MS202 Транспортная система со средой Кари-Блэйра 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 Амисса без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном MS684	пп. 1) п. 3.1. Правил	MS684 Транспортная система со средой Амисса 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	Тринтон-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 (1 катридж-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	штг	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	Универсальный разбавитель ручного разведения/разведения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Универсальный разбавитель ручного разведения/разведения	1	уп	41 030,00	41 030,00	РДЦ
627	Набор реагентов Поверхностный а/г вируса гепатита В II, реагент 500 г	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Поверхностный а/г вируса гепатита В II, реагент 500 г	10	набор	187 440,00	1 874 400,00	РДЦ
628	Антитела к двуспиральной ДНК, IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к двуспиральной ДНК, IgGна 24 теста	12	набор	44 927,00	539 124,00	РДЦ
629	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen)на 24 теста	30	набор	44 927,00	1 347 810,00	РДЦ
630	Антитела к кардиолипину, IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к кардиолипину, IgGна 24 теста	16	набор	44 927,00	718 832,00	РДЦ
631	Антитела к кардиолипину, IgMна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к кардиолипину, IgMна 24 теста	16	набор	44 927,00	718 832,00	РДЦ
632	Антитела к митохондриям (АМА-М2)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к митохондриям (АМА-М2)на 24 теста	12	набор	44 927,00	539 124,00	РДЦ
633	Антитела к β2-гликопротеину I, скринингна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к β2-гликопротеину I, скринингна 24 теста	6	набор	44 927,00	269 562,00	РДЦ
634	Анти-фосфолипид-скрининг, IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти-фосфолипид-скрининг, IgGна 24 теста	12	набор	44 927,00	539 124,00	РДЦ
635	Анти-фосфолипид-скрининг, IgMна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти-фосфолипид-скрининг, IgMна 24 теста	12	набор	44 927,00	539 124,00	РДЦ

636	Антитядерные антитела, скрининг (ANA-screen)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитядерные антитела, скрининг (ANA-screen)на 24 теста	30	набор	44 927,00	1 347 810,00	РДЦ
637	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgАна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgАна 24 теста	24	набор	44 927,00	1 078 248,00	РДЦ
638	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgGна 24 теста	24	набор	44 927,00	1 078 248,00	РДЦ
639	Антитела к MCVна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к MCVна 24 теста	2	набор	74 000,00	148 000,00	РДЦ
640	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста	24	набор	44 927,00	1 078 248,00	РДЦ
641	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgGна 24 теста	24	набор	44 927,00	1 078 248,00	РДЦ
642	Антитела к микросомам печени и почек (Anti-LKM-1)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к микросомам печени и почек (Anti-LKM-1)на 24 теста	6	набор	56 585,00	339 510,00	РДЦ
643	Антитела к растворимому антигену печени (Anti-SLA)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к растворимому антигену печени (Anti-SLA)на 24 теста	6	набор	56 585,00	339 510,00	РДЦ
644	Кальпротектин в калена 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кальпротектин в калена 24 теста	17	набор	112 320,00	1 909 440,00	РДЦ
645	Набор пробирок для пробоподготовки к набору, 100 шт	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор пробирок для пробоподготовки к набору, 100 шт	4	набор	88 641,00	354 564,00	РДЦ
646	Набор для определения положительного контроля	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения положительного контроля	10	набор	54 641,00	546 410,00	РДЦ
647	Набор для определения отрицательного контроля	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения отрицательного контроля	10	набор	54 641,00	546 410,00	РДЦ
648	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-scrreen)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-scrreen)на 24 теста	24	набор	44 927,00	1 078 248,00	РДЦ
649	Антитела к гистонамна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к гистонамна 24 теста	4	набор	44 927,00	179 708,00	РДЦ
650	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	1	уп	15 544,00	15 544,00	РДЦ
651	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для криоконсервация сперматозоидов с альбумином человека	4	уп	44 400,00	177 600,00	КФ "УМС"
652	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл; ES 1,5мл; VS 1,5мл в упаковке	25	уп	79 900,00	1 997 500,00	КФ "УМС"
653	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	20	уп	57 500,00	1 150 000,00	КФ "УМС"
654	MAR-тест	пп. 32) п. 3.1. Правил	на определение IgG на 50 тестов	10	набор	123 250,89	1 232 508,93	КФ "УМС"
655	Тест	пп. 32) п. 3.1. Правил	на определение морфологии на 100 тестов	10	набор	98 591,07	985 910,71	КФ "УМС"
656	Enterococcus faecalis ATCC 19433	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
657	Escherichia coli ATCC 25922	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
658	Staphylococcus aureus ATCC 25923	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
659	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
660	Staphylococcus aureus ATCC 29213	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
661	Escherichia coli ATCC 8739	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
662	Haemophilus influenza ATCC 49247	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
663	Klebsiella pneumonia ATCC 700603	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
664	Candida krusei ATCC 6258	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
665	Candida parapsilosis ATCC 22019	ЗЦП	Лиофилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
666	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	1	набор	324 000,00	324 000,00	РДЦ
667	Набор реагентов CeliAK Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител IgA к глиадину и к тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CeliAK Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител IgA к глиадину и к тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 48 тестов	3	набор	258 428,00	775 284,00	РДЦ

668	Набор реагентов НерАК 7plus Dot Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител класса IgG к M2, LKM1, LC1, SLA и F-Aktin в сыворотке крови человека или плазме	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов НерАК 7plus Dot Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител класса IgG к M2, LKM1, LC1, SLA и F-Aktin в сыворотке крови человека или плазме на 120 тестов	3	набор	405 000,00	1 215 000,00	РДЦ
669	Набор реагентов AKLIDES CytoBead ANA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES CytoBead ANA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам на 80 тестов	2	набор	285 428,00	570 856,00	РДЦ
670	Набор реагентов AKLIDES CytoBead ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES CytoBead ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ
671	Набор реагентов ANA 12 Line Dot Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител класса IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов ANA 12 Line Dot Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител класса IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	5	набор	217 950,00	1 089 750,00	РДЦ
672	Набор реагентов AKLIDES cANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES cANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке на 60 тестов	1	набор	150 428,00	150 428,00	РДЦ
673	Набор реагентов ANA Plus Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов ANA Plus Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека на 120 тестов	12	набор	121 500,00	1 458 000,00	РДЦ
674	AKLIDES Panca Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES Panca Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке на 60 тестов	1	набор	150 428,00	150 428,00	РДЦ
675	Набор реагентов AKLIDES EmA Непрямой иммунофлюоресценции тест для определения антител IgA к эндомиозиуму (EMA) в сыворотке крови человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES EmA Непрямой иммунофлюоресценции тест для определения антител IgA к эндомиозиуму (EMA) в сыворотке крови человека на 48 тестов	2	набор	135 000,00	270 000,00	РДЦ
676	Набор реагентов PMCcl plus Dot Для качественного определения Ат к IgG к ядерным и цитоплазматическим Аг в человеческой сыворотке или плазме (Jo-1, PL-7, P112, SRP, Ku, PM/Sc1, Scl-70 ,Mi20	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов PMCcl plus Dot Для качественного определения Ат к IgG к ядерным и цитоплазматическим Аг в человеческой сыворотке или плазме (Jo-1, PL-7, P112, SRP, Ku, PM/Sc1, Scl-70 ,Mi20 на 192 тестов	1	набор	298 928,00	298 928,00	РДЦ
677	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2-гликопротеинов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинов на 200 тестов	3	набор	312 428,00	937 284,00	РДЦ
678	Набор реагентов AKLIDES CytoBead CeliAK Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомиозию, транслугтаминазе и деаминированному глиадину	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES CytoBead CeliAK Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомиозию, транслугтаминазе и деаминированному глиадину на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ
679	AKLIDES CytoBead ANA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES CytoBead ANA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам на 80 тестов	2	набор	270 000,00	540 000,00	РДЦ
680	AKLIDES CytoBead ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES CytoBead ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ

681	AKLIDES CytoBead CeliAkНепрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомиозину, трансглутаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES CytoBead CeliAkНепрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомиозину, трансглутаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ
682	ANA Нер2- plus Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	ANA Нер2- plus Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке на 120 тестов	2	набор	121 500,00	243 000,00	РДЦ
683	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100x30мл)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	20	уп	300 000,00	6 000 000,00	РДЦ
684	Инкубационные флаконы ВАСТ/ALERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100x40мл)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	20	уп	300 000,00	6 000 000,00	РДЦ
685	Набор реагИнкубационные флаконы ВАСТ/ALERT PF Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo,t +15 +30 С (100 шт/уп) (100x30мл) ентов CD64 APC- А 750 на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	20	уп	300 000,00	6 000 000,00	РДЦ
686	Системная красная волчанка	пп. 32) п. 3.1. Правил	ANTI-nDNA ANTIBODIES (nDNA) Аутоантитела ДНК (Crithidia Lucilia).На 60 тестов	1	набор	63 823,00	63 823,00	РДЦ
687	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1-В2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1-В2 Protein 6/300 тестов(2x250мл) 2-31	4	набор	180 999,00	723 996,00	РДЦ
688	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	1	уп	184 482,00	184 482,00	РДЦ
689	Нб А2 контроль норма NORMAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нб А2 контроль норма NORMAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	1	уп	319 592,00	319 592,00	РДЦ
690	Раствор Sapiclean 25мл 2- 8С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор Sapiclean 25мл 2- 8С	1	набор	38 475,00	38 475,00	РДЦ
691	Сегменты разведения +2 +30 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Сегменты разведения +2 +30 С	1	набор	63 214,00	63 214,00	РДЦ
692	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	3	фл	7 232,14	21 696,43	РДЦ
693	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образцов его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образцов его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	15	уп	25 585,00	383 775,00	РДЦ
694	Камера Pareslide на анализатор Parasys	пп. 32) п. 3.1. Правил	Камера Pareslide на анализатор Parasys	1	уп	116 517,86	116 517,86	РДЦ
695	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DL 1x2000 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DL 1x2000 мл	18	уп	24 655,00	443 790,00	РДЦ
696	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DS 1x42 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DS 1x42 мл	18	уп	56 184,00	1 011 312,00	РДЦ
697	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	35	уп	15 518,00	543 130,00	РДЦ
698	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)Н 1,5 мл (контрольная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)Н 1,5 мл (контрольная кровь)	20	набор	27 474,00	549 480,00	РДЦ
699	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)Л 1,5 мл (контрольная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)Л 1,5 мл (контрольная кровь)	20	набор	27 474,00	549 480,00	РДЦ
700	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная кровь)	20	набор	27 474,00	549 480,00	РДЦ
701	Реагент гематологический CELLPACK 20л	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент гематологическийCELLPACK 20л	70	уп	30 554,00	2 138 780,00	РДЦ
702	Раствор очищающийCellclean 50 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор очищающийCellclean 50 мл	80	уп	25 930,36	2 074 428,57	РДЦ
703	Контрольная кровь XN Check L1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная кровь XN Check L1	30	шт	40 018,00	1 200 540,00	РДЦ

704	Контрольная кровь XN Check L2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная кровь XN Check L2	30	штг	40 018,00	1 200 540,00	РДЦ
705	Контрольная кровь XN Check L3	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная кровь XN Check L3	30	штг	40 018,00	1 200 540,00	РДЦ
706	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	5	уп	36 255,00	181 275,00	РДЦ
707	Промывочная вода SP-RINSE 10L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочная вода SP-RINSE 10L	4	уп	28 110,00	112 440,00	РДЦ
708	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	пп. 32) п. 3.1. Правил	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	1	штг	31 888,39	31 888,39	РДЦ
709	Раствор SULFOLYSER 5L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор SULFOLYSER 5L	6	уп	69 510,00	417 060,00	РДЦ
710	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	25	уп	102 871,00	2 571 775,00	РДЦ
711	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	25	уп	20 098,00	502 450,00	РДЦ
712	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	пп. 32) п. 3.1. Правил	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	18	уп	182 148,21	3 278 667,86	РДЦ
713	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	6	уп	91 072,00	546 432,00	РДЦ
714	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	пп. 32) п. 3.1. Правил	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	12	уп	64 300,00	771 600,00	РДЦ
715	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	пп. 32) п. 3.1. Правил	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	12	уп	329 959,82	3 959 517,86	РДЦ
716	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	70	уп	24 089,00	1 686 230,00	РДЦ
717	Стекло предметное №5000	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стекло предметное №5000	1	уп	260 562,00	260 562,00	РДЦ
718	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	15	уп	9 522,00	142 830,00	РДЦ
719	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	15	штг	9 522,00	142 830,00	РДЦ
720	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	15	штг	9 522,00	142 830,00	РДЦ
721	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	7	штг	87 996,00	615 972,00	РДЦ
722	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения+2 +8С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения+2 +8С	80	набор	10 288,00	823 040,00	РДЦ
723	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	пп. 32) п. 3.1. Правил	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	40	набор	10 480,00	419 200,00	РДЦ
724	VITEK 2 AST GP67 (20 карт) для определения чувствительности микроорганизмов.	пп. 32) п. 3.1. Правил	для определения чувствительности микроорганизмов.	7	набор	79 305,00	555 135,00	РДЦ
725	Vitek MS-DS Target Slides	пп. 32) п. 3.1. Правил	Слайды	10	набор	592 620,00	5 926 200,00	РДЦ
726	VitekMS- Chea (Matrix) матричный раствор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Растворы в ампулах	7	набор	81 685,00	571 795,00	РДЦ
727	VitekMS FA	пп. 32) п. 3.1. Правил	Растворы в ампулах	1	набор	76 575,89	76 575,89	РДЦ
728	VITEK 2 AST GN75 (20 тестов) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	пп. 32) п. 3.1. Правил	для определения чувствительности микроорганизмов.	7	набор	79 305,00	555 135,00	РДЦ
729	SALINE SOLUTION (3x500 ml)+18 +25 С, для микробиологических исследований.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	3	набор	15 267,86	45 803,57	РДЦ
730	Polystyrene tubes (12*75mm) (1*2000шт), для микробиологических исследований.	пп. 32) п. 3.1. Правил	одноразовые пластиковые стерильные пробирки	1	набор	87 040,00	87 040,00	РДЦ
731	Набор реагентов для научно-исследовательских целей Anaerobic Indicator +15 +25 С. Для микробиологических исследований.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для микробиологических исследований.	1	набор	21 785,71	21 785,71	РДЦ
732	Набор реагентов для научно-исследовательских целей GENbox anaer (10 генераторов)+2 +25 С . Для микробиологических исследований.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для микробиологических исследований.	1	набор	17 053,57	17 053,57	РДЦ
733	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для анализатораавтоматическогомикробиологического	1	уп	94 180,00	94 180,00	РДЦ
734	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	3	набор	45 583,00	136 749,00	РДЦ
735	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения+2 +30 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения+2 +30 С	3	набор	59 278,57	177 835,71	РДЦ
736	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8С SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	3	набор	40 835,00	122 505,00	РДЦ
737	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8С CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	3	набор	89 430,00	268 290,00	РДЦ
738	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 С	40	набор	125 733,00	5 029 320,00	РДЦ
739	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 С	10	набор	138 882,00	1 388 820,00	РДЦ
740	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 С	5	набор	68 389,00	341 945,00	РДЦ

741	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	45	набор	125 733,00	5 657 985,00	РДЦ
742	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	6	набор	68 389,00	410 334,00	РДЦ
743	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	6	набор	131 518,00	789 108,00	РДЦ
744	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нб А2 контроль патология PATHOLOGICAL Нб А2 CONTROL (5) 1 фл	1	уп	94 691,00	94 691,00	РДЦ
Итого РР:		744					586 711 857,29	
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 CO2 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 кувезов 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 Торговое наименование Микроцид Ликвид	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	Cidex ОРА 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
40	Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей	ЗЦП	согласно технической спецификации	309	фл	6 900,00	2 132 100,00	КФ УМС
41	Жидкое мыло для мытья рук	ЗЦП	согласно технической спецификации	2016	фл	1 000,00	2 016 000,00	КФ УМС
42	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	согласно технической спецификации	2515	фл	2 850,00	7 167 750,00	КФ УМС
43	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	согласно технической спецификации	700	фл	2 850,00	1 995 000,00	КФ УМС
44	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ЗЦП	согласно технической спецификации	2000	фл	2850,00	5 700 000,00	КФ УМС
45	Дезинфицирующее средство для быстрой и высокоэффективной дезинфекции поверхностей	ЗЦП	согласно технической спецификации	1200	фл	2500,00	3 000 000,00	КФ УМС
46	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для кузевов и датчиков УЗИ	ЗЦП	согласно технической спецификации	500	уп	2 200,00	1 100 000,00	КФ УМС

47	Антисертическое средство для обработки рук	ЗЦП	согласно технической спецификации	3330	фл	1 790,00	5 960 700,00	КФ УМС
48	Антисертическое средство для обработки рук	ЗЦП	согласно технической спецификации	400	фл	1 790,00	716 000,00	КФ УМС
49	Дез.средство для всех видов дезинфекции	ЗЦП	согласно технической спецификации	1475	фл	2 232,00	3 292 200,00	КФ УМС
50	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки).	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	50	фл	3 705,36	185 268,00	КФ УМС
51	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки).	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	70	фл	10 133,93	709 375,10	КФ УМС
52	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	тендер	«ТРН протект (Терралин протект)», Германия. 100 мл жидкого концентрата содержит: 22 г бензалкония хлорида (бензил-С12-18-алкилдиметиламмоний, хлориды), 17 г 2-феноксиэтанола, 0,9 г аминоалкилглицина (амины, n-С10-16-алкилтриметилендиновые и продукты реакции из хлоруксеной кислоты). 5-15% безионных тензидов. Объем не менее 2000 мл. Флакон средства должен быть герметичным и светонепроницаемым. Срок годности рабочего раствора должен составлять не менее 30 суток	410	фл	14 089,29	5 776 608,90	КФ УМС
53	Раствор для полоскания и гигиены полости рта.	тендер	Окстидол, Германия. Раствор для полоскания и гигиены полости рта при ограниченных возможностях гигиены полости рта, для поддерживающего лечения MRSA, до и после хирургических вмешательств на ротовую полость, при заболеваниях приводящих к разрастанию грибков в полости рта (онкопатологии, инфекции дыхательных путей). состав: Вода, ПЭГ-40, гидрогенное касторовое масло, глицерин, ароматизатор, глюканат натрия, сукралоза, октенидин HCL, лимонная кислота, ВНГ. Объем не менее 250мл	100	фл	4 776,79	477 679,00	КФ УМС
54	Антимикробные моющие перчатки	тендер	Октенисан, Германия. Перчатки, прямоугольной формы, изготовлены из лгко поглощающего воду гидросилетеного полипропилена, размер 22x17 см, пропитаны раствором. Состав: вода 97,4%, глицерин 2,4%, кокамидпропиламиноксид 0,25%, октенидин гидрохлорид 0,08%, другие компоненты: лактат натрия, аллантоин, этилгексилглицерин. Перчатки упакованы в мягкую упаковку из многослойной ламинированной ПЕТ и РЕ пленки. 10 штук в упаковке.	500	фл	4 830,36	2 415 180,00	КФ УМС
55	Антисептик для проведения гигиенической и хирургической обработки	тендер	" Стеризол антисептик этанол ". В составе спирт этиловый не менее 70 %, в качестве действующего вещества, различные увлажняющие, смягчающие и защищающие кожу добавки. Расфасовка в стерильные герметичные пакеты емкостью 0,7 л с обратным дозирующим клапаном для использования в бесконтактных дозаторах. Производство Швеция."Sterisol AB" .	200	пакет	3 740,00	748 000,00	КФ УМС
56	Жидкое мыло для гигиенической обработки рук, мытья рук перед применением антисептика при обработке рук хирургов	тендер	Мыло жидкое. В состав входит ПАВ, кокоат сахарозы, экстракт кокоса, вода особой чистки, pH средства 6,5-7,0. Не содержит щелочей. Расфасовка в стерильные герметичные пакеты емкостью 0,7 л с обратным дозирующим клапаном для использования в бесконтактных дозаторах. Производство Швеция."Sterisol AB" .	200	пакет	3 100,00	620 000,00	КФ УМС
57	Энзимное моющее средство (концентрат) с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки ИМН, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией	тендер	" МедиЛез-Энзо ". Средство представляет собой прозрачный жидкий концентрат фиолетового цвета, имеющий мятный запах, содержит фермент субтилизин (бактериальная протеаза) в качестве действующего вещества, а также ряд добавок. Концентрат средства имеет=6,0-8,0. Средство расфасовано в полиэтиленовые емкости по 5л, для которых имеются дозирующие насадки соответственно на 20 см3. Срок годности концентрата при температуре хранения от +5С до +40С составляет 2 года. Производство Республика Казахстан.ТОО "Научно-производственное объединение МедиЛез" .	84	канистра	17 850,00	1 499 400,00	КФ УМС
58	Жидкое антисептическое мыло для обработки рук	тендер	Средство дезинфицирующее "МДГ" . Жидкое антисептическое мыло для обработки рук медицинских работников. Представляет собой непрозрачную вязкую жидкость с перламутровым оттенком. Должно обладать антибактериальной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий S. aureus, P. aeruginosa, E. Coli и т.п., фунгицидной активностью и возбудителей трихофитии. Флакон должен быть 1000 мл с дозирующей помпой. В качестве активного вещества жидкое мыло должно содержать в качестве активного действующих веществ полигексаметиленбуинаидин гидрохлорид. Дезинфицирующее средство должно иметь документ удостоверяющий качество, разрешенный к применению в РК. Емкость должна быть герметичной и светонепроницаемой. Производство Россия. ООО "Медицинская дезинфекция" .	485	фл	1 269,00	615 465,00	
59	Дезинфицирующее средство применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей.	тендер	" Эволайн-Универсал ". Средство представляет собой бесцветную или синюю жидкость с запахами отдушки или без запаха. Должен содержать в своем составе в качестве действующего вещества (ДВ) 2-феноксиэтанол – не менее 1%, а также комплекс поверхностно-активных веществ. Жидкий раствор. Объемом не менее 1000 мл. Производство Россия. АО НПО "Новолез" .	100	фл	1 700,00	170 000,00	

60	Дезинфицирующее средство для дезинфекция поверхностей, ИМН, ДВУ, стерилизация.	тендер	ОДС-15. Универсальное дезинфицирующее средство, для всех видов дезинфекции (дезинфекция поверхностей, ИМН, ДВУ, стерилизация), представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в качестве действующих веществ 10% комплекса четвертичных аммонийных соединений (4% алкилдиметилбензиламмоний хлорида, 3% октилдидиметилламмоний хлорида, 1,8% дидецилдиметилламмоний хлорида, 1,2% диоктилдиметилламмоний хлорида.), 4,0% N,N-бис(3-аминопропил)додециламина, а также вспомогательные компоненты, не должно содержать в составе спиртов, активного хлора, фенолов, кислот, альдегидов. Срок годности рабочих растворов-28сут. Каждый флакон обязательно комплектуется мерной емкостью. Объем не менее 1000 мл. Производство Россия. ООО "Сателлит"	80	фл	8 479,00	678 320,00	
61	Средство для обработки ИМН и поверхностей	тендер	"МДС-3". ДЕЗ концентрат, для дезинфекции, мойки для текущих и генеральных уборок с объектов внешней среды. Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсibilизирующим эффектом, применяться в присутствии пациентов без средств индивидуальной защиты, не должно требоваться смывание с поверхностей. Средство должно быть предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных объектов: МИ, для проведения генеральных уборок в ЛПУ, для , различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, холодильные установки), столовая и лабораторная посуда, загрязненных возбудителями паразитарных болезней. Объем не менее 1000 мл.	1 100	фл	2 979,00	3 276 900,00	
Итого ДС:		61					105 723 789,83	
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 полиненасыщенных 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 полиненасыщенных 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 полиненасыщенных 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 полиненасыщенных 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 полиненасыщенных 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 полиненасыщенных 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 полиненасыщенных 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 антифлюксная 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 колик 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 среднецепочечными 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 среднецепочечными 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):		1413					319 508 037,59	
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:		4					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	Автоматическая 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	Штампельная 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 учетческие в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	410	шт	18,09	7 416,90	КФ УМС
53	Тетради учетческие 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 глянцева 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 глянцева 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 В.В.	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, Свощ 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	
1.2.3. 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	Моноксид 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	
1.2.4. 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
3	Бензин марки АИ-92	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4895	литр	141,90	694 601,00	КФ УМС
Итого ГСМ:				3			2 222 261,16	
1.2.5. 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	Полотна 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	Термоапликации	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	Ботинки (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	
1.2.6. Материалы для лаборатории моделирования и ортезирования								
1	Велькро 2,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	м	150,00	45 000,00	КФ УМС
2	Велькро 2,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	м	87,00	26 100,00	КФ УМС
3	Велькро 3,0 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	м	194,00	58 200,00	КФ УМС
4	Велькро 3,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	м	198,00	99 000,00	КФ УМС
5	Велькро 5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	м	210,00	63 000,00	КФ УМС
6	Гипс порошок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5 000	кг	60,00	300 000,00	КФ УМС
7	Заклепки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7 000	пара	15,00	105 000,00	КФ УМС
8	EVA (Этилвинилацетат) 6мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	м2	6 179,00	617 900,00	КФ УМС
9	EVA (Этилвинилацетат) 10мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	м2	7 142,85	714 285,00	КФ УМС
10	Клей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	банка	3 000,00	60 000,00	КФ УМС
11	Петли стальные 2,5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	шт	100,00	30 000,00	КФ УМС
12	Петли стальные 5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	800	шт	204,00	163 200,00	КФ УМС
13	Пластозот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	м2	5 085,71	508 571,00	КФ УМС
14	Растворитель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	л	1 270,00	19 050,00	КФ УМС
15	Тесьма 2,5см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	800	м	74,00	59 200,00	КФ УМС
16	Тесьма 3см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	м	247,61	247 610,00	КФ УМС
17	Тесьма 3,7см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	800	м	89,00	71 200,00	КФ УМС
18	Тесьма 5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	800	м	342,85	274 280,00	КФ УМС
19	Коллер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	3 179,00	15 895,00	КФ УМС
20	Лезвия для ножей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	58,00	2 900,00	КФ УМС
21	Нож	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	шт	500,00	12 500,00	КФ УМС
22	Скотч	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	1 199,08	23 981,60	КФ УМС
23	Тиски	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	40 000,00	80 000,00	КФ УМС
24	Сталь листовая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	150	шт	317,00	47 550,00	КФ УМС
25	Ткань плащевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	пог.м	1 700,00	340 000,00	КФ УМС
26	Перчатки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	пара	3 731,00	74 620,00	КФ УМС
27	Лампа освещение для термошкафа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	2 800,00	8 400,00	КФ УМС
28	Иглы для швейных машин 110*18	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	229,52	11 476,00	КФ УМС
29	Нитки (черные)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	шт	1 142,85	17 142,75	КФ УМС
30	Наушники противощумные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	2 650,00	31 800,00	КФ УМС
Итого материалы для лаб.моделирования:		30					4 127 861,35	
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.	Игрушки и учебно-развивающие материалы							
Итого игрушки:		0					0,00	
1.2.9.	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 (воротник стойка)	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	Пододеяльник 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	
1.2.10.	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 (двухсторонняя 50см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	10 430,84	312 925,17	КФ УМС
10	МОП для влажной уборки (односторонняя 50см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	11 980,00	599 000,00	КФ УМС
11	МОП для влажной уборки (односторонняя 40см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2200	шт	1 563,81	3 440 377,39	КФ УМС
12	Держатель монов 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 касках – взрослый, цвет белый	тендер	Согласно технической спецификации	102	шт	17 890,00	1 824 780,00	КФ УМС

22	Идентификаторы в кассетах- детский, цвет белый	тендер	Согласно технической спецификации	20	шт	26 700,00	534 000,00	КФ УМС
23	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет красный	тендер	Согласно технической спецификации	112	шт	17 890,00	2 003 680,00	КФ УМС
24	Идентификаторы в кассетах –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 термозапечаточной 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	222880	шт	7,46	1 662 684,80	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	Люминисцентная лампа 18 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	647,88	19 436,40	КФ УМС
52	Люминисцентная 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	Поглавок 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
73	Швабра для потолков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	70	шт	3 278,09	229 466,30	КФ УМС
74	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	301	пачка	182,68	54 986,68	КФ УМС
75	Бак копроновый 50 л	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	2 621,48	52 429,60	КФ УМС
76	Бак мусорный для транспортировки класса А	ЗЦП	Согласно технической спецификации	38	шт	8 098,48	307 742,24	КФ УМС

77	Губки для уборки метал	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	шт	44,54	17 816,00	КФ УМС
78	Держатель одноразовый для (масок, перчаток, шапок)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	177	шт	2 829,61	500 840,97	КФ УМС
79	ЕДПО емкость 10 л для погружения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	70	шт	10 770,98	753 968,60	КФ УМС
80	ЕДПО емкость 3 л для погружения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 980,24	89 407,20	КФ УМС
81	ЕДПО емкость 5 л для погружения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	5 783,93	347 035,80	КФ УМС
82	Коврик для душевой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 267,57	68 027,10	КФ УМС
83	Подгузники детские №0	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2250	шт	67,22	151 245,00	КФ УМС
84	Подгузники детские №1	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2120	шт	67,22	142 506,40	КФ УМС
85	Подгузники детские №3	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	116,62	58 310,00	КФ УМС
86	Подгузники детские №5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	499	шт	144,96	72 335,04	КФ УМС
87	Подгузник для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2000	шт	163,59	327 180,00	КФ УМС
88	Весы напольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	4 742,00	9 484,00	КФ УМС
89	Весы для взвешивания младенцев	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	43 819,43	87 638,86	КФ УМС
90	Горшок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	425,48	21 274,00	КФ УМС
91	Держатель для одноразовых стаканов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	2 380,95	9 523,80	КФ УМС
92	Емкость для приготовления дез.средств	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	2 180,95	21 809,50	КФ УМС
93	Зеркало для зала кабинетов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	11 142,85	66 857,10	КФ УМС
94	Клеенка медицинская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	метр	666,66	66 666,00	КФ УМС
95	Коврик антискользящий для кабинета гидромассажа	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	п.м.	2 733,33	81 999,90	КФ УМС
96	Коврики для ванной комнаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	165	шт	820,00	135 300,00	КФ УМС
97	Маска медицинская	ЗЦП	Согласно технической спецификации	59100	шт	8,71	514 761,00	КФ УМС
98	Маска с защитным экраном	ЗЦП	Согласно технической спецификации	350	шт	123,80	43 330,00	КФ УМС
99	Москитные сетки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	шт	2 857,14	228 571,20	КФ УМС
100	Набор посуды для платных палат	ЗЦП	Согласно технической спецификации	7	набор	8 561,90	59 933,30	КФ УМС
101	Наушники	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	шт	5 895,23	235 809,20	КФ УМС
102	Пакеты для сбора белья (синие)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	31032	шт	15,85	491 857,20	КФ УМС
103	Пленка пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	рулон	257,14	25 714,00	КФ УМС
104	Потолочная навесная ширма	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	14 285,71	85 714,26	КФ УМС
105	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	18	шт	3 242,85	58 371,30	КФ УМС
106	Станция для аварийного промывания глаз	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	шт	21 866,66	262 399,92	КФ УМС
107	Судно подкладное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	1 074,28	4 297,12	КФ УМС
108	Укладка для сбора химической жидкости	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	уп	15 238,09	304 761,80	КФ УМС
109	Утюг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	шт	4 752,38	28 514,28	КФ УМС
110	Ширм трехсекционная для мед.учреждений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	шт	22 000,00	440 000,00	КФ УМС
111	Щетка-совок с ручкой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 142,85	2 285,70	КФ УМС
112	ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для взвешивания памперсов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	2 419,04	7 257,12	КФ УМС
113	Сушилка для рук	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	20 547,61	20 547,61	КФ УМС
114	Доска магнитная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	11 000,00	22 000,00	КФ УМС
115	Доска магнитная передвижная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	17 714,28	17 714,28	КФ УМС
116	Емкость для мед.отходов 1,5 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1400	шт	165,00	231 000,00	КФ УМС
117	Емкость для мед.отходов 6 л КБСУ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15500	шт	225,00	3 487 500,00	КФ УМС
Итого ХТ:		117					44 793 034,87	
1.2.11. Запасные части к медицинскому оборудованию								
Итого ЗЧ к МО:		0					0,00	
1.2.12. 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 34 к ОС:		15					2 343 000,00	
1.2.13.	Бланочные, штемпельные и типографские продукции							
1	Журнал учета печатей и штампов, подлежащих защите	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	605,71	4 845,71	КФ УМС
2	Бланк личная карточка Т2	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	29,76	5 952,38	КФ УМС
3	Благодарственные письма, сертификаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	шт	170,07	34 013,33	КФ УМС
4	Журнал учета первичного осмотра	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	1 081,63	10 816,29	КФ УМС
5	Журнал учета приема пациентов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	11	шт	1 081,63	11 897,91	КФ УМС
6	Журнал учета температуры и относительной влажности воздуха	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	721,09	2 884,34	КФ УМС
Итого бланки:		6					70 409,96	
1.2.14.	Реабилитационные материалы							
Итого реабилитационные материалы:		0					0,00	
1.2.15.	Основные средства							
Итого ОС:		0					0,00	
Итого немед.товары:		409					163 793 578,00	
Итого товары:		1822					483 301 615,59	
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
8	Имиджевая шариковая ручка с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	40 178,57	КФ УМС
9	Имиджевый блокнот А5 с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	34 821,43	КФ УМС
10	Календарь настольный, А5 с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	169 642,86	КФ УМС
11	Пакет имиджевый с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	147 321,43	КФ УМС
12	Папка имиджевая с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	83 928,57	КФ УМС
13	Визитная карточка с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	334 821,43	КФ УМС
14	Визитная карточка для специалистов с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	156 250,00	КФ УМС
15	Изготовление имиджевого буклета с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	191 964,29	КФ УМС
16	Изготовление лифлета формата 210*210 с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	185 982,14	КФ УМС
17	Изготовление наклеек с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	169 642,86	КФ УМС
18	Изготовление электронного информационного бюллетеня Newsletter "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	71 428,57	КФ УМС
19	Изготовление раскраски с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	7 142,86	КФ УМС
20	Изготовление ежедневников с нанесением логотипа КФ "УМС"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	113 437,50	КФ УМС
Итого работы:		20					67 873 966,13	
1	Услуги							
1.1.	Услуги утилизации медотходов							
Итого услуги утилизации медотходов:		0					0,00	
1.2.	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:							133 300 007,00	
1.3.	Услуги прачечной							
1	Услуга прачечной РДЦ	ЗЦП	согласно технической спецификации	1	услуга	x	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:							84 898 106,42	
1.4.	Услуги IT, 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 IT т.п.:							159 736 847,85	
1.5.	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	ЗЦП	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	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	79 464,21	КФ УМС
5	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Плазменный стерилизатор Sterrad NX)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	7 500 000,00	КФ УМС
6	Сервисное обслуживание медицинского оборудования "Плазменный стерилизатор Sterrad 100 NX)	ЗЦП	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	ЗЦП	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 вирусно 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 веществах 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 (Проекция)	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-КТ	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 500 000,00	КФ УМС
58	лабораторные исследования преспесина 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 (Антибиограммный 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 "Клини.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 C200» (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
112	Услуги по изготовлению печатной продукции, требующей спец.степени защиты, утвержденному Правительством РК.	пп. 34) п. 3.1.	Изготовление бланков свидетельств об окончании резидентуры Серия РУ	1	услуга	x	220431	ДНиО
113	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотные хирургические аппараты ARCO 1000 в комплекте", производства "Soring", 3 един.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1074559,2	КФ УМС
114	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотный электрокоагулятор MBC 600-601 в комплекте", производства "Soring", 1 един.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	371958,48	КФ УМС
115	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотный хирургический аппарат MBC 200", производства "Soring", 1 един.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	371958,75	КФ УМС
116	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотный электрокоагулятор MBC 600", производства "Soring", 1 един.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	206643,75	КФ УМС
117	Услуги автомойки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 731 428,57	КФ УМС
118	Курьерские услуги	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	4 464 285,71	КФ УМС
119	Услуги межд.почтовой связи	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 146 791,00	КФ УМС
120	Услуга аренды МО	пп. 2) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	2	услуга	x	3 402 857,14	РДЦ
121	Услуга по охране помещений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	301 339,29	КФ УМС
Итого прочие услуги:		121					582 144 330,87	
Итого услуги:		132					960 079 292,14	
Всего по разделу I:		1974					1 511 254 873,86	