		Реестр планируемы	х закупок товаров, работ и услуг на 2020 год Корпоративного Ф	Ронда «Univer	sity 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 Разлел 1 Зак	2	3	4 а, запроса ценовых предложений, без применения норм Правил	5	6	7,00	8,00	9
1 1.1.	Товары	ествляемые спосооами тендер.	а, запроса ценовых предложении, осз применения порм травил					
1.1.1.	Медицинские товары Лекарственные средства							
1	Раствор для перитонеального диализа (Дианил) 2,27% по 5000мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для перитонеального диализа	75	пакет	5 900,00	442 500,00	КФ UMC
2	Раствор для перитонеального диализа (Физионил) 1,36% по 2000мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для перитонеального диализа	1020	пакет	5 430,00	5 538 600,00	КФ UMC
3	Раствор для перитонеального диализа (Физионил) 2,27% по 2000мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для перитонеального диализа	1500	пакет	5 340,00	8 010 000,00	КФ ИМС
4	Раствор гемодиализный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Prismasol 2 не менее 500мл для аппарата Prismaflex	50	ШТ	9 200,00	460 000,00	КФ UMC
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 UMC
6	Пиперациллин и Тазобактам4,5 г пор /	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок для приготовления раствора для инъекций	6565	шт	1 500,00	9 847 500,00	ННЦМД
7	Базиликсимаб 20 мг лиофил	пп. 32) п. 3.1. Правил	Базиликсимаб 20 мг лиофил	15	фл	501600	7 524 000,00	КФ UMC
8	Вода для инъекций 100 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для инъекций	330	фл	198,00	65 340,00	КФ UMC
9	Калия хлорид 7,5% по 200мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения	950	фл	229,00	217 550,00	КФ UMC
10	Натрия гидрокарбонат 4% по 200мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	2451	фл	209,00	512 259,00	КФ UMC
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 UMC
12	Натрия хлорид 0,45% по 400 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	50	фл	249,00	12 450,00	КФ UMC
13	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.	999	фл	329,00	328 671,00	КФ UMC
14	Формальдегид 10%	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачная бесцветная жидкость со своеобразным острым запахом	12	канистра	300,00	3 600,00	КФ UMC
15	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 UMC
16	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 UMC
17	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 UMC
18	Идарубицин	пп. 32) п. 3.1. Правил	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	186	фл	35 200,00	6 547 200,00	КФ ИМС
19	Метотрексат 15мг/3 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	введения 5 мг раствор для интратекального введения	575	фл	3 500,00	2 012 500,00	КФ ИМС
20	Треосульфан	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок для приготовления раствора для инфузий	276	фл	51 780,00	14 291 280,00	КФ ИМС
21	Иммуноглобулин человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий 5% - 50 мл	856	фл	34 000,00	29 104 000,00	ннцмд
21	нормальный 5% Фактор светрывания крови II,VII,	пп. 32) п. 3.1. Правил		830	ψл	34 000,00	29 104 000,00	ппцид
22	ТХ 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
23	Напроксен 275мг таб	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	7000	табл	49,00	343 000,00	ННЦМД
24	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 ИМС
25	Натрия хлорид 0,9% 500мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	20495	фл	135,00	2 766 825,00	КФ UMC
26	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 UMC
27	Жировая эмульсия 20% по 100 мл Фоллитропин альфа5,5 мкг (75		эмульсия для внутривенных инфузий 20% - 100 мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для	250	фл	6 000,00	1 500 000,00	КФ UMC
28	МЕ) пор Хориогонадотропин альфа250	пп. 32) п. 3.1. Правил	инъекций в комплекте с растворителем	500	фл	10 024,57	5 012 285,00	КФ UMC
29	мкг/0,5 мл p-p	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 0,5мл порошок лиофилизированный для приготовления раствора для	30	шприц	17 266,99	518 009,70	КФ UMC
30	Цетрореликс 0,25 мг пор	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем гастворитель для приготовления лекарственных форм для	205	фл	12 284,89	2 518 402,45	КФ UMC КФ "UMC"
31	Вода для инъекций 5мл Амброксол 7,5мг/мл 100мл р-р	अप्रा अप्रा	раствор для приема внутрь и ингаляций во флаконе	600 152	ам фл	22,94 544,57	13 764,00 82 774,64	КФ "UMC"
	Вазелин	зцп	мазь	568	туб	51,98	29 524,64	КФ "UMC"
34	Ксилометазолин 0,05% по 10 мл капли	зцп	капли назальные	250	фл	231,76	57 940,00	КФ "ИМС"
35	Перекись водорода 3% 25мл р-р	зцп	раствор для наружного применения	1018	фл	24,19	24 625,42	КФ "ИМС"
36	Сальбутамол 5 мг/мл, 20 мл р-р	зцп	раствор для небулайзера	141	фл	1 171,21	165 140,61	КФ "UMC"
37	Фенотерол и Ипратропия бромид 20мл p-p	зцп	раствор для ингаляций	494	фл	1 358,81	671 252,14	КФ "ИМС"
38	Хлоропирамин 2% 1 мл р-р	зцп	раствор для инъекций	2030	ам	75,64	153 549,20	КФ "UMC"
39	Ципрофлоксацин 3 мг/мл 10 мл капли	зцп	Капли ушные	72	фл	369,91	26 633,52	КФ "UMC"
40	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 "ИМС"
41	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 "ИМС"
42	антитимоцитарный (лошадиный)	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки покрытые пленочной оболочкой	342	фл	119 000,00	40 698 000,00	КФ "ИМС"
43	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 "ИМС"
44	Вориконазол 200мг лиофил	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций	977	фл	44 000,00	42 988 000,00	КФ "ИМС"
45	Кофеин- цитрат натрия 20мг /мл p-p	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций	2 500	ам	9 500,00	23 750 000,00	КФ "UMC"
46	Мелфалан 50 мг	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки 100мг	25	фл	58 500,00	1 462 500,00	КФ "UMC"
47	Реланиум	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 0,5% по 2 мл	1217	ам	84,72	103 104,24	КФ "UMC"
48	Морфин	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 1% по 1 мл	1390	ам	85,82	119 289,80	КФ "ИМС"
49	Промедол	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 2 % - 1 мл	3055	ам	119,75	365 836,25	КФ "ИМС"
50	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 "ИМС"
51	Смектит диоктаэдрический 3гр	зцп	Порошок для приготовления суспензии для применения внутрь	2570	пакет	245,80	631 706,00	КФ "UMC"
52 53	Транексамовая кислота Триамцинолон 40 мг/мл сусп	3ЦП пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл. суспензия для инъекций 40мг/мл	1650 700	ам ам	2 089,78 459,89	3 448 137,00 321 923,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
54	Микофеноловая кислота/Микофенолат мофетил	пп. 32) п. 3.1. Правил	капсулы	4624	капсула	162,00	749 088,00	КФ "ИМС"
	мофенолы мофения	1	i	1	1	1	l .	1

56			введения					КФ "ИМС"
57	Аллопуринол 100 мг. Таб. Ацикловир 250 мг. Порошок	31fu 31fu	таблетки порошок для приготовления раствора для инфузий	6760 570	табл фл	14,66 780,83	99 101,60 445 073.10	КФ "UMC" КФ "UMC"
58	Меркаптопурин 50 мг	ЗЦП	таблетка 50 мг	4700	табл	44,00	206 800,00	КФ "ИМС"
59 60	Нистатин 500 000ед. Табл. Сульфаметоксазол и	अध्य अध्य	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки	21310 3200	табл табл	10,22 52,50	217 788,20 168 000,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
	Триметоприм 480 мг.		концентрат для приготовления инъекционного раствора для					
61	Метотрексат 5000мг/200 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	внутривенных инфузий 500 мг	150	фл	69 000,00	10 350 000,00	КФ "UMC"
62	Аминокислоты 10%-100 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	2685	фл	6 249,60	16 780 176,00	КФ "ИМС"
63	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 "ИМС"
64 65	Пропофол 10 мг/мл по 20 мл Валганцикловир 450 мг таб	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	эмульсия для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой	1000 300	фл табл	467,00 3 340,00	467 000,00 1 002 000,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
66 67	Декстроза 10% 200 мл p-p Абатацепт	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий Оренсия лиофилизит для инъекций 250мг.	11 804 52	ам фл	166,74 120 000,00	1 968 198,96 6 240 000,00	КФ "UMC" ННЦМД
68	Ганцикловир	пп. 32) п. 3.1. Правил	Цимевен лиофилизат для инъекций 500 мг.	120	фл	30 000,00	3 600 000,00	ННЦМД
69	Дактиномицин	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора	200	фл	15 000,00	3 000 000,00	ННЦМД
70	Эстрадиол 0,1% 1 г Иммуноглобулин человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для наружного применения	20	уп	4 252,50	85 050,00	ННЦМД
71	антицитомегаловирусный 1000 ЕД/10 мл Иммуноглобулин человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения	210	фл	59 150,40	12 421 584,00	ннцмд
72	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
73	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
74 75	Фоллитропин бета 300 ME/0,36 мл Тиотепа 100 мг раствор	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для подкожного введения	150 30	картридж фл	26639,54 400 000,00	3 995 931,00 12 000 000,00	ННЦМД ННЦМД
76	Овастат (Треосульфан)	тендер пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения порошок для приготовления раствора инфузий 1000мг	766	фл	51 780,00	39 663 480,00	КФ "ИМС"
77 78	Амброксол 7,5мг/мл 100мл p-р Вазелин	3ПП 3ПП	раствор для приема внутрь и ингаляций во флаконе мазь	152 568	флакон туб	544,57 51,98	82 774,64 29 524,64	КФ "UMC" КФ "UMC"
79	Ксилометазолин 0,05% по 10 мл капли	зцп	капли назальные	250	флакон	231,76	57 940,00	КФ "ИМС"
80	Перекись водорода 3% 25мл р-р	зцп	раствор для наружного применения	1018	флакон	24,19	24 625,42	КФ "UMC"
81	Сальбутамол 5 мг/мл, 20 мл р-р	зцп	раствор для небулайзера	141	флакон	1 171,21	165 140,61	КФ "ИМС"
82	Фенотерол и Ипратропия бромид 20мл p-p	зцп	раствор для ингаляций	494	флакон	1 358,81	671 252,14	КФ "ИМС"
83	Хлоропирамин 2% 1 мл р-р	ЗЦП	раствор для инъекций	2030	ампула	75,64	153 549,20	КФ "ИМС"
84	Ципрофлоксацин 3 мг/мл 10 мл капли	31,17	Капли ушиые	72	флакон	369,91	26 633,52	КФ "ИМС"
85 86	Дексаметазон 0,5 мг таб Кофеин- цитрат натрия 60мг /3	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки раствор для инъекций	27670 200	табл амп	40,00 6 500,00	1 106 800,00 1 300 000,00	ННЦМД ННЦМД
87	млр-р Фитоменадион 10 мг/мл p-p / Амри			2 250		328,00		ннцмд
	К Висмута трикалия дицитрат	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор дл внутримышечного введения Раствор для инъекций	752	амп табл	31,00	738 000,00 23 312,00	ННЦМД
89	Вода для инъекций 100мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для инъекций	1270 1900	флакон	250,00 650,00	317 500,00 1 235 000,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
91	Калия хлорид 7,5% по 200 мл татрия гидрокароонат 4 % -200	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий	5685	флакон флакон	520,00	2 956 200,00	КФ "ИМС"
92	Натрия хлорид 5,85% 100 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	970	флакон	400,00	388 000,00	КФ "ИМС"
93	Натрия хлорид, натрия ацетат, калия хлорид200 мл p-p	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	5	флакон	540,00	2 700,00	КФ "ИМС"
94	Натрия хлорид 0,45% 400 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузии	1000	флакон	420,00	420 000,00	КФ "UMC"
95	Натрия хлорид 5,85% 400 мл р-р	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	340	флакон	500,00	170 000,00	КФ "UMC"
96	Рингера локка раствор 400 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инфузий	1890	флакон	630,00	1 190 700,00	КФ "UMC"
97	Формальдегид 10%	пп. 32) п. 3.1. Правил	Натрия хлорид 9,0; калия хлорид 0.2; кальция хлорид 0,2; вода для инъекций 400	150	канистра	350,00	52 500,00	КФ "UMC"
98	Транексамовая кислота	пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл. порошок лиофилизированный для приготовления раствора для	1650	амп	1 665,00	2 747 250,00	ННЦМД
99	Антитромбин III 500 ME пор	пп. 32) п. 3.1. Правил	внутривенного введения	8	фл	73 912,00	591 296,00	ННЦМД
100	Цефоперазон, комбинации 2 г пор Сульфаметоксазол и Триметоприм	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошок для приготовления раствора для инъекций	400	фл	1 182,23	472 892,00	КФ "ИМС"
	480 мг таб	пп. 32) п. 3.1. Правил	таблетки	21000	IIIT	49,00	1 029 000,00 347 854,30	КФ "UMC" КФ "UMC"
103	Меропенем 1 г пор	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	раствор для приема внутрь, 3,75мг/мл, 120 мл порошок для приготовления раствора для инъекций 1 г	3000	фл фл	69 570,86 2 300,00	6 900 000,00	ННЦМД
104	Глюкоза 20% 400 мл раствор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Глюкоза 20% 400 мл раствор порошок для приготовления раствора для	250	фл	490,00	122 500,00	КФ "UMC"
105	Дакарбазин 200 мг пор	пп. 32) п. 3.1. Правил	внутривенного введения	80	фл	3 746,88	299 750,40	ннцмд
Итого ЛС:	Паливизумаб	пп. 32) п. 3.1. Правил 106	раствор для внутримышечного введения 50 мг	20	фл	234 753,00	4 695 060,00 474 332 336,58	ннцмд
1.1.2.	Медицинские изделия Колпачок MiniCap	пп. 32) п. 3.1. Правил	Дезенфикционный отсоединяемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	5000	шт	250,00	1 250 000,00	КФ ИМС
2	Трубка для перитонеального	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка для перитонеального диализа, переходная повышенной	40	шт	9 700,00	388 000,00	КФ UMC
	диализа Набор для продолжительной		прочности Набор для продолжительной замещающей почечной терапии					
3	замещающей почечной терапии PRISMAFLEX HF 20 SET Набор для почечной терапии ST	пп. 32) п. 3.1. Правил	PRISMAFLEX HF 20 SET Набор для продолжительной замещающей почечной терапии	12	ШТ	139 320,00	1 671 840,00	КФ UMC
4	60 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	менее ST 60 SET для аппарата PRISMAFLEX	50	шт	89 100,00	4 455 000,00	КФ UMC
5	Набор для почечной терапии ST 100 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии менее ST 100 SET для аппарата PRISMAFLEX	40	ШТ	89 100,00	3 564 000,00	КФ UMC
6	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 1000 SET	28	шт	139 320,00	3 900 960,00	КФ ИМС
7	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии PRISMAFLEX TPE 2000 SET	5	шт	168 480,00	842 400,00	КФ ИМС
8	Коллост гель	ЭОИ	Гель Коллост 7%	300	шт	46 223,00	13 866 900,00	ннцмд
9	Комплект (для перевязки ЦВК)	ЭОИ	Комплект медицинских изделий и медецинских расходных материалов для хирургических манипуляций и процедур одноразовый, стерильный	4022	комплект	1 179,00	4 741 938,00	ННЦМД
10	Канюля, размер XS	пп. 32) п. 3.1. Правил	назальные канюли одноразовые, размер XS (в упаковке 10 шт).	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ ИМС
11	Канюля, размер XL	пп. 32) п. 3.1. Правил	назальные канюли одноразовые, размер XL (в упаковке 10 шт).	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ ИМС
12	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	шт	16 000,00	800 000,00	КФ ИМС

13	Маска, размер S	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конструкция маски создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер S, одноразовые.	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ ИМС
14	Маска, размер L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конструкция маски создает ощущение комфорта для пациентов и дает выбор между терапией с помощью маски или назальной канюли. Размер L, одноразовые.	50	шт	16 000,00	800 000,00	КФ ИМС
15	Картридж	пп. 32) п. 3.1. Правил	СG8 к анализатору i-STAT №25	950	шт	3 600,00	3 420 000,00	КФ UMC
16	Тест-картридж для аппарата АСТ	пп. 32) п. 3.1. Правил	Тест-картридж для аппарата АСТ, активированное время свертывания при высоком содержании гепарина	25	шт	3 200,00	80 000,00	КФ ИМС
17	Картридж INR к анализатору i- STAT	пп. 32) п. 3.1. Правил	Картридж РТ/INR для определения протромбинового времени, МНО (24шт/уп)	0	ШТ	3 300,00	0,00	КФ ИМС
18	Пинцет хирургический, 150х2,5 мм.	зцп	Пинцет хирургический, 150х2,5 мм.	25	шт	1 200,00	30 000,00	ннцмд
19	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
20	Лента упаковочная	пп. 32) п. 3.1. Правил	липкая лента с индикатором, размер 19мм х 50 м	3087	шт	1 580,00	4 877 460,00	КФ ИМС
21	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 UMC
22	Бумага для видеопринтера, размер 100x145 мм	зцп	Бумага для видеопринтера цветного, размер 100х145 мм к аппарату Sony UPC-21L теспользуются во всех процессах стерилизации для мониторинга	10	уп	66 964,29	669 642,90	КФ UMC
23	тест-полосками для индикатора	пп. 32) п. 3.1. Правил	удаления воздуха, проникновения стерилизующего вещества, сопраст-гСD (силии) — троцесс Изправленные ўстронства и	5	уп	314 023,00	1 570 115,00	КФ UMC
24	стартовый комплект индикатора стерильности Бови-Дик- Симулятора (БДС) с Compact- PCD (синий) со 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	ипликторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакумной паровой стерилизации, исконаденцируммак тазов и/им и педостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара.	1	уп	167 122,00	167 122,00	КФ ИМС
25	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 Црет: белый или бело-синий Топщина: 0,3-04 мм Объемизя пористость: 85- 90% Поверхностная плотность: 38-4	10	шт	25 200,00	252 000,00	КФ ИМС
26	Эндопротез-лента для хирургического лечения	пп. 32) п. 3.1. Правил	лента для хирургического лечения недержания мочи состоящий из полипропиленовых и поливинилиденфторидных (ПВДФ) моновитей диаметром 120 мкм с объемной пористостью: 72 %, поверхностная плотность: 60 г/м2, сетчатый эндопротез в индивидуальной упаковке стерильный размером 1,1 х 30 см.	20	шт	143 750,00	2 875 000,00	КФ ИМС
27	Шовный материал МЗ(2/0). Игла колюцая, 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 политактина 910 (сликовди 90%, актыц 10%), с пократием, облечающим проведение нити через ткани (из сополимера тикоонда, дажныца 1 нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в раве, должна сохранять 75% прочилост на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 50% через 4 недели, срок политог рассасывания 56-70 дней, обладать автисентическими свойствами протиз Staphylococcus aureus, Staphylococcus ерісфеттібіз, МЯЗА, МЯЗЕ М4 (1), длина нити не менее 90 см, итла из корронномностойкого высокопрочного сплава, обработава силиконом, что способствует уменьшенню трения между штлой и тканями, и облечает проведение штля через плотные ткани. Итла мнеж комструмцию, увеличивающую надежность се фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте закакат. Итла колюцая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	3500	шт	705,00	2 467 500,00	КФ ИМС
28	Шовный материал М2(3/0). Игла колюцая, 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 политактина 910 (гликолид 90%, пактил 10%), с покративы, облечающим проведение или через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить кокрашена в филогетовый цвет для улучитения визуаликации 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 дией, обладата латисентическими свойствами против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE MR (1), длина илит не менее 90 см, игла из корроновностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканязыи, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность се 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 ИМС
29	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, рассасывающаеся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе повитактива 910 спиковид 90%, актыц 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткапи (из сополимера гиколида, лактида и стеарата кальция). Нить окращена в фиоогтовай цвет для улучшения вигуализации 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 вити USP 1 (М4) НЯ 40 мм1/2, колющая длина вити 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 UMC
30	Шовный материал. Размер 1.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, размер 1. Изготовленная из сополимера на основе политактина 910 гильколид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окращена в филостовый цвет для улучшения визультавщия 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. Топщина нити USP 1 (М4) НЯ 48 мм1/2, колющая длина вити 90 см, филостовая Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	3700	шт	705,00	2 608 500,00	КФ ИМС

31	Шовный материал. Размер 2.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтегическая, пасаскавляющаех, плетеная, размер 2. Няготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с пократием, облегачовщим проведение инти через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальции). Нить окращена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в раще, должна осхранить 75% прочиност на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расссавлания 56~0, дней. Толицина инти USP 2 (мб) НВ 48 мм 1/2, колюцияя длина нити 90 см, фиолетовая Истя возоповия. 1/2 мижемисти, от 30 \$ л. мб 15, мм язшиой.	5100	шт	705,00	3 595 500,00	КФ ИМС
32	Шовный материал. Этибонд зеленый 5/0 75 см.	пп. 32) п. 3.1. Правил	этибона, зеленый 5/0 75 см нервессасывающийся две иглы 13мм. Нить хирургическая стерильная нервессасывающаяся из полистера. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (М1) колющая, для улучшения прыникновения. 1/2 окружностиигла НR 16 мм, длиня нити 75 см.	108	шт	560,00	60 480,00	КФ ИМС
33	Шовный материал. Этибонд зеленый МЗ (5/0) 90 см.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый МЗ (2/0) 90 см нерассасывающийся две иглы 17мм. Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полисстера. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Топщина инти USP 2/0 (МЗ) колющая, для улучшения проинклювения. 1/2 окружностингла HR 2х17 мм, длиня нити 75 см.	60	шт	1 000,00	60 000,00	КФ ИМС
34	Шовный материал. Этибонд зеленый M5 (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 полистера. Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Топшина иги USP 20 (М5) колющая, для улучшения процикновения. 1/2 окружностиигла НR 40-48 мм, длиня нити ТУ 5 см.	150	шт	560,00	84 000,00	КФ ИМС
35	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 политавстина 910 (гликовид 90%, дактид 10%), с пократием, облечающим проведение или через такии (из сополимера гликовида, дактида и стеарата кальния). Нить окращена в фиолеговый цвет для улучшения вигуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 педели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 длей. Толициа нити USP 0 (иЗ, 5) НК 40-48 мм 1/2, колошая длина нити чер 10 (иЗ, 5) НК 40-48 мм 1/2, колошая длина нити 92 см, фиолеговая	2900	шт	705,00	2 044 500,00	КФ ИМС
36	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 изготовенная из сопольжера на основе полигавствия 910 (гликолід 90%, дактид 10%), с пократием, облечающим проведенен илит через такии (из сопольжера тиколида, дактида и стеарата кальция). Нить окращена в фиолетовый цвет для улучиения визуализации в ране, должна сохранить 75% прочности на разрыв IN VIVO чере 2 ледели, 50% через 1 недели, 50% через 1 недели, 50% через 1 недели, 50% через 3 неделы, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дией. Толициа штит М 108 № 50 1/2, 13 мм колюшая, длина штит 75 см, фиолетовая Игла колюшая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	1024	шт	680,00	696 320,00	КФ ИМС
37	Шовный хирургический рассасывающийся материал М 0,7 USP 6/0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаюч, плетеная, размер 0, Длина мглы 40-48мм. Нить изготовенная из сопольжера на основе полигавстина 910 (гликолид 90%, дактид 10%), с пократием, облечающим проведение илит через ткани (из сопольжера тиколида, акатида и стеарата кальция). Нить окращена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыя IN VIVO через 2 педели, 50% через 1 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 длей. Толициа вити М. О. USP 60 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 ИМС
38	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	Иммобилизующие повязки, изготовленные из бинтов Софткаст леткие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрограчные. Отвердевание полнуретановой смолы, входящей в состав бинта происходит при температуре максимум 36°С, что обеспечивает безопасность для пащиента, различные варианты цветов бинта (белый, синий, красный, лиловый, черный), размер 7,6 см х 3,6 м.	210	шт	2 700,00	567 000,00	КФ ИМС
39	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммобилизующие повязки, изготовленные из бинтов Софткаст лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и ренттенопрозрачные. В составе специальное вещество, когорое предотвращает прилипание перчаток к материалу бинта при наложении повязки, различные варианты двегов бинта (белый, синий, красный, лиловый, черный), размером 10,1см х 3,6 м.	110	шт	3 590,00	394 900,00	КФ ИМС
40	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммобилизующие повязки, изготовленные из бинтов Софткаст лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные. В составе специальное вещество, когорое предотвращает прилипание перчаток к материалу бинта при наложению повязки, различные варианти двегов бинта (белый, синий, красный, лиловый, черный), размером 12,7 см х 3,6 м.	110	шт	4 250,00	467 500,00	КФ ИМС
41	Бинт полужесткий, иммобилизирующий,	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммобилизующие повяжи, изготовленные из бинтов Софткаст лёгкие, прочиме, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и реиттенопрозрачные. В составе специальное вещество, которое предотвращает приналание перчаток к материалу бинта при наложении повяжи, различные варианты цвегов бинта (бельй, сниий, красный, лиловый, черный), размером 5,0 см х 3,6 м.	210	ШТ	3 000,00	630 000,00	КФ ИМС
42	Повязка пленочная, прозрачная.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Повязка пленочная, прозрачная, размер 8,5х10,5 см, № 50.	1100	шт	500,00	550 000,00	КФ ИМС

According to Company C			
Mail		шт 180,00 3 717 000,00	КФ ИМС
18 18 18 18 18 18 18 18		шт 295,00 206 500,00	КФ ИМС
Page		шт 1 800,00 360 000,00	КФ ИМС
Part Design development m 32 n 3.1 Design Sports Concessing and Control Co		шт 2 600,00 260 000,00	КФ ИМС
Passage 67 cir		шт 2 800,00 280 000,00	КФ ИМС
Макелия досточной паситерые	1000 шт 200,00 200 000	шт 200,00 200 000,00	КФ UMC
Description of the processor of the p	I В 600 шт 4 914.00 2 948.40	шт 4 914.00 2 948 400 00	КФ UMC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
SPOC 1975			KΦ UMC
OPE 176, January 152 on 187, St. Tophanol 187, St. Tophan			КФ UMC
Delingua sucerpulyseasing 1			КФ UMC
Concentrate gas arriphyseasure (Cytope (G) Figurous (central) 10 122 700,00 736 200,00	ŭ		КФ UMC
200 100	10		
Бурову (Му Красов (бельца) 1	0 yii 122 700,00 736 200		KΦ UMC
Сускор (В Крастов (сускова) 10 шт з узаковае Производитель Каказов ВоР/натива Страна 122 00000 736 200,000	9 yii 122 700,00 730 200	·	КФ UMC
1.5 1.5		уп 122 700,00 736 200,00	КФ ИМС
59 Чашка на. 32) п. 3.1. Правии тест (Протестировалы на зобригожесичисты). Производитель 250 ул 391,00 97750,00 60 Чашка Оозабе пп. 32) п. 3.1. Правии Чашка бол 15 мм, одворяювая, стерильная, процедиам МЕА- сести, митериал положения ИКСИ пл. 32) п. 3.1. Правии Чашка для проведения ИКСИ, одворяювая, стерильная, процедиам МЕА- сести, митериал положения (КСИ, одворяювая, стерильная, процедиам МЕА- сести, митериал положения (КСИ) 200 шт 407,00 81 400,00 62 Фильтра для викубатора МВП пп. 32) п. 3.1. Правии митериал инкубатора МВП пп. 32) п. 3.1. Правии митериал инкубатора МВП ил. 32) п. 3.1. Правии дет положения инкубатора МВП ил. 32) п. 3.1. Правии дет положения инкубатора митериального инкубатора. 4 шт 106 658,04 426 632,16 100,00 106 650,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 196 600,00 197 600,00 197 600,00 197 600,00 197 600,00 197 600,00 </td <td>6 yn 122 /00,00 /36 200</td> <td></td> <td>КФ UMC</td>	6 yn 122 /00,00 /36 200		КФ UMC
1	250 уп 391,00 97 750	уп 391,00 97 750,00	КФ ИМС
Польтры для пироведения ИКСИ пл. 32) п. 3.1. Правила процедения МЕА-четст, материал-политегирал. 200 шт 407,00 81 400,00 100	200 IIIT 407,00 81 400	шт 407,00 81 400,00	КФ UMC
62 Фильтры двя инкубатора МВП пл. 32 л. 3.1. Правил Метовых установаем пользоваем предоставля очетем газа поступнощего в инкубатор. 4 шт 106 658,04 426 632,16 областр на инкубатора Labotect СОС СОО пл. 32 л. 3.1. Правил двя ЭКО на инкубаторы Labotect СОС СОО 2 шт 98 300,00 196 600,00 С пр. 32 л. 3.1. Правил двя ЭКО на инкубаторы Labotect СОС СОО 2 шт 93 656,25 187 312,50 пл. 32 л. 3.1. Правил двя ЭКО на инкубаторы Labotect СОС СОО 2 шт 93 656,25 187 312,50 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 250мл 1689 фл. 260,00 439 140,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Гень двя ультразнуковых исследований 5 л. 53 фл. 3 240,00 171 720,00 пл. 32 л. 3.1. Правил Система для введения инфузионикъх растворов пл. 32 л. 3.1. Правил Система для введения инфузионикъх растворов пл. 32 л. 3.1. Правил Система для веренивния крови 27000 шт 81,00 2 187 000,00 171 Скавъпевь №10 пл. 32 л. 3.1. Правил Скавъпевь №10 1910 шт 78,00 148 980,00 172 Скавъпевь №15 пл. 32 л. 3.1. Правил Скавъпевь №15 пл. 32 л. 3.1. Правил Скавъпевь №10 пл. 32 л. 3.1. Правил Скавъпевь №20 пл. 32 л. 3.1. Правил Ск		шт 407,00 81 400,00	КФ ИМС
64 Мильтр на настольные инкубаторы Labo-C-Top 187, 31, 19 дана 200, 31, 11 дравия 200, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31		шт 106 658,04 426 632,16	КФ UMC
10 10 10 10 10 10 10 10	2 шт 98 300,00 196 600	шт 98 300,00 196 600,00	КФ UMC
169 169	2 шт 93 656,25 187 312	шт 93 656,25 187 312,50	КФ UMC
1	1689 фл 260,00 439 140	фл 260,00 439 140,00	КФ UMC
68 Лейкопластырь 5х500 пп. 32) п. 3.1. Правил Лейкопластырь 5х500 5015 шт 134,50 674 517,50 69 Система для введения инфузионных растворов 109587 шт 37,00 4 054 719,00 70 Система для переливания крови пп. 32) п. 3.1. Правил Система для переливания крови 27000 шт 81,00 2 187 000,00 71 Скальпель №10 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №10 1910 шт 78,00 148 980,00 72 Скальпель №11 3860 шт 70,00 270 200,00 73 Скальпель №15 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №15 2220 шт 70,00 155 400,00 74 Скальпель №19 со съемным делием пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 1100 шт 78,00 85 800,00 75 Скальпель №20 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №22 1230 шт 78,00 95 940,00 76 Скальпель №24 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №24 1200 шт 78,00 383 760	53 фл 3 240,00 171 720	фл 3 240,00 171 720,00	КФ UMC
69 Система для введения инфумонных растворов пл. 32) п. 3.1. Правил Система для введения инфумонных растворов пл. 32) п. 3.1. Правил Система для ведения инфумонных растворов пл. 32) п. 3.1. Правил Система для ведения инфумонных растворов пл. 32) п. 3.1. Правил Система для переливания крови 27000 шт 81,00 2 187 000,00 148 980,00 171 Скальпель №10 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №10 1910 шт 78,00 148 980,00 172 Скальпель №11 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №15 2220 шт 70,00 270 200,00 173 Скальпель №15 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №15 2220 шт 70,00 155 400,00 174 Скальпель №19 со съемным дезвием пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 1230 шт 78,00 95 940,00 176 Скальпель №22 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №22 1290 шт 78,00 100 620,00 177 Скальпель №24 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №25 1200 шт 70,00 84 000,00 178 Скальпель №26 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №26 1200 шт 70,00 84 000,00 179 Пприц трехкомпонентный 10 мл пл. 32) п. 3.1. Правил Пприц трехкомпонентны	3526 шт 210,00 740 460	шт 210,00 740 460,00	КФ ИМС
нифулнонных растворов пп. 32) п. 3.1. Правил Система для введения инфулнонных растворов 109387 шт 37,00 4 034 719,00 1 109387 шт 37,00 4 034 719,00 1 109387 шт 81,00 2 187 000,00 1 109387 шт 81,00 2 187 000,00 1 148 980,00 1 109387 шт 78,00 1 148 980,00 1 148 980,00 1 1 1910 шт 78,00 1 148 980,00 1 148 980,00 1 1 1910 шт 78,00 1 148 980,00 1 1 1910 шт 70,00 270 200,00 1 1 1 1910 шт 70,00 1 155 400,00 1 1 1910 шт 70,00 1 155 400,00 1 1 1910 шт 70,00 1 155 400,00 1 1 1910 шт 78,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5015 mr 134,50 674 517	шт 134,50 674 517,50	КФ UMC
71 Скальпель №10 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №10 1910 шт 78,00 148 980,00 172 Скальпель №11 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №11 3860 шт 70,00 270 200,00 173 Скальпель №15 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №15 2220 шт 70,00 155 400,00 174 Скальпель №19 со съемным делянем пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №19 со съемным лелянем 1100 шт 78,00 85 800,00 175 Скальпель №20 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 1230 шт 78,00 95 940,00 176 Скальпель №22 пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №22 1290 шт 78,00 100 620,00 177 Скальпель №24 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №24 1200 шт 70,00 84 000,00 178 Скальпель №24 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №26 1200 шт 78,00 383 760,00 179 Шприц трехкомпонентный 10 мл пл. 32) п. 3.1. Правил Пп.	109587 шт 37,00 4 054 71	шт 37,00 4 054 719,00	КФ UMC
72 Скальпель №11 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №15 2220 шт 70,00 270 200,00 Пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №15 2220 шт 70,00 155 400,00 Пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №15 2220 шт 70,00 85 800,00 Пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 Пл. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №24 Пр. 320 Пл. 320 Пл	27000 IIIT 81,00 2 187 00	шт 81,00 2 187 000,00	КФ UMC
73 Скальпель №15 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №19 со съемным лезвием 1100 шт 78,00 85 800,00 лезвием 1100 шт 78,00 85 800,00 лезвием 1100 шт 78,00 85 800,00 лезвием 1100 шт 78,00 95 940,00 лезвием 1100 шт 78,00 100 620,00 лезвием 1100 шт 78,00 100 620,00 лезвием 1100 шт 78,00 100 620,00 лезвием 1100 шт 70,00 84 000,00 лезвием 1100 шт 70,00 84 000,00 лезвием 1100 шт 70,00 84 000,00 лезвием 1100 шт 78,00 383 760,00 лезвием 1100 шт 78,00 лезвием 1100 шт 78,0	1910 шт 78,00 148 980	шт 78,00 148 980,00	КФ UMC
74 Скальпель №19 со съемным лезвием пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №19 со съемным лезвием 1100 шт 78,00 85 800,00 75 Скальпель №20 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 1230 шт 78,00 95 940,00 76 Скальпель №22 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №22 1290 шт 78,00 100 620,00 77 Скальпель №24 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №24 1200 шт 70,00 84 000,00 78 Скальпель №36 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №36 4920 шт 78,00 383 760,00 79 Шприц трехкомпонентный 10 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц трехкомпонентный 10 мл 423850 шт 15,70 6 654 445,00	3860 IIIT 70,00 270 200	шт 70,00 270 200,00	КФ UMC
74 девнием III. 32 II. 3.1. Правил Скальпель №19 со съемным лезвием 1100 шт 78,00 88 800,00 75 Скальпель №20 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №20 1230 шт 78,00 95 940,00 76 Скальпель №22 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №22 1290 шт 78,00 100 620,00 77 Скальпель №24 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №24 1200 шт 70,00 84 000,00 78 Скальпель №36 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №36 4920 шт 78,00 383 760,00 79 Шприц трехкомпонентный 10 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц трехкомпонентный 10 мл 423850 шт 15,70 6 654 445,00	2220 IIIT 70,00 155 400	шт 70,00 155 400,00	КФ ИМС
76 Скальпель №22 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №22 1290 шт 78,00 100 620,00 77 Скальпель №24 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №24 1200 шт 70,00 84 000,00 78 Скальпель №36 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №36 4920 шт 78,00 383 760,00 79 Шприц трехкомпонентный 10 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц трехкомпонентный 10 мл 423850 шт 15,70 6 654 445,00	1100 шт 78,00 85 800	шт 78,00 85 800,00	КФ UMC
77 Скальпель №24 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №24 1200 шт 70,00 84 000,00 78 Скальпель №36 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №36 4920 шт 78,00 383 760,00 79 Шприц трехкомпонентный 10 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц трехкомпонентный 10 мл 423850 шт 15,70 6 654 445,00	1230 шт 78,00 95 940	шт 78,00 95 940,00	КФ UMC
78 Скальпель №36 пп. 32) п. 3.1. Правил Скальпель №36 4920 шт 78,00 383 760,00 79 Шприц трехкомпонентный 10 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц трехкомпонентный 10 мл 423850 шт 15,70 6654 445,00	1290 шт 78,00 100 620	шт 78,00 100 620,00	КФ UMC
79 Шприц трехкомпонентный 10 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц трехкомпонентный 10 мл 423850 шт 15,70 6 654 445,00	1200 IIIT 70,00 84 000	шт 70,00 84 000,00	КФ UMC
			КФ UMC
			КФ UMC
			КФ ИМС
81 Шприц инсулиновый 1 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц онкулиновый 1 мл 17800 шт 15.97 284 266.00 82 Шприц одиаразовый стерильный 50 мл пп. 32) п. 3.1. Правил Шприц одиаразовый стерильный 50 мл 46976 шт 57,46 2 699 240,96			КФ UMC
83 Комплект для покрытия инструментальный стол 140х80 см, одноразовый, стерильный - 1шт, и кармана ламинированного с адгезивным 400 комплект 750,00 300 000,00 краем для использованных материлами инструментального - 2 шт. Лента операционная 5 см - 1 шт.	400 комплект 750,00 300 000	00 комплект 750,00 300 000,00	КФ ИМС
84 Комплект антиографический ЗЦП или одним отверстием для категеризации. Размеры 30 комплект 4 500,00 135 000,00 2203300,2403300,2403400 4		80 комплект 4 500,00 135 000,00	КФ ИМС

			T	ı			ı	
85	Чехол для шнуров	3ЦП	200×14 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 UMC
86	Комплект для периферического катетера новорожденных	зцп	Простыня хирургическая 100х70 см Ішт. Шарики марлевые (размер асеной орех) - 5 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика маленькая - 1 шт. Фиксирующая полоска 3х15см - Ішт. Стерильная повязка - Ішт	400	комплект	1 210,00	484 000,00	КФ ИМС
87	Комплект для пупочной катетеризации	зцп	Простыня хирургическая 100х70 см. – 1 шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пницет анатомический (иос дельфина) - 2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Оискирующая полоска 3х15см-2 шт. Хашт.	400	комплект	1 900,00	760 000,00	КФ ИМС
88	Комплект для вывихов	3ЦП	Простыня хирургическая 100х70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Савфетка впитывающая (марлевая) 7,5х7,5см 4 сл3шт. Пипцет выгомический (пос дельфина) - 1шт. Емкость, для антисентика-1шт. Фиксирующая полоска 3х15см-4 шт. Замки-1 шт	400	комплект	1 200,00	480 000,00	КФ UMC
89	Чехол для световода шнуров	зцп	Чехол для световода шнуров, размер 240х12 см, на завязках в уп. 2 штуки.	400	ШТ	650,00	260 000,00	КФ UMC
90	Салфетка д/инъекции	зцп	Для инъекции, пропитанные спиртом этиловым размер 65x56 мм.	878 810	шт	4,50	3 954 645,00	КФ UMC
91	Чехлы не тканевые. Размеры 70х15см, 120х15см, 2 м х 15 см	зцп	Чехлы одноразовые, стерильные, не тканевые р.70х15см, 120х15см, 2 м х15 см	975	ШТ	350,00	341 250,00	КФ UMC
92	Простыня, размер 200х150	зцп	Простыня стерильная, размер 200х150.	1 000	ШТ	350,00	350 000,00	КФ UMC
93	Простыня стерильная. Размер 110x140	зцп	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110х140, плотность-42.	1 825	ШТ	110,00	200 750,00	КФ UMC
94	Маска медицинская	зцп	Маска медицинская, трехслойная, на резинках, гипоаллергенная, длина 17,5 см, ширина 9,5 см.	43 000	шт	7,00	301 000,00	КФ UMC
95	Комплект (для челюстно лицевой хирургии)	зцп	стерильный чехол 145х85 см, простыня 200х150см, пеленка 100х80 см с липким краем, халат 54р/р. рукава на рез2	2000	комплект	2 500,00	5 000 000,00	КФ UMC
96	Гель для ультразвуковых исследований 250мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для ультразвуковых исследований 250мл	1689	фл	260,00	439 140,00	КФ ИМС
97	Гель для ультразвуковых	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гель для ультразвуковых исследований 5 л	53	фл	3 248,00	172 144,00	КФ UMC
98	исследований 5 л Система для введения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система для введения инфузионных растворов	109587	шт	37,00	4 054 719,00	КФ UMC
99	инфузионных растворов Система для переливания крови	пп. 32) п. 3.1. Правил		14102	шт			КФ ИМС
			Система для переливания крови			81,00	1 142 262,00	
100	Скальпель №10	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №10	1910	шт	70,00	133 700,00	KΦ UMC
101	Скальпель №11	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №11	3860	IIIT	70,00	270 200,00	КФ UMC
102	Скальпель №15	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №15	2220	ШТ	70,00	155 400,00	КФ UMC
103	Скальпель №19 со съемным лезвием	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №19 со съемным лезвием	1100	ШТ	70,00	77 000,00	КФ UMC
104	Скальпель №20	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №20	1230	шт	78,00	95 940,00	КФ UMC
105	Скальпель №22	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №22	1290	шт	78,00	100 620,00	КФ UMC
106	Скальпель №24	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №24	1200	шт	78,00	93 600,00	КФ UMC
107	Скальпель №36	пп. 32) п. 3.1. Правил	Скальпель №36	4920	ШТ	70,00	344 400,00	КФ UMC
108	Шприц трехкомпонентный 10 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц трехкомпонентный 10 мл	423850	шт	15,70	6 654 445,00	КФ UMC
100				25.1750				*********
109	Шприц трехкомпонентный 20 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц трехкомпонентный 20 мл	254750	шт	22,55	5 744 612,50	КФ UMC
110	Шприц инсулиновый 1 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц инсулиновый 1 мл	17800	шт	15,97	284 266,00	КФ UMC
111	Шприц однаразовый стерильный 50 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шприц однаразовый стерильный 50 мл	46596	ШТ	54,46	2 537 618,16	КФ UMC
112	Комплект для покрытия инструментального стола	пп. 32) п. 3.1. Правил	Комплект состоит из чехла на инструментальный стол 140х80 см, одноразовый, стерильный - Ішт, и кармана ламинированного с адгезивным краем для использованных материалов и инструментов - 2 шт. Лента операционная 5 см – 1 шт.	400	комплект	46,00	18 400,00	КФ UMC
113	Комплект ангиографический	пп. 32) п. 3.1. Правил	Покрытие 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 UMC
114	Чехол для шнуров	пп. 32) п. 3.1. Правил	200 х 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 UMC
115	Комплект для периферического катетера новорожденных	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня хирургическая 100х70 см 1шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 5 шт. Пиищет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емвость для антисентика маленькая - 1 шт. Фиксирующая полоска 3х15см - 1шт. Стерильная появжа -1шт	400	комплект	1 210,00	484 000,00	КФ ИМС
116	Комплект для пупочной катетеризации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня хирургическая 100х70 см. – 1 шт. Шарики маразевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пницет анатомический (иос дельфина) - 2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Оиксирующая полоска 3x1 5см-2 шт. Хамат.	400	комплект	1 900,00	760 000,00	КФ ИМС
117	Комплект для вывихов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня хирургическая 100х70см-1шт. Тампон круглый - Зшт. Салфетса винтывающая (марлевая) 7,5х7,5см 4 сл-3шт. Пинцет выгомический (пос делфина» 1-1шт. Емкоста, для антисентика-1шт. Фиксирующая полоска 3х15см-4 шт. Зажим-1 шт	400	комплект	1 200,00	480 000,00	КФ ИМС
118	Чехол для световода шнуров	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чехол для световода шнуров, размер 240х12 см, на завязках в уп. 2 штуки.	400	ШТ	650,00	260 000,00	КФ UMC
119	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 UMC
120	Чехлы не тканевые. Размеры 70х15см, 120х15см, 2 м х 15 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чехлы одноразовые, стерильные, не тканевые р.70х15см, 120х15см, 2 м х15 см	100	шт	350,00	35 000,00	КФ UMC
121	Простыня, размер 200х150 Простыня стерильная. Размер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня стерильная, размер 200х150.	1000	ШТ	350,00	350 000,00	KΦ UMC
122	110x140	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110х140, плотность-42. Маска медицинская, трехслойная, на резинках, гипоаллергенная,	700 94500	ШТ	110,00	77 000,00	KΦ UMC
123	Маска медицинская Комплект (для челюстно лицевой	пп. 32) п. 3.1. Правил	дина 17,5 см, ширина 9,5 см. стерильный чехол 145х85 см, простыня 200х150см, пеленка 100х80		ШТ	7,00	661 500,00	KΦ UMC
124	хирургии) Воздуховод №2	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	сме линким краем, халат 54р/р. рукава на рез2 Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2	300 59	комплект	2 500,00 381,00	750 000,00 22 479,00	КФ UMC
126	Воздуховод	пп. 32) п. 3.1. Правил	(8 см), цвет: зелёный. Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0	57	шт	238,00	13 566,00	КФ UMC
127	Воздуховод №1	пп. 32) п. 3.1. Правил	(3,5 см), цвет: розовый. Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5 см),	12	шт	381,00	4 572,00	КФ UMC
128	Воздуховод №4	пп. 32) п. 3.1. Правил	цвет: белый. Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4	113	ШТ	381,00	43 053,00	КФ UMC
129	Воздуховод педиатрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	(10см), цвет: красный. Воздуховод педиатрический, стерильный, одноразового	8	шт	529,00	4 232,00	КФ UMC
130		пп. 32) п. 3.1. Правил	применения от 0 до 1 года. Воздуховод нестирильный одноразового применения, размер 5,	47	шт	381,00	17 907,00	КФ UMC
	Воздуховод № 5		цвет – синий. Для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии, размер					
131	Воздуховод №3	пп. 32) п. 3.1. Правил	№3,0.	53	ШТ	381,00	20 193,00	КФ UMC

132	Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветовидикация (белый-фиолетовый)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Известь натронная абсорбент для поглощения углежислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кт, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроокись кальния − 93,5%, гидроокись натрия − 1,5%, исцоить − 5%, индивхого − 0,03%, отпосительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре 5 л. // Абсорбент углежислого газа с держащий гидрокид шелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь, частици сфермической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади оптолющения (−5см Н2О, капистра 5л (масса не менее 4,25кт) дистомиция с белы-фоностовый. Состав: гидроокись кальция − 93,5%, гидроокись натрия − 1,5%, цеолит − 5%, индикатор − 0,03%, отпостительная 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 UMC
133	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) электроразъбемом, портами 7,6 мм, с дополнительным шлангом 0,8 м и комплектом принадлежностей	651	шт	17 700,00	11 522 700,00	КФ ИМС
134	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 (22 F на камеру увлажнителя) электрорать бомо, с портами 7,6 мм на У-образиом, с элактомерным соединителем 15F-9-11 мм, со шлангом 0,8 м соединительми электомерным 15F-9-11 мм, с самиброванным отверствем 1,4 мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м	329	шт	19 648,00	6 464 192,00	КФ ИМС
135	Контур дыхательный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхагельный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для вкрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 2 м. утловой перекодник к интубационной трубск, коннекция 22М15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхагельных шлангов контура 22 F. Регервинай дыхагельный мешок 2,0 л. Дополнительный планит длина до 1,5 м. Стерильный.	4800	шт	4 150,00	19 920 000,00	КФ ИМС
136	Контур дыхательный длина контура до 1,6	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контур дыхагельный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхагельный реверсивный гладкоствольный материал Smoothbore для взрослых. Диаметр 22 мм. Диниа контура до 1,6 м, с двумя разборными влагосборниками, с клапами поворотного типа, с дополнятельным шланитом 0,8 м, с портами поворотного типа, с дополнительным шланитом 0,8 м, с портами поворотного типа, с дополнительным шланитом 0,8 м, с портами так и м и "-образи парадленным осединителе на пациента с герметизирующими "not loosing" заглушками, с внешней защитным колпачком красного цвета, с эластомерными соединителями 22 нг в конщах шланиях, с принадлежностями. соединителями 22 нг в конщах шланиях, с принадлежностями. соединителями 22 нг в конщах шланиях, с принадлежностями. соединителями 23 нг м 2 м 2 нг м 2	500	шт	17 174,00	8 587 000,00	КФ ИМС
137	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 ИВД с пациентом, реверсивный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом с терметизирующим колпачком, с защитной крышкой на У-образном соединителе.	3000	ШТ	6 300,00	18 900 000,00	КФ ИМС
138	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 UMC
139	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 UMC
140	Фильтр тепловлагообменный	пп. 32) п. 3.1. Правил	вэрсслял Фильтр тепловлагообменный, с портом luer lock, для новорожденных	3100	ШТ	968,00	3 000 800,00	КФ UMC
141	Фильтр тепловлагообменный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр тепловлагообменный, с портом luer lock, взрослый	4000	ШТ	774,00	3 096 000,00	КФ UMC
142	Фильтр для трахеотомической трубки	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр теплообменный с портом.	600	ШТ	629,00	377 400,00	КФ UMC
143	Дыхагельный контур реанимационный для взрослых, с шлангом дыхагельным, соединителями, плаго-сборниками! Контур дыхагельный конфитурирусымый Сопрасt II 3,0м с двумя влагосборниками и дополнительным шлангом 1,5м	пп. 32) п. 3.1. Правил	контур дыхагельный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с для върссых. Диаметр 22 мм. Длина 1,6м. с, двумя разборными влагосборинками, с клапанами поворотного типа. обеспечивающих герметчистъ контура при сиятой колбе при любом положении влагосборинка, с дололингельным шлангом 0,8 м. с портами 7,6 мм в 17-боразиом парадлельном соединитель на пациента, с герметизирующими "пот 10 колбе при любом положении влагосборинка, с дололингельным шлангом 0,8 м. с портами 7,6 мм в 17-боразиом парадлельном соединитель на пациента, с герметизирующими "пот 10 колбе затучиками, с внешней защитой крышкой храсного цвета, с принадлежноствми: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: видивидуальная, клинически чистая. Срок годиости (срок гарантин): 5 лет от даты изготовления? Контур дыхагельный конфируаруменый реверсивный для соединения впациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Гофированные шпани вадож/выдоха растинию истами колтачком храсного цвета, с двумя портами 7,6мм с герметизирующими в датоми к склапанами поворотного типа, работающими в длябом солжения влагосборника, с дололингельным растинивающимся планектом 70-150см. Шпанти изготовлены из политилена высокой плотности. Церинаренные с соединителе высокой плотности. Церинаренны и с соединителена высокой плотности. Перинадлежности с соединитель политилена высокой плотности. Перинадлежности с соединитель могом долго высокой плотности. Перинадлежности с с соединитель высокой плотности. Перинадлежности с с сединитель могом долго высокой плотности. Перинадлежности с с сединитель высокой плотности. Перинадлежности с с сединитель высокой плотности перина в праве пределения в подаготности с с сединитель высокой плотности перина в праве прабочними с с с с с праве праве праве праве пределения праве праве пределения праве праве	700	шт	5 891,00	4 123 700,00	КФ ИМС
144	Маска наркозная №0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска наркозная с закрытой манжетой №0, неонатальная,	1030	шт	593,00	610 790,00	КФ UMC
145	Маска наркозная №1	пп. 32) п. 3.1. Правил	разъем 15M Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15M	800	шт	593,00	474 400,00	КФ UMC
146	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 UMC
147	Маска, наркозная, взрослая	пп. 32) п. 3.1. Правил	22F. Маска наркозная, с подкачиваемой манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	145	шт	1 116,00	161 820,00	КФ UMC
148	Губковые покрытия 5х7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	для аппарата BTL-5000	200	ШТ	1 350,00	270 000,00	НЦДР
149	Губковые покрытия 12,5х10,5 см Плоские резиновын электроды	пп. 32) п. 3.1. Правил	для аппарата ВТL-5000	200	шт	1 350,00	270 000,00	нцдр
150	5х7 см Плоские резиновын электроды	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	для электротерапии для аппарата BTL-5000 для электротерапии для аппарата BTL-5000	30	шт	3 325,00 4 950,00	99 750,00 148 500,00	НЦДР НЦДР
152	5х7 см Марля медецинская	пп. 32) п. 3.1. Правил	Марля медецинская, х/б, отбеленная, ширина 90см, в рулонах	23000	м	57,70	1 327 100,00	КФ ИМС
153	Картридж	пп. 32) п. 3.1. Правил	по 1000 м, плотность 35 СG8 к анализатору i-STAT №25	3450	шт	3 600,00	12 420 000,00	КФ UMC

				r	r		1	
154	Пластина эпифизарная	зцп	Пластина эпифизарная 12mm. Пластина овальной формы с двумя отверстиями, для внитов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна быть изогнута под углом 5 традусов в средней части или может быть зигантообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю. Также с обеих концов пластины имеются отверстив для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав Тіл16V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	ннмц
155	Пластина эпифизарная	зцп	Пластина эпифизарная 16mm, овальной формы с двумя отверстиями, для внитов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна быть изогнута под углом 5 грацусов в средней части или может быть зигзагообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю. Также с обеих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав ТіАІ6V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	ннмц
156	Пластина эпифизарная	зцп	Пластина эпифизарная мостовидная 12mm овальной формы с двумя отверстиями, для внитов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна бать изогнута под углом 5 традусов в средней части или может быть зигатообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю, при позиционировании пластины. Также с обеих концов пластины имеются отверстие для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiAl6V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	ннмц
157	Пластина эпифизарная	उध्या	Пластина эпифизарная мостовидная 16mm овальной формы с двумя отверстиями, для внитов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина должна быть изогнута под углом 5 градусов в средней части или может быть зигзагообразной, имеется отверстие для фиксации к направителю, при позиционировании пластины. Также с обеих концов пластины имеются отверстия для временной фиксации спицами. Материал изготовления титановый сплав TiA16V4.	20	шт	33 170,00	663 400,00	ннмц
158	Стерильные вкладыши с маркировкой для чистых и загрязиенных 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 (эленый) и загрязненных (красный) эндоскопов, в упаковке 200 шт. Производитель: Medivators Inc., США	40	уп	245 535,71	9 821 428,40	РДЦ
159	Набор щеток для чистки эндоскопов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор шеток для очистки эндоскопов, струну из стекловоложна, на конце которой расположены три силиконовых кольца, структура щегок создает вакуум, который изитивает моющее средство в просвет канала, полностью заполива 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
160	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
161	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-13,	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
162	длина 11 см 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 ИМС
163	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	пре	согласно технической спецификации	30	ШТ	11 200,00	336 000,00	РДЦ
164	Датчик	пп. 32) п. 3.1. Правил	Датчик мигоразовый Nikon Kohden для взрослого пациента (вес более 30 кг) к прикроватному монитору Nikon Kohden SpO2 BluPRO серии пальцевой миогоразовый (>20кг, 1.6 м)	10	шт	125 600,00	1 256 000,00	ннцмд
165	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
166	Манжета для прикроватного монитора, для взрослых 23-33 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маижета для прикроватного монитора, для взрослых 23-33 см.	14	шт	46 000,00	644 000,00	ннцмд
167	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
168	Манжета для измерения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Манжета для измерения артериального давления	10	шт	46 000,00	460 000,00	ннцмд
169	артериального давления Манжета	пп. 32) п. 3.1. Правил	новорожденных 5см окружность 8-13см манжета НиАД многоразовая для мониторинга давления одно	14	шт	46 000,00	644 000,00	ннцмд
170	Манжета	пп. 32) п. 3.1. Правил	портовая 13-18 см с коннекором манжета НиАД многоразовая для мониторинга давления одно портовая 18-23 см с коннекором	14	шт	46 000,00	644 000,00	ннцмд
171	Шланг воздушный для НИАД для взрослых и летей	пп. 32) п. 3.1. Правил	портовая 18-23 см с коннекором Соединительный шланг длиной 3,5 м к манжетам НИАД	2	ШТ	43 000,00	86 000,00	ннцмд
172	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
173	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
174	Набор стерильный для гемодиализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	500	уп	1 500,00	750 000,00	ннцмд
175	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭОИ	бумага креповая стандартная (зеленая) 750 х 750мм А 250, для паровой и газовой стерилизации. Плотность 60 г/м2.	30	набор	100 000,00	3 000 000,00	РДЦ
176	АllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭОИ	бумага креповая стандартная для упаковывания ИМН для паровой и газовой стерилизации (белая, зеленая, голубая) 500/500 № 500	28	набор	100 000,00	2 800 000,00	РДЦ
177	AllergyScreen Панель 4, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЭОИ	Емкость контейнер вакуумный для мочи стерильный 100мл, с закручивающейся крышкой	35	набор	100 000,00	3 500 000,00	РДЦ
178	Генератор технеция	пп. 2) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	уп	463 200,00	9 264 000,00	РДЦ
179	Наконечник	иое/пµе	01-10 мкл одноразовый, пластиковый упаковка 1000 шт	22	уп	2 640,00	58 080,00	РДЦ
180	Щипцы биопсийные	пре	согласно технической спецификации	17	ШТ	198 000,00	3 366 000,00	РДЦ
181	Сенсор глюкозы	ЮЄ	согласно технической спецификации	15	шт	20 500,00	307 500,00	РДЦ
182	Кружка Эсмарха о/р, 2 л	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кружка Эсмарха, объем 2000мл, одноразовая	1835	ШТ	500,00	917 500,00	КФ UMC

			1		1	I	T	
183	Фильтр картридж, 1 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 1 микрон	6	ШТ	14 696,64	88 179,84	КФ UMC
184	Фильтр картридж, 5 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж, 5 микрон	6	ШТ	13 709,92	82 259,52	КФ UMC
185	Фильтр картридж,10 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж,10 микрон	6	ШТ	12 099,36	72 596,16	КФ UMC
186	Фильтр картридж,50 микрон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр картридж,50 микрон	6	ШТ	12 602,24	75 613,44	КФ UMC
187	Гемостатическая губка, 15х7,5 см/1903GB/	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нетканый многослойный материал из окисленной регенерированной целлюлозы Sergice 15x7,5 см	110	ШТ	7 410,00	815 100,00	КФ UMC
188	Гемостатическая губка	пп. 32) п. 3.1. Правил	нетканый многослойный материал из окисленной регенерированной	20	шт	18 200,00	364 000,00	КФ UMC
	r estociam rectain ryota	iii. 52) ii. 5.1. Iipubis	целлюлозы, стерильная Sergicel размерами 2,5х5,5см в упаковке 10шт.	20		10 200,00	301 000,00	NT OME
189	Шовный материал М5 (2). Игла колюцая, массивиая, 1/2 окружности, длина от 47,5 до 48,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, палетеная, изготовления из сопольнера на основе политаватив 910 становлера на основе политаватив 910 становлера мусь, дактыр 10%), с покрытием, облегичающим проведение виги через такани (из сопольнера гликоліца, лактида и стеарата кальция). Нить окращена в контрастный циет для умучшения визуализации в раце, должна сохранять 75% прочности на разрыя IN VIVO через 2 ведели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антисентическими собіствами проявляющую антивность против Staphylococcus ангеня, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE MS С2), длива нати не менее 90 м. Итла из корроновностойного высокирочного станяю, обработана силиконом, что стособствует уменьшению трения между иглой и такими, и облегчает проведение игла через плотные такии. Игла имеет конструкцию, уменичающую паделеность се фиксации в иглодержателе за чечет насечем вместе выхаты Итла колоная, массиная, 1/2 окружности, от 47.5 до 48,5 мм длиной.	4 500	шт	1 615,00	7 267 500,00	КФ ИМС
190	Шовный материал МЗ,5 (0). Игла колюцая, 1/2 окружности, длина от 39,5 до 40,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтегическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сопольныера на основе политавстина 910 (гликоли, 90%, лактиц 10%), с покрытием, облегчающим проведение инти черет закан и си сопольныера гликолица, лактира и стеарата казыная). Нить окращена в контрастный цвет для улучшения визуализация в раме, должна сокрытьт. 75% прочности на разрыя 1N VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полното рассасывания 56-70 двен Пить обладате аитнеситическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях огранизма. МЗ, 500, длина инти не менее 70 см. Игла из корролюнностойкого высокопрочного ставла, обработаща спиконом, что способствует ученьшению треням между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имоеражателе за чет насечев месте заканта. Игла колонияв, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм динной.	43	шт	1 350,00	58 050,00	КФ ИМС
191	Шовный материал МЗ (2/0). Игла колюцая, 1/2 окружности, длина от 30,5 до 31,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, пастеная, изготовления из сополимера на основе полигластина 910 станков, 196%, дактид 19%, с пократием, облечающим проведение инти через ткани (из сополимера гликовица, лактида и стеарата кальция). Нить окращена в контрастный цвет для узучищения визуантации и разе, должнае соканить 75% прочивсти на разрыв IN VIVO через 2 недели, дорх через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 даж. М 32 (2л), дипыв цити не менее 70 см. Игла из коррозновностойкого высокопрочного сплава, обработава силькновом, для уменьшения тренны мескул иглой и тканями, и облегчения проведение иглы через ткани. Игла колюцая, 1/2 сокружность, от 30 Д, 20 з Д, 30м. длиной. Кончик иглы уплощен для лучнего разделении тканей.	2 000	шт	1 300,00	2 600 000,00	КФ ИМС
192	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 UMC
193	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 UMC
194	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 UMC
195	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 UMC
196	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 ИМС
197	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Монокрил (5/0) W3203, рассасывающая 45 см игла, колющая 13 мм Монокрил (4/0) М 1,5 W 3435, рассасывающая 70 см игла, колющая	1 000	ШТ	2 100,00	2 100 000,00	КФ UMC
198	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	П7 мм. Пролен (3/0) M2 W 8770, для не рассасывающая 75см, игла, колющая	740	ШТ	1 538,00	1 138 120,00	КФ ИМС
199	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	22 мм. Пролен (4/0) М 1,5 W 8665, не рассасывающая 75см, иглы две	12	ШТ	1 365,00	16 380,00	KΦ UMC
200	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	колющая 13 мм.	310	ШТ	4 260,00	1 320 600,00	KΦ UMC
201	Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (5/0) W8890, не рассасывающая 75 см, игла, колющая 13 мм. PDS 6/0 Z1712H 70 см, две иглы, колющие 9,3 мм	260 100	ШТ	1 925,00 4 743,00	500 500,00 474 300,00	КФ UMC КФ UMC
203	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS 5/0 M1 PDP 9201H 70 см, 13 мм колющая игла Шовный хирургический, не рассасывающийся материал Prolene	100	ШТ	2 882,00	288 200,00	КФ UMC
204	Шовный материал 4/0, W 8843	пп. 32) п. 3.1. Правил	(синий и неокращенный), условным -4/0 (25) длиной нити(см):75 с атравматическими иглами W 8843 №12	25	ШТ	2 351,00	58 775,00	КФ UMC
205	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Сетка PROLENE, однократного применения, стерильная, размер (см): 15х10 в упаковке № 3	10	ШТ	21 300,00	213 000,00	КФ UMC
206	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолет. M4 (1) W 9431 рассасывающ. 90 см игла колющая 40мм	1 200	ШТ	1 600,00	1 920 000,00	КФ UMC
207	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый W9452 размер M5 (2), длина нити 90см синтетический рассасывающим полифиламентный шовный материал. Игла колющая 75мм	1 800	шт	1 675,00	3 015 000,00	КФ UMC
208	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый W9450 размер М(0), длина 90см синтетический рассасывающий полифиламентний шовный материал, игла колющая 45 мм, 1/2 окружности	2 300	шт	1 415,00	3 254 500,00	КФ UMC
209	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд Эксель зеленый М5 (2) 4отрезка х 75см, игла таперкат массивная V-39 W4843	100	ШТ	4 940,00	494 000,00	КФ UMC
210	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый МЗ (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 UMC
211	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер МЗ (2/0) 6 отрезков, дл нити 45см без иглы	60	ШТ	1 600,00	96 000,00	КФ UMC
212	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер МЗ (2/0)W9121, W9136, W9962 75см, игла колющая 26мм	1 000	ШТ	1 185,00	1 185 000,00	КФ UMC
			Викрил фиолетовый, размер М3.5 (0) W9138 W9230 ,paccac.75cм,	1 500	ШТ	1 140,00	1 710 000,00	КФ UMC
213	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	игла колющ.36 мм					
213 214	Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	игла колющ, 36 мм Пролен (6/0) нерассасывющ, 60см две иглы колющ, 9,3мм W8712	120	ШТ	3 565,00	427 800,00	КФ UMC
214 215	Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (6/0) нерассасывющ. 60см две иглы колющ. 9,3мм W8712 Пролен 1, W742, 100см, игла колющая,40мм	12	ШТ	1 120,00	13 440,00	КФ UMC
214 215 216	Шовный материал Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (6/0) перассасывющ. 60см две иглы колющ. 9,3мм W8712 Пролен 1, W742, 100см, игла колющая,40мм Этиболд эсленый М2 (3/0) W6832 перассасывающ.75см, две иглы колющее 26мм.	12	шт	1 120,00 1 140,00	13 440,00 13 680,00	КФ UMC КФ UMC
214 215 216 217	Шовный материал Шовный материал Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (6/0) нерассасывкиц. 60см две иглы колюці. 9,3мм W8712 Пролен 1, W742, 100см, игла колюціая.40мм Этибонд эсленый М2 (3/0) W6832 нерассасывающ.75см, две иглы колюцісе 26мм РDS филостовый W9205H, размер M3.5 (0) 70 см. игла колюціая SH 26 мм.	12 12 10	шт	1 120,00 1 140,00 1 725,00	13 440,00 13 680,00 17 250,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC
214 215 216 217 218	Шовный материал Шовный материал Шовный материал Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (6/0) перассасывноц. 60см две иглы колюці, 9,3мм W8712 Пролен I, W742, 100см, игла колюціая,40мм Этибоці зеленый M2 (3/0) W6832 перассасывноці. 75см, две иглы колюціа 26мм РDS фиолетовый W9205H, размер M3.5 (0) 70 см. игла колюціая SH 26 мм. PDS фиолетовый W9205H, размер M3.5 (0) 70 см. игла колюціая SH 26 мм.	12 12 10 10	IIIT IIIT IIIT IIIT	1 120,00 1 140,00 1 725,00 1 905,00	13 440,00 13 680,00 17 250,00 19 050,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC
214 215 216 217	Шовный материал Шовный материал Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (6/0) нерассасывкиц. 60см две иглы колюці. 9,3мм W8712 Пролен 1, W742, 100см, игла колюціая.40мм Этибонд эсленый М2 (3/0) W6832 нерассасывающ.75см, две иглы колюцісе 26мм РDS филостовый W9205H, размер M3.5 (0) 70 см. игла колюціая SH 26 мм.	12 12 10	шт	1 120,00 1 140,00 1 725,00	13 440,00 13 680,00 17 250,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC

221	Шовный материал М0,7 (6/0), Две колющие иглы, 3/8 окружности, длина от 9,2 до 9,4 мм длиной.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофильментика, изготовлениям из полизфира поли-1-довсканова. Неполизуемыя материалы в должны миста интегниенной активности и должны быть апирогенны. Нить окращена в контрастивний выет для улучащения мирализации в раце. Нить сохращена в контрастивний выет для улучащения мирализации в раце. Нить сохращен 60% прочности на рагрыя IN VIVO через 2 вледели, 40% через 4 вледели, 35% через 6 вледель, срок полного рассасывания 182-228 двидь. Мо 7/с бой, длина нити ве менее 70 см Итла из коррозновностойкого высокопрочного славая, обработама сильномы, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Две колющие иглы, 3/8 окружности, от 9,2 до 9,4 мм длиной.	1	шт	4 840.00	4 840,00	КФ ИМС
222	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Сетка UltraPro, хирургическая, композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размер (см):	1	шт	48 400,00	48 400,00	КФ ИМС
223	Шовный материал Пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	15х15, в упаковке № 3 Пролен (5/0) W8803, нерассасывающ. 75см, игла колющая 11мм	1	шт	2 835,00	2 835,00	КФ UMC
224	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 ИМС
225 226	Шовный материал Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Монокрил 0 W 3442 длина иглы 31мм длина нити 70см PDS II фиолетовый, (2/0) 70см 36мм W9380H	1	IIIT	1 570,00 1 665,00	1 570,00 1 665,00	КФ UMC КФ UMC
227	Шовный материал пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен 3 (2/0) W 8526 нерассасывающ, 90см 2иглы колющие 31мм	1	шт	1 945,00	1 945,00	КФ UMC
228	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд зеленый M3,5 (0) W975 нерассасывающ., одна игла колющее 31мм	1	шт	1 100,00	1 100,00	КФ UMC
229	Лейкопластырь с выемкой. Размер 6х7 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лейкопластырь с выемкой. Размер 6х7 см	5000	шт	200,00	1 000 000,00	РДЦ
230	Бумага для ЭКГ, размер 210 х 140 мм	зцп	Для 12-канального ЭКГ с меткой и с миллиметровой разметкой, размер 210х140 мм, 215 листов .	770	уп	935,00	719 950,00	КФ "ИМС"
231	Бумага для дефибрилятора Ремень для крепления датчиков	ЗЦП	Для дефибрилятора Cardiolife, размер 50х100х300 мм	173	уп	212,48	36 759,04	КФ "ИМС"
232	ЭЭГ	ЗЦП	резиновый, с отверстиями и креплением	100	ШТ	4 506,06	450 606,00	КФ "UMC"
233	Гель для подготовки кожи 114г Глюкометр	3ЦП	Гель для подготовок SPG 15 Для определения глюкозы в крови. Акку-чек Active	10	туб шт	8 480,00 16 050,00	84 800,00 288 900,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
235	Зонд логопедический для постановки звуков Новикова	зцп	Зонд логопидический для пастановки звуков Новикова.	32	комплект	35 000,00	1 120 000,00	КФ "ИМС"
236	Зонд массажный, логопедический Новикова	зцп	Зонд массажный, логопедический Новикова.	30	комплект	20 140,00	604 200,00	КФ "ИМС"
237	Игла корпоральная стальная,	зцп	Игла корпоральная стальная	23000	шт	88,00	2 024 000,00	КФ "UMC"
238	размер 0,3-50 мм Канюля назальная, детская	зцп	Канюля назальная кислородная (стандартная, детская регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 1500 со шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 1,5 м, соединение с источником - стандартное бмм, эластомерное.	5275	ШТ	330,00	1 740 750,00	КФ "ИМС"
239	Катетер Фолея, Мочевой, № 18	зцп	Катетер Фолея, мочевой, № 18.	20	шт	533,18	10 663,60	КФ "UMC"
240	Комплект противочумного костюма	зцп	Куртка + брюки; Халат, косынка, Фартук ламинированный; Нарукавники - 1 пара; Респиратор - 1 шт.; Салфетка-полотенце; Перчатки хирургические - 2 пары; Очки защитные герметичные; Бахилы высокие на завязках - 1 пара;	56	комплект	1 490,00	83 440,00	КФ "ИМС"
241	Лампа бактерицидная	3ЦП	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 (4):8000. Форма колбы: Т26.	50	шт	3 940,00	197 000,00	КФ "ИМС"
242	Лейкопластырь	зцп	Лейкопластырь гипоаллергенный, микропористый, нетканая основа, размер 2,5 см x10м.	1525	шт	163,00	248 575,00	КФ "ИМС"
243	Маска для кислородной терапии	ЗЦП	Из ПВХ с кислородной линией 2м устойчивой к перегибам, с носовым зажимом.	20	шт	1 137,38	22 747,60	КФ "UMC"
244	Мешок Амбу	зцп	Набор ручной дыхательной реанимации, силиконовый или ПВХ.	18	шт	42 177,40	759 193,20	КФ "ИМС"
245	Ножницы тупоконечные	ЗЦП	Ножницы тупоконечные прямые, 140 мм.	21	ШТ	2 000,00	42 000,00	КФ "UMC"
246	Пластырь гемостатический, размер L	ЗЦП	Пластырь гемостатический, бежевый цвет 35 мм х 35 мм, 20 мм х 20 мм (1 мм толщина прокладки) размер L, № 6 в упаковке.	3660	шт	168,90	618 174,00	КФ "UMC"
247	Роторасширитель	ЗЦП	Роторасширитель с кремальерой большой, 190 мм.	13	шт	8800	114 400,00	KΦ "UMC"
248	Тест полосы	зцп	Полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче Шприц инсулиновый BD Micro-Fine Plus U-100, объемом 1,0	442	уп	800	353 600,00	КФ "UMC"
249	Шприц инсулиновый	ЗЦП	мл, с размером иглы 0,33х12,7 мм.	13050	ШТ	88,00	1 148 400,00	КФ "UMC"
250 251	Электрод ЭКГ 40 мм, детский Роторасширитель	3ЦП 3ЦП	Электрод для ЭКГ, одноразовый, диаметром 40 мм (детские). Роторасширитель детский	72005 19	шт	37,00 31 800,00	2 664 185,00 604 200,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
252	Вкладыш Пластырь гемостатический	ЗЦП	ушной, ER3-14A (13 mm) NS104277 Пластырь гемостатический Чушаван, бежевый цвет 20ммх20мм,	500	шт	890,40	445 200,00	КФ "UMC"
253	Чушаван. Размер S Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил пп.32) п. 3.1. Правил	8ммх8мм, размер S, №10 в упаковке 4.5mm Винт кортикальный самонарезающий каннолированный Ібпта, диваметр вингов 4,5мм, длина вингов от 16 до 40мм, щат длины 2мм. Димамет розовки винта 8мм. Высога головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол утлом в сторону шлянки под 85 градусов, для предотвращения миграции винта наружу. Под головкой винта отсуствует резьба на 1,25мм., что предотвращает перелом шлянки винта при вкручивающи под нагружой. Имеет шлящ под шестигранную отвертку S3,5. На конце винта отмечалотся конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонареазовщим. Материал изготовления титановый сплав ТкЛ6V4.	2200	шт	102,00 6 450,00	224 400,00 258 000,00	кф "ИМС"
255	Винт кортихальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий каннолированный 20mm; дизметр вингов 4,5мм. Длина вингов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Димна вингов от 16 до 40мм., шаг длины 2мм. Димна толовки винта 4,5мм. Въвсота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Ревъба на 1,2мм. до 1,2мм. длина головки винта 4,5мм. Ревъба на 1,2мм. Меет шлиц под пестигранную отвертку S3,5. На конце винта отмечалотся конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав ТкА16V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ннцмд
256	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий каниолированный 24mm, диаметр винтов 4,5мм. Длина винтов от 16 до 40мм., шат длины 2мм. Диаметр головки винта 8мм. Высота головки винта 1,25мм. Длина головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шлапки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм., Имеет шлиц под шестигранијую отвертку 33.5. Резьба на пожке винта: на всю длину ножки винта. На конце винта отмечаются конусные продольные угулбаение, выстотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав ТІЛІ6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ннцмд

257	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий каниолированный 28mm, дизметр вингов 4,5мм. Длина вингов от 16 до 40мм., шат длины 28мм. Димаетр толовки винта 8мм. Высога головки винта 1,25мм. Длина головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шлянки под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлин под шестигранную отвертку \$3,5. Резьба на ножке винта: на всю длину можки винта 1 ме коще винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и делает его самонарезающим. Материал изготовления титановый сплав ТАЛ6У4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ннцмд
258	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий каниолированный 32mm; дивметр вингов 4,5мм. Длина вингов от 16 до 40мм. цват длина 2мм. Димаетр головки винга 8мм. Высога головки винта 1,25мм. Длина головки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол углом в сторону шлягих под 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм., Имеет шлиц под шестигранную отвертку \$3,5. Резьба на ножже винта: на всю длину ножки винта 4 конце винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и деляет его самонареазопцим. Материал изготовления титановый сплав ТТАІ6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ннцмд
259	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезающий канюлированный 36mm, дивметр вингов 4,5мм. Длина вингов от 16 до 40мм. цва длина 2мм. Дивметр головки винга 8мм. Высога головки винта 1,25мм. Длина гамовки винта 1,25мм. Длина головки винта 4,5мм. Резьба на винте расположена пол удом в сторому шаляни пол 85 градусов. Под головкой винта отсутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлиц под шестигранную отвертку \$3,5. Резьба на ножке винта: на всю длину ножки винта. На коще винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и деляет его самонареазопцим. Материал изготовления титановый сплав ТКАЮ4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ннцмд
260	Винт кортикальный	пп.32) п. 3.1. Правил	4.5mm Винт кортикальный самонарезвющий каниолированный 40mm; дивметр вингов 4,5мм. Длина вингов от 16 до 40мм. ция длины 2мм. Диметр головки винга 8мм. Высога головки винта 1,25мм. Длина головки винта 1,25мм. Длина головки винта 1,25мм. Длина головки винта 1,25мм. Длина головкой винта откутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлин под постовкой винта откутствует резьба на 1,25мм. Имеет шлин под шестигранную отвертку \$3,5. Резьба на ножже винта: на всю длину ножки винта. На коще винта отмечаются конусные продольные углубление, высотой 1,3мм, что и деляет его самонареазиощим. Материал изготовления титановый сплав ТТАІ6V4.	40	шт	6 450,00	258 000,00	ннцмд
261	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
262	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт березы повислой	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,1фл пустой.	11	фл	27 000,00	297 000,00	РДЦ
263	Аллерген желток куриных яиц	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод. жид.4,5мл	20	фл	27 000,00	540 000,00	РДЦ
264	Аллерген шерсти кролика	эцп	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл	11	фл	27 000,00	297 000,00	РДЦ
265	Аллерген ячменной крупы	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	11	фл	27 000,00	297 000,00	РДЦ
266	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт орешника	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,1фл пустой.	11	фл	27 000,00	297 000,00	РДЦ
267	Аллерген мяса курицы	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл	15	фл	27 000,00	405 000,00	РДЦ
268	Аллеген белок куриных яиц	эцп	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл	15	фл	27 000,00	405 000,00	РДЦ
269	Аллерген микс сорных трав	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл	12	фл	30 000,00	360 000,00	РДЦ
270	Аллерген библиотечной пыли	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл в 1 упаковке 10 фл	12	уп	27 000,00	324 000,00	РДЦ
271	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт лебеды татарской	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,	11	фл	27 000,00	297 000,00	РДЦ
272	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт одуванчика лекарственного	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	10	фл	27 000,00	270 000,00	РДЦ
273	Аллерген дафнии	пре	2флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 10 фл	10	уп	27 000,00	270 000,00	РДЦ
274	Аллерген перхоти лошади	пре	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
275	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт пырея ползучего	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,1фл пустой.	1	фл	27 000,00	27 000,00	РДЦ
276	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт райграса пастбищного	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод.жид.4,5мл,1фл пустой.	1	уп	27 000,00	27 000,00	РДЦ
277	Аллерген клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл	2	уп	43 500,00	87 000,00	РДЦ
278	Аллерген пера подушки	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1 упаковке 10 фл	2	уп	27 000,00	54 000,00	РДЦ
279	Аллерген трески	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в одной упаковке 2 фл.	2	уп	27 000,00	54 000,00	РДЦ
280	i .	1	1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл, в 1	2	уп	27 000,00	54 000,00	РДЦ
	Аллерген цельных куриных яиц	пре	упаковке 2 фл (1фл тест+1фл жидк.)	2	yıı			
281	Аллерген цельных куриных яиц Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт дуба черешчатого	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,1фл пустой.	1	уп	27 000,00	27 000,00	РДЦ
281	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт дуба черешчатого Аллерген из апельсина		1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл			27 000,00 27 000,00	27 000,00 54 000,00	РДЦ РДЦ
	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт дуба черешчатого	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид.4,5мл,1фл пустой. 1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл	1	уп			
282	Аллерген из растительной пълъцы 10000 PNU/хл субстанция экстракт дуба черешчагого Аллерген из апельсина Аллерген из растительной пълъцы 10000 PNU/хл субстанция экстракт амброзии	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл разводжид 4,5мл,1фл пустой. 1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл разводящей жидкости 4,5мл,1фл пустой 1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл	2	уп	27 000,00	54 000,00	РДЦ
282	Аллерген из растительной нальцы 10000 PNU/мл субстанция экспракт дуба черешчатого Аллерген из паельсина Аллерген из пельтительной нальщы 10000 PNU/мл субстанция экстракт амброзии польновительной нальцы 1000 PNU/мл Аллерген из растительной нальцы 10000 PNU/мл субстанция экстракт овеспицы	пре	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл разводжид 4,5 мл, 1фл пустой. 1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл разводжией жидкости 4,5мл,1фл пустой 1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид 4,5мл, 1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл	2	уп уп фл	27 000,00 27 000,00	54 000,00 54 000,00	<u>РДЦ</u> РДЦ
282 283 284	Аллерген из растительной пяльцы 10000 PNU/мл субстанция эксгракт дуба черешчатого Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция эксгракт амброзии польновистной Аллерген Микст луговых трав Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл	пле	1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид. 4,5мл,1 фл пустой. 1 флакон 4,5 мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл разводжий. В мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид. 4,5мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид. 4,5мл, тест контр. жидкость 1 фл 4,5 мл,7фл развод жид. 4,5мл,1фл пустой.	2 2	уп уп фл уп	27 000,00 27 000,00 30 000,00	54 000,00 54 000,00 60 000,00	РДЦ РДЦ РДЦ

		T	11-45(7-1-					
288	Аллерген свинины	пре	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	1	уп	27 000,00	27 000,00	РДЦ
289	Аллерген хек	пие	фл 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл,в 1	1	VII	27 000,00	27 000,00	РДЦ
	•	·	упаковке 2 фл (1фл тест+1фл жидк.) 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 фл 4,5 мл,в		-			
290 291	Аллерген шерсти собаки Маска ларингиальная	ЭЦП пп.32) п. 3.1. Правил	одной упаковке 2 фл Маска ларингиальная, силиконовая, размер №3.	50	уп	27 000,00 3 338,00	54 000,00 166 900,00	РДЦ КФ "UMC"
292	Маска ларингиальная	пп.32) п. 3.1. Правил	Маска ларингиальная, силиконовая, размер №4.	50 57200	ШТ	3 338,00	166 900,00 2 521 948,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
293 294	Контейнер для сбора мочи Системы управления потоками	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	вакуумный, стерильный 100(125) мл Офтальмологическая система к аппарату "Infiniti Vision"	70	HIT	44,09 29 000,00	2 030 000,00	РДЦ
295	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расслаивающий с шириной лезвия 2,3мм	15	уп	22 000,00	330 000,00	РДЦ
296	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расслаивающий с шириной лезвия 2,4мм	50	уп	24 000,00	1 200 000,00	РДЦ
297	Нож	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нож офтальмологический, стерильный, однократного	60	уп	20 000.00	1 200 000,00	РДЦ
298	Трубка пациента	пп. 32) п. 3.1. Правил	применения с углом заточки 15град, 30 град. согласно технической спецификации	750	ШТ	2 350,00	1 762 500,00	РДЦ
299 300	Катетер Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 6. Катетер Фолея, двухходовой, № 8.	955 1505	HIT	206,00	196 730,00 310 030,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
301 302	Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 10.	1199 974	HIT	206,00 193,00	246 994,00 187 982,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
303	Катетер Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 12. Катетер Фолея, двухходовой, №14.	620	IIIT	193,00	119 660,00	КФ "UMC"
304 305	Катетер Катетер	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер Фолея, двухходовой, № 16. Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	655 1880	IIIT IIIT	193,00 193,00	126 415,00 362 840,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
306	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 "UMC"
307	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.	30	шт	1 375,00	41 250,00	КФ "ИМС"
308	Трубка трахеостомическая, размер 3,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трахеостомическая трубк, педиатрическая; без манжеты, размер 3,5; внутренний диаметр 3,5мм; наружный диаметр 5,2мм; длина 32мм.	50	шт	1 375,00	68 750,00	КФ "ИМС"
309	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	50	шт	1 452,00	72 600,00	КФ "ИМС"
310	Трубка трахеостомическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм	140	шт	1 350,00	189 000,00	КФ "ИМС"
311	Трубка трахеостомическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм	140	ШТ	1 350,00	189 000,00	КФ "ИМС"
312	Трубка трахеостомическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм	140	шт	1 350,00	189 000,00	КФ "UMC"
313	Трубка трахеостомическая, размер	пп. 32) п. 3.1. Правил		15	шт	1 452,00	21 780,00	КФ "UMC"
314	7,5 мм Трубка трахеостомическая, размер	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,5 мм	12	шт	1 452,00	17 424,00	КФ "ИМС"
315	8,5 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,5 мм Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная,	2050	шт	306,00	627 300,00	КФ "ИМС"
	Трубка эндотрахеальная, размер 5,0		однократного применения Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная					
316	Трубка эндотрахеальная, размер 6,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	однократного применения Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная,	2060	ШТ	306,00	630 360,00	КФ "UMC"
317	Трубка эндотрахеальная, размер 7,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	трубка эндограхсапьная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения Трубка эндограхсальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная,	2080	ШТ	276,00	574 080,00	КФ "UMC"
318	Трубка эндотрахеальная, размер 7,5; мм.	пп. 32) п. 3.1. Правил	однократного применения	2080	ШТ	300,00	624 000,00	КФ "UMC"
319	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 "UMC"
320	Трубка эндотрахеальная, размер 8,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	50	ШТ	306,00	15 300,00	КФ "ИМС"
321	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 "ИМС"
322	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 "UMC"
323	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 "UMC"
324	Трубка эндотрахеальная, без	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,0; стерильная однократного	141	шт	220,00	31 020,00	КФ "UMC"
325	манжеты 4,0 Трубка эндотрахеальная, без	пп. 32) п. 3.1. Правил	применения. Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная однократного	61	шт	220,00	13 420,00	КФ "UMC"
326	манжеты 4,5 Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	применения. Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	6150	ШТ	69,00	424 350,00	КФ "UMC"
327 328	Катетер аспирационный Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем. Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	9285 2845	HIT	69,00 69,00	640 665,00 196 305,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
329 330	Катетер аспирационный Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Категер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем. Категер аспирационный, № 14, с вакуум-контролем.	710 1610	HIT	69,00 69,00	48 990,00 111 090.00	КФ "UMC" КФ "UMC"
331	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Катетер аспирационный, № 16, с вакуум-контролем.	420	HIT	69,00	28 980,00	КФ "ИМС"
332	Катетер аспирационный	пп. 32) п. 3.1. Правил ЗЦП	Катетер аспирационный, № 18, с вакуум-контролем. площадью 1 кв.м. F5 (кровопроводящие магистрали и	320 340	ШТ	69,00 12 600,00	22 080,00 4 284 000,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
333	Диализатор в комплекте Бикарбонат натрия для		фистульные иглы) однократного применения, порошок в пакете 650гр. В коробке		ШТ			
334 335	гемодиализа Фильтр диализной	अपंग अपंग	10 пакетиков по 650 гр. для аппаратов "Искуственная почка"	300	ШТ	5 600,00 65 000,00	1 680 000,00 195 000,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
336	Бинт гипсовый, 20х270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 20х270 см.	2160	HIT	210,00	453 600,00	КФ "ИМС"
337 338	Бинт гипсовый, 15х270 см Бинт гипсовый, 10х270 см	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Бинт гипсовый, размер 15х270 см. Бинт гипсовый, размер 10х270 см.	4920 4920	HIT	195,00 120,00	959 400,00 590 400,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
339	Термографическая медицинская пленка, размер: 35х43	пп. 32) п. 3.1. Правил	Термографическая медицинская пленка для ренттенографии. Размер: 35х43, в упаковке 100 листов	190	шт	57 690,00	10 961 100,00	КФ "UMC"
340	Жгут многоразовый	пп. 32) п. 3.1. Правил	Жгут автоматический многоразовый, без латекса, с автоматитческой защелкой, 2 функции: снятие и ослабление, с разноцветными рисунками.	99	шт	2 900,00	287 100,00	КФ "ИМС"
341	Игла для забора крови, 23G (0,6х19мм)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Игла для забора крови из труднодоступных вен у взрослых и детей, бабочка, с люер-адаптером 23G (0,6 х 19 мм) стерильная в индивидуальной упаковке.	4210	шт	175,00	736 750,00	КФ "ИМС"
342	Бумага для стерилизационной системы	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачные, упаковочные пакеты в рулонах, размер 100х70 мм для стерилизационной системы STERRAD	15	уп	115 696,43	1 735 446,43	КФ "ИМС"
343	Бумага для стерилизационной системы	пп. 32) п. 3.1. Правил	прозрачные, упаковочные пакеты в рулонах, размер 75х70 мм для стерилизационной системы STERRAD	15	уп	82 589,29	1 238 839,29	КФ "UMC"
344	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Индикатор биологический для эксклюзивного использования со стерилизационной системой "STERRAD, в комплекте, (2 x 30)	12	комплект	146 428,57	1 757 142,86	КФ "UMC"
345	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Рулоны самоклеющиеся ленты шириной 19 мм, длиной 35 м, с химическим индикатором красного цвета. Лента является наружным индикатором 1 класса-свидетелем цикла в	12	уп	80 357,14	964 285,71	КФ "UMC"
346	Индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	полоски размером ТЭХ гоб МУС химический индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в	12	уп	158 035,71	1 896 428,57	КФ "UMC"
	<u> </u>	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в	76	уп	150 892,86	11 467 857,14	КФ "UMC"
347	Кассеты Sterrad NX		упаковке 5 шт).					КФ "ИМС"
		пп 32) п 3 1 Правил	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в	76	VII	72.321.43	5 496 428 57	
348	Кассеты Sterrad NX Кассеты Sterrad 100 NX Упаковочные пакеты, 350 мм х	пп. 32) п. 3.1. Правил	упаковке 2 шт). Упаковочные пакеты в комплекте 350 мм х 70 м, свернутые в	76	уп	72 321,43	5 496 428,57	
348 349	Кассеты Sterrad 100 NX Упаковочные пакеты, 350 мм х 70 м	пп. 32) п. 3.1. Правил	упаковке 2 шт). Упаковочные пакеты в комплекте 350 мм х 70 м, свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек. Упаковочные пакеты в комплекте 200 мм х 70 м; свернутые в свернутые в технором в 1	8	уп	139 285,71	1 114 285,71	КФ "UMC"
348	Кассеты Sterrad 100 NX		упаковое 2 шт). Упаковочные пакеты в компасте 35 Ом м х 70 м, свернутые в рузовы ружава без складок, изготовленные из материала Тучек рулоны ружава без складок, изготовленные из материала Тучек рулоны ружава без складок, изготовленные из материала Тучек.					
348 349	Кассеты Sterrad 100 NX Упаковочные пакеты, 350 мм х 70 м	пп. 32) п. 3.1. Правил	упаковочные пакеты в комплекте 350 мм х 70 м, свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек. Унакомуните накеты в комплекте 200 мм х 70 м, свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек. для ЭМГ (МИО) 002-13.43, одноразовый, устанавливается на кому в область тренируемой мышцы.	8	уп	139 285,71	1 114 285,71	КФ "UMC"
348 349 350	Кассеты Sterrad 100 NX Упаковочные пакеты, 350 мм х 70 м Упаковочные пакеты, 200 мм х 70 м	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	упаковке 2 шг). Упаковочные пакеты в комплекте 350 мм х 70 м, свернутые в рудоны рукава без складов, изготовленные из материала Тучек. Упаковочные пакеты в комплекте 200 мм х 70 м, свернутые в рудоны рукава без складов, изготовления из материала Тучек. Для ЭМГ (МИО) 002-13.43, одноразовый, устанавливается на	8	уп уп	139 285,71 186 607,14	1 114 285,71 933 035,71	КФ "UMC"
348 349 350 351	Кассеты Sterrad 100 NX Упаковочные пакеты, 350 мм х 70 м Упаковочные пакеты, 200 мм х70 м Дагчик для ЭМГ	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	упаковке 2 шг). Упаковочные пакеты в компьете 35 юм к 70 м, свернутые в рузоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек. рузоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек рузоны рукава без складок, изготовленные из материала Тучек для ЭМГ (МИО) 002-13-43, одноразовый, устанавливается на кожув область тренируемой мышцы. для ЭЭГ (ПЭС, ПБР) 033-13-33, устанавливается на поверхность гозовы в область регистрации ритков годовного мога. Раствор концентрированный кислотный 5 или бл. в	8 5 96	уп уп шт	139 285,71 186 607,14 27 000,00	1 114 285,71 933 035,71 2 592 000,00	КФ "UMC" КФ "UMC" КФ "UMC"
348 349 350 351 352	Кассеты Sterrad 100 NX Упаковочные пакеты, 350 мм х 70 м Упаковочные пакеты, 200 мм х70 м Датчик для ЭМГ Датчик для ЭЭГ	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	упаковке 2 шг). Упаковочные пакеты в комплекте 350 мм х 70 м, свернутые в рулоны рукава без складов, изготовленные из материала Тучек. Утаковочные пакеты в комплекте 200 мм х 70 м, свернутые в рулоны рукава без складо, изготовления в из материала Тучек. для ЭМГ (МИО) 002-13-43, одноразовый, устанавливается на кожу в область гренируемой мыщцы. для ЭЭГ (ПЭС, ПБР) 033-13-33, устанавливается на поверхность головы в область регистрации ригиов головного мозта.	8 5 96 96	уп уп шт шт	139 285,71 186 607,14 27 000,00 27 000,00	1 114 285,71 933 035,71 2 592 000,00 2 592 000,00	КФ "UMC" КФ "UMC" КФ "UMC"

355	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 пократие иглы - Наличие лвух футляров с четырьмя продольными ребрами на каждом - Футляры иглы должны быть снабжены этикеткой с перфорацией, предотвращающей поюторное песпользование - Необходими выпичие итбюхо капанан из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке - Игла не должны миеть "коки" и разрывов в металле; - Наличие прогречной камеры в муфте - Дили прорачной камеры е муфте - Дили програчной камеры в муфте - Дили прорачной камеры не более 6 мм, обсым камеры не более 4 мкл крови - Двойной коморты в муфте - Дили прорачной камеры не более 6 мм, объем камеры не более 4 мкл крови - Двойной коморты в муфте - Дили прорачной камеры комого за вену - Требуется наличие резьбы для направляемого в вену - Требуется наличие резьбы для направляемого в вену - Требуется наличие резьбы для направляемого в точки иглы и изгользователь - Требуется наличие точки иглы и 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 / 21Ск1 дюбы, 2-ой футляр и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета. Производитель: СегенеВю-Опе GmbH Страна происхождения: Австрия	60 000	шт	67,00	4 020 000,00	РДЦ
356	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	одноканальный для лабораторных исследований, объем 10-100	17	шт	48 000,00	816 000,00	РДЦ
357	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	мкл одноканальный для лабораторных исследований, объем 5-50	16	шт	48 000,00	768 000,00	РДЦ
358	Дозатор	пп. 13) п. 3.1. Правил	мкл одноканальный для лабораторных исследований, объем 20-200	20	шт	48 000,00	960 000,00	РДЦ
359	Автодозатор (пипетка-дозатор)	пп. 13) п. 3.1. Правил	мл Автодозатор(пипетка-дозатор) механический одноканальный	18	шт	48 000,00	864 000,00	РДЦ
360	Наконечник 100-1000 мкл, №500	пп. 13) п. 3.1. Правил	переменного объема 100-1000 мкл Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000	70	уп	3 200,00	224 000,00	РДЦ
300	TAKON MIK 100 1000 MAI, 72300		мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра. Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные, позволяет визуально контролировать набор жидкости, совбодные от ДИК-ат, РИК-а и ингибиторах Характеристика наконечника: материал: автоклавируемый полипропилен	70	,		221000,00	-74
361	Наконечники с фильтром 1 - 200 мкл	пп. 13) п. 3.1. Правил	(выдерживает температуру не менее 1210С в течении 20 минут), данна 50,8 мм, стерильные, бесипетные, имеют градунорыу стандартного объёма. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 ммм, материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Вегроенный гидрофобный фильтру зацищает персомал и пробы от опасности арохольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая преграда в каждом наконечнике расположена точно так, чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пилетирования. (упаковка 1000 шт)	30	уп	24 687,00	740 610,00	РДЦ
362	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 имеющеся на балансе лабораторыи. Характеристива наконечника: материал автоклавируемый полипролипен (выдерживает температуру не менее 121с течении 20 мину), длина 86 м; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра-размер пор не более 18-40мкм материал гидофобный политилен без добавлений. (упаковка 1000шт)	30	уп	29 245,00	877 350,00	РДЦ
363	Пробирка для забораи хранения венозной крови, плазмы кровидсыворотки 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
364	Пробирка пластиковая вакуммная с пробкой	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая вакуммная с пробкой, зеленая крышка, 2,0 мл, 100х13 мм.	400	шт	73,00	29 200,00	РДЦ
365	Пробиркас активатором свертывания и гелем для разделения	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая, вакуумная, с активатором свертывания и гелем для разделения, иссследования, хранения и транспортировки сыворотки, желтая крышка, 2 мл, 100х13 мм.	30 000	ШТ	67,07	2 012 100,00	РДЦ
366	Пробирка К2ЭДТА, сиреневая крышка	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая, вакуумная К2ЭДТА 2,5 мл, сиреневая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового	600	шт	66,00	39 600,00	РДЦ
367	Пробирка 5,0 мл, 100 х 13,12 мм, красная крышка	пп. 13) п. 3.1. Правил	использования на этикетке. Пробирка 5,0 мл, 100 х 13,12 мм, красная крышка	1 500	шт	66,00	99 000,00	РДЦ
368	пробирка вакуумная	пп. 13) п. 3.1. Правил	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки из полиэтилентерефталата (ПЭТФ), обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для исследований сыворотки. Выутренняя реанновая часть пробиз и верхний периметр пробирки покрыты геморепедпентом. Объем забираемой крови - 2,5 мл. Размер пробирки 13×75 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
369	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 козгулологических исследований крови. Внутренияя резинювая часть пробки и веркем забираемой гробирки покрыты гороспедентом. Объем забираемой крови - 2,7 мл. Размер пробирки 13x75 мм. Пробирка с штратом натрия в концентрации (12yd (3,8%). Цветовая коцировка крышки - голубая. Упаковка: пенопластовый штатив по50-100 шт. в термоусадочной пленке с этиксткой-инструкцией на боку.	3 700	шт	58,00	214 600,00	РДЦ
370	Пробирка вакуумная, объем забираемой крови – 4,5 мл	пп. 13) п. 3.1. Правил	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки с двобивьми стенками, обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для коатулологических исследований крови. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты геморенедлентом. Объем забираемой крови – 4,5 мл. Размер пробирки 13 х75 мм. Пробирка с цитратом натрия в концентрации (1,290 (3,8%). Цветовая коцировка 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

371	Пробирка вакуумная, объем забираемой крови — 5 мл.	пп. 13) п. 3.1. Правил	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки из политилентерефтагата (ПЭТФ), обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для исследовляний сыворотки. Внутренняя резиновая часть пробим нерхний первиметр пробирки покрыты геморенешентом. Объем забираемой кровы - 5 мл. Размер пробирки покрыты геморенешентом. Объем забираемой кровы - 5 мл. Размер пробирки 13х100 мм. Пробирка с активатором образования стустка и разделительным однокомпонентным акриловам инфертым геме, расположенным под утлом к стенке пробирки для более эффективного отделения стустка от сывортки после центрифуноравиня, обеспечнающая стабильность аналитов не менее 48 часов после центрифуноравиня, "Унаковка: пенопластовый штатив по 50-100 шт. в термоусадочной пленке с этикеткой-инструкцией на боку.	30 000	шт	56,00	1 680 000,00	РДЦ
372	Пробирка вакуумная, желтая крышка, 5 мл, 100х13 мм.	пп. 13) п. 3.1. Правил	Пробирка пластиковая, вакуумная, с активатором свертывания и гелем для разделения, иссследования, хранения и транспортировки сыворотки, желтая крышка, 5 мл, 100х13 мм.	5 000	шт	66,00	330 000,00	РДЦ
373	Пробирка	пп. 13) п. 3.1. Правил	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп	500	уп	20 410,00	10 205 000,00	РДЦ
374	Раствор офтальмологический вискоэластичный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Вискоэластичный офтальмологический стерильный апирогенный хирургический раствор	35	шприц	17 000,00	595 000,00	РДЦ
375	Картридж Endosafe - PTS одноразовый для теста на апирогенность, в упаковке 10 штук	пп. 32) п. 3.1. Правил	Картридж Endosafe - PTS одноразовый для теста на апирогенность, в упаковке 10 штук	30	уп	345 564,00	10 366 920,00	РДЦ
376	Колпачки металлические для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Тheodorico, для проведения позитронно-эмиссионной томографии	пп. 32) п. 3.1. Правил	Колпачки металлические для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorico, для проведения позитронно-эмиссионной томографии	2500	шт	278,00	695 000,00	РДЦ
377	Криптофикс для проведения контроля качества радиофармпрепарата 18- фтордезокситлюкоза, для проведения позитронно- эмиссионной томографии в порошке во флаконе 15мг	пп. 32) п. 3.1. Правил	Криптофикс для проведения контроля качества радиофармиреларата 18-фтордезоксиглюкоза, для проведения позитронно-эмиссионной томографии в порошке во флаконе 15мг	40	фл	39 800,00	1 592 000,00	РДЦ
378	Набор для синтеза 18- фторметилхолина, в картонной упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для синтеза 18-фторметилхолина, в картонной упаковке	100	ШТ	197 040,00	19 704 000,00	РДЦ
379	Наборы для синтеза 18- фгордезоксиглюкозы (включая IFP-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картрика и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18- фгордезоксиглюкоза" 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-фгордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera, в картонной коробке	350	набор	128 250,00	44 887 500,00	РДЦ
380	паооры для синтеза 1 о-натрия фторида(включая IFP-процессор, набор реагентов и глаооры стерильные для	пп. 32) п. 3.1. Правил	наооры для синтеза то-нагрия фторидациключая и т-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических колонок, такоры стерильные для расцасовки расдиоцармиреларатов ки	20	набор	128 250,00	2 565 000,00	РДЦ
381	расфасовки радиофармпрепаратов "Kit	пп. 32) п. 3.1. Правил	Тheodorico A", в одной упаковке набор трубок и фильтров для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-	250	набор	13 850,00	3 462 500,00	РДЦ
382	Паооры стерильные для наполнения флаконов "Kit Theodorico Perforatore", в одной таконечник для проведения	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 таконечник для проведения контроля качества	50	набор	13 850,00	692 500,00	РДЦ
383	контроля качества радиофармпрепарата, Eppendorf Ооогайенная по Отв-	пп. 32) п. 3.1. Правил	радиофармпрепарата, Eppendorf tips 200 мкл индивидуально упакованные стерильные, апирогенные 0,00 EU/ml, (D100) для соогащенная по стъ- соотащенная по стъ (изотоп кислород-	50	уп	45 000,00	2 250 000,00	РДЦ
384	Обогащенная по О18 (изотоп кислород-18) вода, 97% в пирфотех 99м тс - химическии	пп. 32) п. 3.1. Правил	 вода, 97% в стерильном флаконе для производства фтора- во флаконах по 50 мл, субстрат для получения на 	20	фл	878 004,00	17 560 080,00	РДЦ
385	набор для технеция 99м с пирофосфатом натрия, для проопрки стуо тире viais 1 мл,	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
386	коническое дно, стерильные, апирогенные (366656) для теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пробирки Cryo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, апирогенные (366656) для теста на апирогенность, по 100 шт. в упаковке	5	уп	163 184,00	815 920,00	РДЦ
387	стандарт гро - для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандарт FDG - для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDG (фтордезоксиглюкоза) в	2	фл	87 696,00	175 392,00	РДЦ
388	СТандарт г Divi - для проведения контроля качества	пп. 32) п. 3.1. Правил	порошке 25 мг. стандарт г.р.мг - для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDM (фтордезоксиманноза) в	2	фл	125 976,00	251 952,00	РДЦ
389	технетрил 99мтс - химический набор для приготовления комплекса технеция 99мТс с 2-мя	пп. 32) п. 3.1. Правил	технетри. 759 м г.с химическии наоор для приготовления комплекса технеция 99 м Гс с 2-мя метоксиизобутилизонитрилом (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке	8	уп	45 077,00	360 616,00	РДЦ
390	технефит эбм те химическии набор на основе фитина для приготовления коллоидного	пп. 32) п. 3.1. Правил	Технефит 99мТс химический набор на основе фитина для притотовления коллондного раствора технеция-99мТс, для притотовления растворов лиофилизат в упаковке №5	7	уп	61 633,00	431 431,00	РДЦ
391	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
392	коробке 25 шт Флаконы - стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки	пп. 32) п. 3.1. Правил	флаконы - стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов "Theodorico", в одной упаковке 10 штук, специального размера	172	уп	38 730,00	6 661 560,00	РДЦ
393	Набор трубок и фильтров для введения радиофармпрепарата пациенту, через автоматический инжектор " IRIDE"	пп. 32) п. 3.1. Правил	#10 Набор трубок и фильтров для введения радиофармирепарата пациенту, через автоматический инжектор " IRIDE"	4000	набор	3 750,00	15 000 000,00	РДЦ
394	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
395	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	шт	5 357,14	235 714,29	РДЦ
396	Фильтр антибактериальный	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата AER ASP автоматической обработки гибких	10	ШТ	188 392,86	1 883 928,57	РДЦ
397	Маркер лабораторный	пп. 32) п. 3.1. Правил	ЭНДОСКОПОВ. для предметных стекол синего, черного цвета устойчивый к различным растворителям	120	шт	639,29	76 714,80	КФ UMC

	и п			I	l			I
399	Чашка Петри, одноразовая, пластик,3-х секционная. Размер 90х15 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90х15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований.	4000	шт	58,93	235 720,00	КФ ИМС
400	Стекло покровное, размер 18х18	пп. 32) п. 3.1. Правил	етзготовлено из высококачественного прозрачного стекла оез воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании	46 500	шт	3,83	178 095,00	КФ ИМС
401	мм Стекло покровное. Размер 24х24	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стекло покровние 24х24 мм, изготовлены из высококачественного прозрачного стекла без воздушных	69 700	шт	4,14	288 558,00	КФ ИМС
402	мм ілонофокальная асферическая	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	450	шт	43 350,00	19 507 500,00	РДЦ
403	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	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	150	шт	33 990,00	5 098 500,00	РДЦ
404	+30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D) Мультифокальная трифокальная интроокулярная линза	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8	ШТ	200 000,00	1 600 000,00	РДЦ
	дляхирургии катаракты		Шовный хирургический, не рассасывающийся материал Prolene					
405	Шовный материал Шовный материал 6/0 нейлон монофиламентный с иглами	пп. 32) п. 3.1. Правил	(синий и неокрашенный), условным -2/0 (25) длиной нити (см): 75, с атрамматическими итлами W 8843 Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размерами 5-0, 6-0, 8-0, 9-0, 10-0, 11-0, длиной	49	ШТ	1 695,00	83 055,00	КФ ИМС
406	стерильный однократного применения	пп. 32) п. 3.1. Правил	15см (б), 30см (12) и 45см (18), с иглами, стерильный, однократного применения. / ед измерения - шт Викрил с покрытием, плетенный синтетич абсорбир шовный	40	ШТ	2 469,87	98 794,80	КФ UMC
407	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	материал без игл /4/0	100	ШТ	3 435,00	343 500,00	КФ UMC
408	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Викрил фиолетовый, размер M2 (3/0) 12 отрезков, дл нити 45см без иглы	100	ШТ	3 335,00	333 500,00	КФ UMC
409	Шовный материал пролен	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пролен (7/0) W8735, нерассасывающ.60см, игла колющая 8мм	36 24	шт	2 277,50 1 366,05	81 990,00 32 785,20	КФ UMC КФ UMC
410	Шовный материал Комплект магистралей	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Этибонд W6891 зеленый 4/0 75 см нерассасыв две игла 13 мм С многоходовой кассетой (детский)для проведения	150	шт	7 700,00	1 155 000,00	ННЦМД
			автоматизированного перитонеального диализа С многоходовой кассетой (взрослый)для проведения	100				
412	Комплект магистралей Зажим выходного канала	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	автоматизированного перитонеального диализа Зажим пластиковый, выходного канала.	200	шт	7 700,00 530,00	770 000,00 106 000,00	ННЦМД ННЦМД
414	Дренажный комплект циклера	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для автоматизированного перитонеального диализа стерильный	210	шт	2 550,00	535 500,00	ННЦМД
			пластиковый контейнер (мешок), объемом 15л Стандартная (белая, зеленая, голубая), размер 500/500 для	80				КФ ИМС
415	Бумага креповая, 500/500 № 500 Бумага креповая, размер 1000 х	пп. 32) п. 3.1. Правил	паровой и газовой стерилизации, упаковка № 500. Стандартная (зеленая), размер 1000 х 1000 мм, , для паровой и		уп	15 090,00	1 207 200,00	
416	1000 мм,А 250	пп. 32) п. 3.1. Правил	газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2. Стандартная (зеленая), размер 750 х 750 мм, , для паровой и	100	уп	30 085,00	3 008 500,00	КФ UMC
417	Бумага креповая, размер 750 х 750 мм, А 250	пп. 32) п. 3.1. Правил	стандаргная (зеленам), размер / эо х / эо мм, для наровои и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2. Трубочка красного цвета, для светочуюствительных лекарственных	60	уп	16 895,00	1 013 700,00	КФ UMC
418	Линия соединительная	пп. 32) п. 3.1. Правил	труюочка красного цвета, для светочувствительных лекарст венных вешеств малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей Трубочка зеленого цвета, для светочувствительных лекарственных	800	ШТ	2 119,80	1 695 840,00	ннцмд
419	Линия соединительная	пп. 32) п. 3.1. Правил	веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей Трубочка синего цвета, для светочувствительных лекарственных	900	шт	2 119,80	1 907 820,00	ННЦМД
420	Линия соединительная	пп. 32) п. 3.1. Правил	вешеств малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей	900	ШТ	2 119,80	1 907 820,00	ннцмд
421	Коннектор неонатологический, 3 - ходовой	пп. 32) п. 3.1. Правил	неонатологический с 3 обративьми клапанами длявнедения инфумниных оредств не нарушна закрытой системы. Один канал соединеи с люсоровских осединением инфулнонной линин F 1638, МF 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люсоровскоге соединение типа штекер.	500	шт	7 774,70	3 887 350,00	ннцмд
422	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
423	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
424 425	Ингалятор Камера	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Компрессорный небулайзер Omron Стаканчик для небулайзеров Omron C 28	25 215	HIT	22 678,00 1 806,00	566 950,00 388 290,00	КФ UMC КФ UMC
426	Маска к небулайзеру	пп. 32) п. 3.1. Правил	Маска к небулайзеру Omron NE-C28-E, для детей	830	ШТ	942,00 20 097.00	781 860,00	КФ UMC
427 428	Тонометр с детской манжеткой Шприц 5 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Электронный Omron с детскрой манжетой размер 17-22 см Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	39 468 051	HIT	9,50	783 783,00 4 446 484,50	КФ UMC КФ UMC
429	Бумага для УЗИ размер 110х20 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 UMC
430	Система реабилитации с сенсоневральной тугоухостью	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система кохлеарной имплантации для пациентов с сенсопевральной тутохостью четвертой степени и глухотой с речевым процессором заушного типа: многокапальный имплант с речевым процессором заушного типа, толщина корпуса не более 4 мм, активных электродов-22, электродов за пределами улитки - 2. источников тока для стимулящии - 22.	2	шт	4 950 000,00	9 900 000,00	ннцмд
431	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
432	Клипсы лигирующие. Размер ML	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клипсы лигирующие Hemolok для сосудов и тканей (14 картриджей по 6 клипс), размер ML.	2	шт	150 000,00	300 000,00	ннцмд
433	Клипсы лигирующие. Размер L	пп. 32) п. 3.1. Правил	каргриджен по в клипс), размер мт Клипсы лигирующие Hemolok для сосудов и тканей (14 картриджей по 6 клипс), размер L.	2	шт	150 000,00	300 000,00	ннцмд
434	Клипсы лигирующие. Размер XL	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клипсы лигирующие Hemolok для сосудов и тканей (14	2	кор	150 000,00	300 000,00	ннцмд
435	Клипсы лигирующие Ligating	пп. 32) п. 3.1. Правил	катриджей по 6 клипс), размер XL. Клипсы лигирующие Ligating Clips REF (катридж голубой), в	4	кор	70 000,00	280 000,00	ннцмд
436	Clips REF Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	коробке 30 шт (для пересадки печени) размер 6 Ch, объем баллона 1,5 мл, 2 отверстия, длина 31 см,	40	шт	6 200,00	248 000,00	ннцмд
437	Категер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	стерильный, одноразовый размер 8 Ch, объем баллона 3 мл, 2 отверстия, длина 31 см,	40	шт	6 200,00	248 000,00	ннцмд
	1 1		стерильный, одноразовый размер 10 Ch, объем баллона 5 мл, 2 отверстия, длина 31 см,			·		
438	Катетер цилиндрический Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	стерильный, одноразовый размер 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см,	20 10	ШТ	6 200,00 2 600,00	124 000,00 26 000,00	ННЦМД ННЦМД
			стерильный, одноразовый для женщин размер 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия,					
440	Катетер цилиндрический	пп. 32) п. 3.1. Правил	длина 23 см, стерильный, одноразовый	10	шт	5 450,00	54 500,00	ННЦМД
441	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
442	Пункционная канюля Коаксиальная игла интродьюсера	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	размер Ch.6, пункционная канюля 19 5 G, двина 120 мм Ковскиальная игла интродьюсера к иглам для биопсии Pro-Mag ТМ Ultra, движеры 14, 16, 18, 20 Ga сманреном, на поверхности сантиметровые отметки, проволочный ограничитель глубины введения. Конец иглы эхоконтрастный. Соединение LuerLock.	10	шт	34 000,00 7 500,00	340 000,00 75 000,00	ннцмд ннцмд
443					1			
444	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
	Игла для биопсии Перчатки неопудренные, стерильные. Амбидектральные Лариигосков в компекст	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил ЭЦП	Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag TM Ultra, размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 10, 12, 16, 20, 25, 30 см., столбик	60 25 702	шт	7 500,00 197,00 219 000,00	450 000,00 5 063 294,00 3 504 000,00	ннцмд ннцмд ннцмд

448	Шовный материал 2/0 (3). Длина нити 75 см	пп. 32) п. 3.1. Правил	Не рассасывающиеся материал стерильная - мононить полипропиленовая, неокрашенная или окрашенная, размер: 2/0 (3), длина нити 75 см., с двумя а трамматическими иглами: размер 30 мм таперкат обратно-режущий.	800	шт	850,00	680 000,00	КФ UMC
449	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 колюще-режущая	700	шт	1 745,00	1 221 500,00	КФ ИМС
450	Шовный материал М 3,5 (0).	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить стерильная хирургическая, синтепическая, не рассасывающаяся, полифильментная, изготовленная из поличтивентерефтальтата (полистер) с покрытием из полибутивата, что обеспечивает синжение треими при проведении черет плотивые тамин. Нить толициной МЗ,5 (0), окращенная в контрастный цвет для лучшей визуализации в раме, динной не менее 75 см. Игла из коррозновностойного высокопрочного сплава, обработана силиковом, что способствует уменьшению трения между изгой и такиями, и облегает проведение иглы черет этка.	500	шт	1 135,00	567 500,00	КФ ИМС
451	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS 4/0 M 1,5 PDP 9109H, 90 см, 17 мм игла колющая	10	ШТ	2 565,00	25 650,00	КФ UMC
452	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	PDS 3/0 PDP 1311H 70 см, 22 мм колющая игла	10	ШТ	4 010,00	40 100,00	КФ UMC
453	Шовный материал	пп. 32) п. 3.1. Правил	Шовный материал с атравматическими иглами 4/0 (17). Викрил с покрытием, плетенный синтетический абсорбируемый, №12 W9106	800	ШТ	1 325,00	1 060 000,00	КФ UMC
454	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	ШТ	5 890,00	471 200,00	КФ UMC
455	Шовный хирургический рассасывающийся материал M1 USP5/0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить хирургическая стеркльная рассасывающаяся из полиглактива- сополимера, плетеная, полифильментная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полиглактия 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер, нить сохраниет 75% прочности на разрыя IN УIVO через 2 цедели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, сроя полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити МІ USP5/0 длина нити 75сти филостовая. Итал из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силикомом.	1024	шт	1 370,00	1 402 880,00	КФ ИМС
456	Шовный хирургический рассасывающийся материал M0,7 USP6 0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина- сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение инти-черя ткани (ит сополимера гликолида, лактида и стеарата кальщия). Полиглактия 10 (стиколид 1996, дактид 10%), сополимер, нить сероза выете 15% прочиести на разрыя ВГУ МУЮ через деледым, рассасывающей в 10 стиколид 1996, дактид 10% ображдения 10% ображд	200	шт	1 884,00	376 800,00	КФ ИМС
457	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
458	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
459	Набор для обменного переливания	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	набор	43 000,00	860 000,00	ннцмд
460	Лезвие ларенгиальное, размер 22см	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	ШТ	149 990,00	749 950,00	ннцмд
461	Лезвие ларенгиальное, размер 27см	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	шт	149 990,00	749 950,00	ННЦМД
462	Лезвие ларенгиальное, Skimmer	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	шт	113 390,00	566 950,00	ннцмд
463	размер 22см*2,9см Лезвие ларенгиальное, Skimmer			5	шт	149 990,00	749 950,00	ННЦМД
	размер 13см*2,9см Лезвие ларенгиальное, Skimmer	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации					
464 465	размер 22,5см*2,9см Лезвие ларенгиальное Powered	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	шт	199 790,00 215 990,00	998 950,00 1 079 950,00	ННЦМД ННЦМД
466	Тест полосы	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации Для определения глюкозы в крови. Акку-чек Active	708	шт уп	5 890,00	4 170 120,00	ННЦМД
467	Бентонит гидровудканический Одеяло на устройство	пп. 32) п. 3.1. Правил	гелеобразная паста в тубах по 25кг.	1 500 15	КГ	2 067,00 7 450,00	3 100 500,00	КФ ИМС
468 469	конвекционного обогрева Адаптер датчика	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	20	шт	110 000,00	111 750,00 2 200 000,00	ННЦМД ННЦМД
470	Датчик к аппарту ИВЛ	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	3	ШТ	1 079 000,00	3 237 000,00	ННЦМД
471 472	Датчик потоковый Датчик кислородный к аппарату	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	12	комплект	217 000,00 168 000,00	2 604 000,00 2 016 000,00	ННЦМД ННЦМД
473	ивл Среды	пп. 32) п. 3.1. Правил	Одностепная 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
474	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	Среда для биопсии бластомеров и трофэктолермы. 10 мл/уп. Срок годности мин. 7 недель	3	уп	39 975,00	119 925,00	ннцмд
475	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
476	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
477	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. Обхем 60 мл.	8	уп	52 275,00	418 200,00	ннцмд
478	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	дляпереноса 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
479	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для переноса эмбрионов и бластоцист. Объем 10 мл.	20	уп	22 755,00	455 100,00	ннцмд
480	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
481	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	лля выделения жизнеспособных сперматозоидов с помощью метода центрифугирования в градиенте плотности. Объем 60 мл.	4	уп	81 180,00	324 720,00	ннцмд
482	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
483	Капилляры	пп. 32) п. 3.1. Правил	Холдинг микропипетки с углом 35 градусов. Фиксирующая пипетка, применяется для неподвижной фиксации вакуумом ооцитов, эмбрионов или бластоцист. Внутрений диаметр 17 мкм, ввешний диаметр 80 мкм, 100/уп.	20	уп	69 500,00	1 390 000,00	ннцмд
484	Капилляры	пп. 32) п. 3.1. Правил	ИКСИ микропилетки с углом 35°, микроинъекционная пилетка со спайком, применяется для инжектирования единичного сперматозоида. Внутрений диаметр 5,0-5,7 мкм, длина скоса 11- 12 мкм, 10/чл.	20	уп	96 000,00	1 920 000,00	ннцмд
485	Тонометр взрослый	пп. 32) п. 3.1. Правил	Измеритель артериального давления и пульса на предплечье	50	уп	4 400,00	220 000,00	КФ UMC
486	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 Чехол на инструментальный стол; Простыня большая – 1 шт.; Простыня с отверстием – 1 шт.; Салфегка	26 250	шт	350,00	9 187 500,00	КФ UMC
487	Комплект для кесарева сечения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Простъния малая – 1 шт., Простъния с отверстием − 1 шт; Салфетка впитывающая – 4 шт.; Лента операционная – 1 шт; плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м Маска наркозная, с подкачиваемой манжетой, №3, взрослая, малая,	1 000	комплект	4 294,98	4 294 980,00	КФ UMC
488	Маска наркозная взрослая	пп. 32) п. 3.1. Правил	разъем 22F.	2 895	ШТ	1 000,00	2 895 000,00	КФ UMC

Park of TCC			I	T-				I	I
Section Proceedings Proceedings Proceedings Procedure	489	Катетер переноса эмбрионов	пп. 32) п. 3.1. Правил	для простого переноса эмбрионов K-JETS-7019-SIVF1*1	200	шт	12 977,00	2 595 400,00	КФ ИМС
Page	490	Датчик ЧСС	пп. 32) п. 3.1. Правил		36	шт	57 400,00	2 066 400,00	КФ ИМС
December (1990) December (491	одноразовый для теста на апирогенность, в упаковке	пп. 32) п. 3.1. Правил	На живот для регистрации дыхательных движений брюшной стенки для логотерапевтического комплекса	360	шт	58 800,00	21 168 000,00	КФ ИМС
1995	492	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием,	пп. 32) п. 3.1. Правил	предназначена для использования в операционных залах, размер	600	шт	500,00	300 000,00	КФ UMC
1	493	электрод стимуляции для	пп. 32) п. 3.1. Правил		10	комплект	120 000,00	1 200 000,00	КФ UMC
Processor Proc	494	электрод стимуляции для	пп. 32) п. 3.1. Правил		10	комплект	120 000,00	1 200 000,00	КФ ИМС
	495		пп. 32) п. 3.1. Правил	Длина ремешка 45 см, длина кабеля-1.5 м	1	ШТ	78 000,00	78 000,00	КФ UMC
Postpone conscription and programme and programme and processors of the processors	496	Многоразовый электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил	Длина ремешка 31 см, длина кабеля-1.5 м	1	шт	78 000,00	78 000,00	КФ UMC
289	497	Фетровые наконечники для многоразового поверхностного электрода стимуляции H647, 100	пп. 32) п. 3.1. Правил		1	уп	39 000,00	39 000,00	КФ ИМС
250 Commerce amproprised	498		пп. 32) п. 3.1. Правил		1	шт	120 000.00	120 000,00	КФ UMC
100 Machine transmission 100				Тюбик 180 г в 1 упаковке 10 шт				89 000,00	КФ UMC
200 100 processing 100 processing	500	Соединитель шарнирный	пп. 32) п. 3.1. Правил		1 000	шт	1 041,00	1 041 000,00	КФ UMC
1.500 Пероцаниза система m. 32 n. 3.1 правил Набор систом разоправлялам интегроизора (FF в 100 pt) 10 pt	501	Набор стентов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор стентов универсальных мочеточниковых с двумя	40	ШТ	17 500,00	700 000,00	ННЦМД
1905 Проволятия систем m. 23 n. 3.1. Провом 1600 рубок да проволять и просессом (1817 и 1916) 1915 191	502	Набор стентов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор стентов универсальных мочеточниковых с двумя	55	ШТ	17 500,00	962 500,00	ННЦМД
	503	Промывная система	пп. 32) п. 3.1. Правил		50	шт	38 300,00	1 915 000,00	ННЦМД
200 Домината систем 201 2.24 дол 1.992 2.24 дол		-				ШТ		242 050,00	ННЦМД
Денова друганий странация 100				Набор трубок для промывания к артроскопу REF в				1 915 000,00	ннцмд
2007 Вашитнай востоом 100 1	506	Дренаж круглый спиральный- стандартный	пп. 32) п. 3.1. Правил	4 узких независимых спиральных канала; 30-см спиральная часть.	130	ШТ	12 248,00	1 592 240,00	ннцмд
150 маг магра (150 маг магра (150 маг магра (150 маг)	507	Защитный костюм	пп. 32) п. 3.1. Правил	высокие - 1 пара, 3. Респиратор маска для лица FFP2 для защиты от микроорганизмов при дыхании, не вызывает аллергию -1 шт, 4.	100	комплект	15 000,00	1 500 000,00	КФ ИМС
500	508		зцп		750	уп	935,00	701 250,00	КФ "UMC"
10 10 10 10 10 10 10 10	509	Бумага для дефибрилятора				уп		36 759,04	КФ "UMC"
1.22 Бамесометр 2011 3011	510		ЗЦП	резиновый, с отверстиями и креплением	100	ШТ	4 506,06	450 606,00	КФ "UMC"
300Д договодительного дата постановать заухов Новинова. 32 семпллент 35 000,00 1 120 0						-		84 800,00	КФ "UMC"
14 201 201 201								128 400,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
15 30 15 16 16 16 16 16 16 16				-					
10 10 10 10 10 10 10 10	514	логопедический Новикова	31(11	Зонд массажный, логопедический Новикова.		комплект	20 140,00	604 200,00	КФ "UMC"
516 Каполя назаваная, детская 311П (мар.) 1500 со данитом данной пемете [3 м., данизовиете [3 м., д	515		зцп		23000	шт	88,00	2 024 000,00	КФ "UMC"
Лампа бактерицидная ЗПП Дампа бактерицидная ЗПП Дампа (В):100, Тов в дампа (В):100	516	Канюля назальная, детская	зцп	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	5275	ШТ	330,00	1 740 750,00	КФ "ИМС"
3 Пимпа бактеринцициая 3 ШП 2 домого домого поставления негользования (с) 3000 Оброма возбак Т26. 11 137.38 2 274 можно домого поставления негользования (с) 3000 Оброма возбак Т26. 11 137.38 2 274 можно домого поставления негользования (с) 3000 Оброма возбак Т26. 11 137.38 2 274 можно домого домого поставления негользования (с) поставления (с) п	517	Катетер Фолея, Мочевой, № 18	зцп	Катетер Фолея, мочевой, № 18.	20	шт	533,18	10 663,60	КФ "UMC"
15 Маска для виспородной терании 3 ЦП 11 К с виспородной линией 2м устойчивой к перегибам, с 2 шгт 1 137,38 2 274	518	Лампа бактерицидная	зцп	лампы (В):100, Ток в лампе (А):0,37, УФ-С излучение (Вт):12. Срок полезного использования использования (ч):8000. Форма	36	шт	3 940,00	141 840,00	КФ "ИМС"
520 Мешок Амбу ЗЦП Набор ручной дыхательной реанимации, силиконовый или ПВХ. 28 шт 42 177.40 1 180 9	519	Маска для кислородной терапии	зцп	Из ПВХ с кислородной линией 2м устойчивой к перегибам, с	2	шт	1 137,38	2 274,76	КФ "UMC"
Б22 Пластырь гемостатический, размер I. ЗЦП Пластырь гемостатический, бежевый цвет 35 мм x 35 мм, 20 мм x 20 мм (1 мм толщина проскадкий) размер I., № 6 в унаковке. 3660 шт 168,90 618 17	520	Мешок Амбу	зцп		28	ШТ	42 177,40	1 180 967,20	КФ "UMC"
522 Пластырь геместатическии, размер 3111 мм (1 мм толщина проскдажи) размер 1, № 6 в узыковке. 5000 шт 105,90 618 Г/		Ножницы тупоконечные			11		2 000,00	22 000,00	КФ "UMC"
25.24 Пулковинер Кальеалириор Сагурации гемоглобива с поковщью гистораммы. 17 mi 3.000,00 26.00				мм (1 мм толщина прокладки) размер L, № 6 в упаковке.				618 174,00	КФ "ИМС"
10 10 10 10 10 10 10 10				сатурации гемоглобина с помощью гистограммы.				885 360,00	КФ "UMC"
1484 1484				Полоски индикаторные для определения кетоновых тел в моче				353 600,00	КФ "ИМС"
528 Рогорасширитель 31 III Рогорасширитель детский 9 шт 31 800,00 286 20				размером иглы 0,33х12,7 мм.				1 148 400,00	КФ "UMC"
Предизвичены для стерилизации паровым и газовым (спримененнем овиси этилей и формальдегида) методами. 45								2 664 185,00 286 200,00	КФ "UMC" КФ "UMC"
Pyzionia комбинированнае плоские Pzimep 75 мм x 200 м Pyzionia комбинированнае плоские Pzimep 75 мм x 200 м Pyzionia комбинированнае плоские Pzimep 10,0 см x 200 м Pzimep 10,0 см x				ушной, ER3-14A (13 mm) NS104277	500			445 200,00	КФ "UMC"
531 Рудоны комбинированные плоские. 100 200 м 200 м	530		пп. 32) п. 3.1. Правил	применением окиси этилена и формальдегида) методами. Комбинированные рулоны изготовлены из прозрачной многослойной	45	рулон	4 940,00	222 300,00	КФ "ИМС"
Б32 Рудоны комбинированные плоские. Размер 15,0 см x 200 м пп. 32) п. 3.1. Правил Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материвала и изделий медицинского инструментария, перевязочного материвали и изделий медицинского инструментария, перевязочного материвала и изделий медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского инструментария, перевязочного материали и платыми. Прументария и изделий правили. По рудон 30 370,00 303 70 метериали и издели и упактиви платыми. При при торовати и упактиви платыми об 250 метериали и упактиви и упактиви платыми об 250 метериали и упактиви и упактиви платыми об 250 метериали и упактиви и и упактиви и упактиви и	531		пп. 32) п. 3.1. Правил	материала и изделий медицинского назначения при стерилизации.	30	рулон	6 799,00	203 970,00	КФ "ИМС"
Pyzionы комбинированные плоские. пп. 32) п. 3.1. Правил Для упаковки медицинского инструментария, перевякочного материала и изделеній медицинского назначення при стерпализации. 10 рудон 30 370,00 303 70	532	Рулоны комбинированные плоские. Размер 15,0 см x 200 м	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации.	25	рулон	10 506,00	262 650,00	КФ "ИМС"
1.Матистраль, для сборя плазмы 62.0. 2. Колитейнер для получения, таламы 62.0. 2. Колитейнер для получения, таламы 62.0. 2. Колитейнер для получения плазмы 62.5 в 4/игла фистульная артериовеновия в 6.5. Колитейнер для комплект расходиых материалов пл. 32) п. 3.1. Правил плазмы объём 1000мл. 3.Колокол для получения плазмы 60 комплект 19 000,00 1 140 00 комплект расходиых материалов ресументы плазмы (420)-4 контарты - стерильный, анирогенный прирогенный при составления плазмы (420)-4 контарты - стерильный, анирогенный при составления плазмы (420)-4 контарты плазмы (420)-4 ко	533		пп. 32) п. 3.1. Правил	материала и изделий медицинского назначения при стерилизации.	10	рулон	30 370,00	303 700,00	КФ "ИМС"
растору дол антикска удеции деляном кусян во время. автоматических аферезных процедур.	534		пп. 32) п. 3.1. Правил	1. Магистраль для сбора плазмы 620. 2. Конгейнер для получения, транспортировки и хранения плазмы 692- мешок для сбора плазмы. Объем 1000мл. 3.Колокол для получения плазмы 625В 4 Игла фистульная аргериювенозная 16 G. 5. Конгейнер для консервации (420С)-Цитрат натрия - стерильный, апирогенный раствор для антикоагулящии цельной крови во время	60	комплект	19 000,00	1 140 000,00	ннцмд
535 Лезвия для микротома пп. 32) п. 3.1. Правил Лезвия для микротома, для рутинных срезов и твердых образцов 20 уп 38 000,00 760 00	535	Лезвия для микротома	пп. 32) п. 3.1. Правил		20	уп	38 000,00	760 000,00	ннцмд
536 Стекло предметное со шлифованными краями пп. 32) п. 3.1. Правил Стекло предметное со шлифованными краями с матовым покрытием, с положительно заряженым покрытием №72 7200 шт 237,00 1706 44	536		пп. 32) п. 3.1. Правил		7200	ШТ	237,00	1 706 400,00	ннцмд

	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	С матовым покрытием, размер 76 х 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	233000	шт	15,20	3 541 600,00	КФ "ИМС"
538 C	Стекло, размер 24х50 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24х50 мм.	1030	ШТ	850,00	875 500,00	КФ "UMC"
539 I	Шапочки для пСРАР	пп. 32) п. 3.1. Правил	С липучками, обеспечивающее нетравмирующее размещение «генератора» на голове пациента, обеспечивая хорошую стабильность генератора с минимальными нарушениями в состоянии пациента	180	ШТ	16 000,00	2 880 000,00	ннцмд
	Диализатор капиллярный класса FX 5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Диализатор, площадью 1 кв.м FX 5	150	ШТ	6 200,00	930 000,00	ннцмд
	Диализатор капиллярный класса FX 50	пп. 32) п. 3.1. Правил	диализатор FX 50, коэффициент ультрафильтрации – 27, площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2;	150	ШТ	7 300,00	1 095 000,00	ннцмд
542 K	Кровопроводящие магистрали	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кровопроводящие магистрали Av-Set (FA 204C/FV204C)-R	300	ШТ	1 935,00	580 500,00	ннцмд
543 d	Фистульные иглы, венозные	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фистульные иглы, венозные, размером 17GV-R25	300	ШТ	216,00	64 800,00	ннцмд
544 d	Фистульные иглы, артериальные	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фистульные иглы, артериальные размером 17GA-R25	300	ШТ	216,00	64 800,00	ннцмд
	Бикарбонат натрия для гемодиализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бикарбонат натрия для гемодиализа, однократного применения, порошок в пакете 650гр, Дозировка ВІВАG 650 г в коробке 10 пакетиков по 650 г	300	шт	1 324,00	397 200,00	ннцмд
546 d	Фильтр диализной жидкости	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фильтр диализной жидкости для аппаратов "Искусственная почка".	3	ШТ	47 500,00	142 500,00	ннцмд
	Набор для забора крови Medical Case Plasmoactive®	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор упакован в потребительскую тару (пакет упаковочный) из металлизированной пленки. Масса набора «MedicalCase» стандарт - не более 55 г	50	набор	2 700,00	135 000,00	РДЦ
	Катетер артериальный, длиня 5см	пп. 32) п. 3.1. Правил	устанавливаемый по методу Сельдингера, диаметр 20G, длина 5см	20	шт	9 600,00	192 000,00	ннцмд
	Набор артериального катетера	пп. 32) п. 3.1. Правил	20Ga*8см Art-line TM	30	ШТ	9 600,00	288 000,00	ннцмд
	Вата н/с	пп. 32) п. 3.1. Правил	Вата нестерильная, 100 г.	1 460	уп	177,00	258 420,00	КФ "UMC"
551 Г	Проявитель AGFA	пп. 32) п. 3.1. Правил	Химические проявители для проявки пленки E.O.S.DEV 2 x 25 LIT - проявитель.	2	комплект	26 302,38	52 604,76	КФ "UMC"
	Трубка эндотрахеальная, размер 3,5;	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения	1 060	шт	675,00	715 500,00	КФ "UMC"
	Трубка эндотрахеальная, длина (L, см) 4,0;	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения.	3 000	ШТ	675,00	2 025 000,00	КФ "UMC"
	Трубка эндотрахеальная,длина (L,см) 5,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения.	3 007	ШТ	675,00	2 029 725,00	КФ "UMC"
333 (1	Трубка эндотрахеальная, длина (L, см) 6,0;	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 6,0; стерильная, однократного применения.	2 005	ШТ	675,00	1 353 375,00	КФ "ИМС"
	Трубка эндотрахеальная,без манжеты 2,5;	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5; стерильная однократного применения.	470	ШТ	380,00	178 600,00	КФ "UMC"
	Трубка эндотрахеальная,с манжетой 3,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения.	1 010	ШТ	675,00	681 750,00	КФ "UMC"
	Трубка эндотрахеальная,с манжетой. Размер 4,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 4,0 для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки	15	ШТ	3 900,00	58 500,00	КФ "UMC"
	Трубка эндотрахеальная,с манжетой. Размер 4,5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 4,5, для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки	15	ШТ	3 900,00	58 500,00	КФ "UMC"
	Трубка эндотрахеальная, с манжетой Размер 5,0	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размер 5,0, для пероральной и назальной интубации предотвращеат риск перегиба трубки	5	шт	3 900,00	19 500,00	КФ "UMC"
561 T	Трубка эндотрахеальная	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка эндотрахеальная с манжетой 4,5 мм., стерильная однократного применения	1 010	ШТ	675,00	681 750,00	КФ "ИМС"
562 N	Марля медицинская	пп. 32) п. 3.1. Правил	Марля медицинская, хлопчатобумажная, отбеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1 000 метров, плотность 35.	95 000	M	92,00	8 740 000,00	КФ "UMC"
563 Б	Бумага для дефибрилятора	зцп	Для дефибрилятора Cardiolife, размер 50х100х300 мм	173	уп	153,57	26 567,61	КФ "UMC"
564 P	Рулоны упаковочные плоские. Размер: 20,0 см x 200 м	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации. Размер: 20,0 см x 200 м.	55	рулон	14 900,00	819 500,00	КФ "ИМС"
	Игла корпоральная стальная, размер 0,3-50 мм	зцп	Игла корпоральная стальная	23 000	шт	88,00	2 024 000,00	КФ "ИМС"
	Система для согревания инфузионных средств	пп. 32) п. 3.1. Правил	Система Магистраль HOTLINE для согревания инфузионных средств.	300	ШТ	10 800,00	3 240 000,00	ннцмд
567 3	Электроды для ЭКГ по Холтеру	пп. 32) п. 3.1. Правил	на клее-гелевой основе, взрослый, к комплексу Холтер аппаратно- программный с цифровой записью суточной ЭКГ (по Холтеру)	20 000	ШТ	44,00	880 000,00	РДЦ
568 II	Шприц инсулиновый	зцп	Шприц инсулиновый BD Micro-Fine Plus U-100, объемом 1,0 мл, с размером иглы 0,33х12,7 мм.	13 050	ШТ	68,00	887 400,00	КФ "UMC"
569 B	Бумага креповая, размер 300 х 300 мм А 2000	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандартная (зеленая), размер 300 х 300 мм, , для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м2.	31	уп	28 830,00	893 730,00	КФ "UMC"
	Бумага бумажно-пленочная, размер 200х100 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200х100 мм, материал Steam EO.	40	уп	7 500,00	300 000,00	КФ "UMC"
	Бумага бумажно-пленочная, размер 200х150 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Рулоны бумажно-пленочные 200х150 мм, материал Steam EO.	30	уп	11 000,00	330 000,00	КФ "UMC"
	Бумага бумажно-пленочная, размер 200х200 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Рулоны бумажно-пленочные 200х200 мм, материал Steam EO.	30	уп	14 500,00	435 000,00	КФ "UMC"
	Бумага бумажно-пленочная, размер 200 х 75 мм	пп. 32) п. 3.1. Правил	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200х75 мм, материал Steam EO.	30	уп	6 100,00	183 000,00	КФ "UMC"
	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver	10	набор	90 000,00	900 000,00	ннцмд
	Бумага креповая, размер 300 х 300	пп. 32) п. 3.1. Правил	Стандартная (зеленая), размер 300 х 300 мм, , для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м2.	31	уп	28 830,00	893 730,00	КФ "ИМС"

		1	٦					
576	Химический индикатор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	225	уп	4 495,00	1 011 375,00	КФ "UMC"
577	Рулон для плазменной стерилизации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Химические индикаторы плазменной низкотемпературной стерилизации нанесенные на рулоны вне поля загружаемого матернала. Размер: 10 см х 70 м. № 6.	5	рулон	20 720,00	103 600,00	КФ "UMC"
578	Рулон для плазменной стерилизации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Химические индикаторы плазменной низкотемпературной стерилизации нанесенные на рулоны вне поля загружаемого материала. Размер: 7,5 см х 70 м. № 6.	5	рулон	16 240,00	81 200,00	КФ "UMC"
579	Рулон для плазменной стерилизации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Химические индикаторы плазменной низкотемпературной стерилизации нанесенные на рулоны вне поля загружаемого материала. Размер: 20 см х 70 м. № 6.	13	рулон	38 640,00	502 320,00	КФ "UMC"
580	Рулон для плазменной (низкотемпературной) стерилизации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Изготовлен из прозрачной пленки Туvek и многослойной пленки (полипропилен/полиэтилен), скрепленых по краям термошвом	6	рулон	29 680,00	178 080,00	КФ "UMC"
581	Набор трубок	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для ингаляций азотного монооксида для детей и новорожденных, одноразовый	45	набор	50 400,00	2 268 000,00	ннцмд
Итого МИ: 1.1.3.	Реагенты и реактивы	581					879 524 865,41	
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и М 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 , 96 тестов	12	набор	28 850,00	346 200,00	КФ ИМС
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявлениясуммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96 тестов	5	набор	35 700,00	178 500,00	КФ UMC
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусугенатита Е 12х8 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусутепатита E 12х8 определений	2	набор	37 350,00	74 700,00	КФ ИМС
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита Е 12х8 определений	2	набор	40 330,00	80 660,00	КФ UMC
5	Набор для определения Хламидия pneumanie IgG	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения Хламидия pneumanie IgG	14	набор	39 510,00	553 140,00	КФ UMC
6	Набор для определения Хламидия pneumanie IgM Набор реагентов для выявления	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения Хламидия pneumanie IgM	14	набор	41 545,00	581 630,00	КФ UMC
7	видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Haбop реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	16	набор	39 510,00	632 160,00	КФ ИМС
8	Набор реагентовС. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов С. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобудинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96 recros	16	набор	41 540,00	664 640,00	КФ ИМС
9	Набор реагентовС. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентовС. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	12	набор	32 140,00	385 680,00	КФ ИМС
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 ИМС
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности 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 авидности 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 ИМС
12	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммуноглобуднию класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G в ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 гестов	18	набор	42 570,00	766 260,00	КФ ИМС
13	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммунотлобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96 гестов	20	набор	43 900,00	878 000,00	КФ ИМС
14	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентовдля 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 ИМС
15	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	14	набор	39 510,00	553 140,00	КФ UMC
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 oпределений	13	набор	41 545,00	540 085,00	КФ ИМС
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 ИМС

15 15 15 15 15 15 15 15									
Description of the control of the	18	ИФА - БЕСТ для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов в сыворотке (плазме) крови, 96	21	набор	35 340,00	742 140,00	КФ ИМС
Mail	19	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов, 96	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхисов, 96	22	набор	38 030,00	836 660,00	КФ ИМС
Description of the composition	20	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови,96	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке	20	набор	39 620,00	792 400,00	КФ ИМС
Proceedings Proceedings Process Proces	21	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови	13	набор	48 570,00	631 410,00	КФ ИМС
Processing Sections Processing Sections Process	22	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка	24	набор	40 470,00	971 280,00	КФ ИМС
Interpretation of the content of t	23	иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови,	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в	40	набор	50 310,00	2 012 400,00	КФ ИМС
можумеформатиского маласими	24	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий, 96	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов классов A, M, G к антигенам лямблий , 96	40	набор	41 780,00	1 671 200,00	КФ ИМС
молутоформостителя для подрождения образования обра	25	иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8	пп. 32) п. 3.1. Правил	суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8	36	набор	43 120,00	1 552 320,00	КФ ИМС
1	26	иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96	12	набор	39 515,00	474 180,00	КФ ИМС
14 маскользка инсположная (16 м) 14 м мабор 39 510,00 553 140,00 КФ UMC	27		пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения Micoplasma hominis IgA	12	набор	41 545,00	498 540,00	КФ ИМС
Набор реагнетов для определения Миконализми письмовии IgM методали ИбА. 12 мабор 41 545,00	28	Микоплазмы пневмонии IgG	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагнетов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	14	набор	39 510,00	553 140,00	КФ ИМС
Набор ресигетоваля манумоглобущинов кансса G к грибом ресигетовадия манумоглобущинов кансса G к грибом ресигетовадия манумогроформогранного даля манумогроформогранизов определения информоррацийных доста даля манумогроформогранизов определения информогранизов даля на при даля даля даля даля даля даля даля даля	29	Набор реагнетов для определения Микоплазмы пневмонии IgM	пп. 32) п. 3.1. Правил		12	набор	41 545,00	498 540,00	КФ ИМС
вымуноферментного определения измуноклюбуния каксас 3 к	30	Набор реагентовдля иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке	18	набор	39 340,00	708 120,00	КФ ИМС
15	31	иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplazma gondii в сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplazma gondii в	5	набор	42 810,00	214 050,00	КФ ИМС
белка количественно в моче методом с пирагаллозовым красным на 200 исслед. Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагаллозовым красным на 200 исслед. Набор реагентов для определения в одной пробе ДНК Мусоріаsта депітаlіцти, 96 определений пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе дНК Мусоріаsта депітаlіцти, 96 определений пп. 32) п. 3.1. Правил набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе дНК Мусоріаsта депітаlіцти, 96 определений пп. 32) п. 3.1. Правил набор реагентов для одновременного для одновреме	32	иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6х8	пп. 32) п. 3.1. Правил	авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6х8	15	набор	43 080,00	646 200,00	КФ ИМС
одноврежениют выявления в одной пробе ДНК Мусорlasma hominis и ДНК Мусорlasma genitalium, 96 индерелений пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32)	33	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирагаллоловым	пп. 32) п. 3.1. Правил		33	набор	5 350,00	176 550,00	КФ ИМС
10 10 10 10 10 10 10 10	34	одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma	пп. 32) п. 3.1. Правил	ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96	3	набор	70 290,00	210 870,00	КФ ИМС
36 пепатита В качественно, 96 пп. 32) п. 3.1. Правил набор реагентов для определений пп. 32) п. 3.1. Правил набор реагентов для определений пп. 32) п. 3.1. Правил набор реагентов для определений набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 15 набор 92 400,00 1 386 000,00 КФ UMC	35	гепатита В количественно, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил		10	набор	233 580,00	2 335 800,00	КФ ИМС
Набор реагентов для определения генатита С количествению, 96 определения пп. 32) п. 3.1. Правил набор реагентов для определения генатита С количествению, 96 оп	36	гепатита В качественно, 96	пп. 32) п. 3.1. Правил		20	набор	77 780,00	1 555 600,00	КФ ИМС
38 гепатита С качественно, 96 пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Пр. 32 пп. 32 пп. 32 пп. 32 пп. 32 пп. 32 пп	37	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96	пп. 32) п. 3.1. Правил		12	набор	327 020,00	3 924 240,00	КФ ИМС
	38	гепатита С качественно, 96	пп. 32) п. 3.1. Правил		15	набор	92 400,00	1 386 000,00	КФ ИМС

	Набор реагентов для определения							
	генотипа гепатита С, 48 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения генотипа гепатита C, 48 определений	10	набор	229 060,00	2 290 600,00	КФ ИМС
	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 ИМС
41	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Ннабор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	30	набор	41 300,00	1 239 000,00	КФ ИМС
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 UMC
	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 ИМС
	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 ИМС
45	Набор реагентов для определения ураплазмы уреалитикум, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения ураплазмы уреалитикум, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ UMC
	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 UMC
47	Набор реагентов для определения гонорреи нейсериа, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения гонорреи нейсериа , 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ UMC
48	Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений	2	набор	41 300,00	82 600,00	КФ ИМС
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 UMC
	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 UMC
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 ИМС
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 ИМС
53	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВПБ, РНК ВПС 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 ИМС
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 ИМС
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 UMC
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 UMC
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 UMC
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 нукленновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	4	набор	17 250,00	69 000,00	КФ ИМС
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 UMC
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 ИМС
61	Программа по иммунологическому анализу/Rigas Immunoassay programme	зцп	Программа по иммунологическому анализу/Rigas Immunoassay programme	1	набор	420 000,00	420 000,00	КФ ИМС
62	Внешний контроль Riguas для коагулогии 12 мес 5 аналитов ежемесячно	зцп	Внешний контроль Rigas для коагулогии 12 мес 5 аналитов ежемесячно	1	набор	300 000,00	300 000,00	КФ UMC
63	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme	зцп	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme	1	набор	315 000,00	315 000,00	КФ UMC
	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 UMC
	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 ИМС
	Мембраны для К-электрода Мембраны для Са-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для К-электрода Radiometer Medical ApS Дания Мембраны для Са-электрода	2 2	набор набор	694 316,00 694 316,00	1 388 632,00 1 388 632,00	КФ UMC КФ UMC
68	Мембраны для Cl-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для Cl-электрода Radiometer Medical ApS Дания	2	набор	694 316,00	1 388 632,00	КФ UMC
69	Мембраны для Nа-электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для Na-электрода Radiometer Medical ApS Дания	2	набор	694 316,00	1 388 632,00	КФ ИМС
70	Мембраны для рСО2-электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для pCO2-электрод Radiometer Medical ApS Дания	2	набор	422 141,00	844 282,00	КФ ИМС
71	Мембраны для рО2-электрода Баллон с калибровочными газами	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для рО2-электрода Radiometer Medical ApS Дания	2	набор	422 141,00	844 282,00	КФ ИМС
72	Валлон с калиоровочными газами 1 Баллон с калибровочными газами	пп. 32) п. 3.1. Правил	Баллон с калибровочными газами 1	1	бал	168 278,57	168 278,57	КФ UMC
/3	2 Мембраны для референтного	пп. 32) п. 3.1. Правил	Баллон с калибровочными газами 2	1	бал	168 278,57	168 278,57	KΦ UMC
74	электрода Мембраны для глюкозного	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для референтного электрода	2	набор	94 568,00	189 136,00	КФ ИМС
75	электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для глюкозного электрода	2	набор	238 743,00	477 486,00	КФ UMC

							1	
76	Мембраны для лактатного электрода	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мембраны для лактатного электрода	2	набор	238 743,00	477 486,00	КФ UMC
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 UMC
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 UMC
79	Трубка насоса для электродных	пп. 32) п. 3.1. Правил	Трубка насоса для электродных модулей	1	шт	33 671,43	33 671,43	КФ UMC
80	модулей Пластикова прокладка	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пластикова прокладка	1	шт	37 991,07	37 991,07	КФ UMC
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 UMC
92	tHb калибровочный раствор,		tHb калибровочный раствор, коробка (4амп). Radiometer	1		69.755.00	69.755.00	I/ds LIM/C
82	коробка (4амп)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Medical ApS Дания	1	уп	68 755,00	68 755,00	КФ UMC
83	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в	1	yn	193 347,00	193 347,00	КФ UMC
	упаковке		упаковке Radiometer Medical ApS Дания					
84	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в	1	yn	193 347,00	193 347,00	КФ UMC
	упаковке		упаковке Radiometer Medical ApS Дания		· ·			
85	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в	1	yn	193 347,00	193 347,00	КФ UMC
	упаковке		упаковке Radiometer Medical ApS Дания					
86	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в	1	yn	193 347,00	193 347,00	КФ UMC
	упаковке		упаковке Radiometer Medical ApS Дания		· ·			
87	Очистной раствор 175 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Очистной раствор 175 - 200 мл. Radiometer Medical ApS Дания	9	фл	94 838,00	853 542,00	КФ UMC
88	Калибровочный раствор 1- 200	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибровочный раствор 1- 200 мл. Radiometer Medical ApS	5	фл	94 838,00	474 190,00	КФ UMC
00	мл. Калибровочный раствор 2- 200		Дания Калибровочный раствор 2- 200 мл. Radiometer Medical ApS	_		04 020 00	474 100 00	K4 ID 60
89	мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Дания	5	фл	94 838,00	474 190,00	КФ UMC
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 UMC
91	Термобумага	пп. 32) п. 3.1. Правил	в коробке 8 рулонов	12	yn	32 612,00	391 344,00	КФ UMC
92	Карта ID-Anti-IgG1/G3 DAT	пп. 32) п. 3.1. Правил	для дифференсации высокой и низкой степени риска гемолиза№12 шт	1	набор	46 600,00	46 600,00	КФ UMC
			для дальнейшего анализа риска гемолиза, диагностики					
93	Карта ID-Anti-IgG DAT Dil.	пп. 32) п. 3.1. Правил	аутоимунной гемолитической анемии, ГБН, трансфузионных	1	набор	31 900,00	31 900,00	КФ UMC
			реакций ID-Anti-IgG DAT Dil. 1x12 pces					
94	Kapra DiaClon ABO/D + Reverse	пп. 32) п. 3.1. Правил	для типирования группы крови по системе ABO/Rh	5	набор	1 513 900,00	7 569 500,00	КФ UMC
	Grouping 112 x 12	,	перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами А1 и В	-				
95	Kapra 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 UMC
96	Kapra ID-LISS/Coombs 112x12	пп. 32) п. 3.1. Правил	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител	1	набор	1 723 400,00	1 723 400,00	КФ UMC
	pces Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme		методом непрямого антиглобулинового теста для проведения совместимости крови донора и реципиента		-			
97	Test 60x12	пп. 32) п. 3.1. Правил	методом нАГТ	1	набор	571 900,00	571 900,00	КФ UMC
98	Набор ID-DiacellI-II-III 3х5ml	пп. 32) п. 3.1. Правил	стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител	2	набор	23 600,00	47 200,00	КФ ИМС
99	Каппиляры гепаринизированные	ОИ	пластиковые с принадлежностями, объем 100 мл. для	45	уп	121 934,00	5 487 030,00	ННЦМД
			анализатора ABL-800		7		2 101 00 0,00	
100	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале	ИОЕ	согласно технической спецификации	30	уп	14 280,00	428 400,00	РДЦ
101	Enterococcus faecalis ATCC 19433	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
102	Escherichia coli ATCC 25922 Staphylococcus aureus ATCC	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
103	25923	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
104	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
105	Staphylococcus aureus ATCC	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
106	29213 Escherichia coli ATCC 8739	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	yп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
107	Haemophilus influenza ATCC	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
	49247 Klebsiella pneumonia ATCC		The state of the s		,		·	
108	700603	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
109	Candida krusei ATCC 6258	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
110	Candida parapsilosis ATCC 22019	ЭОИ	согласно технической спецификации	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
	Набор реагентов для определения							
111								
	антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЮЄ	согласно технической спецификации	15	набор	380 000,00	5 700 000,00	РДЦ
		ЭОИ	согласно технической спецификации	15	набор	380 000,00	5 700 000,00	РДЦ
112	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для	ЭОИ пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	15	набор	380 000,00 31 245,00	5 700 000,00 249 960,00	РДЦ РДЦ
	ИФА, 96 тестов 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
112	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов							
	ИФА, 96 тестов 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	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов ТЕЅТ 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	8 2	набор	31 245,00 2 078 120,00	249 960,00 4 156 240,00	РДЦ РДЦ
113	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений Реагент для определения Астіп	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	8 2	набор	31 245,00 2 078 120,00	249 960,00 4 156 240,00	РДЦ РДЦ
113	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений Реагент для определения Actin FS 10 х 2 мл (400 тестов)	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	8 2 10	набор набор уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00	РДЦ РДЦ РДЦ
113	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	8 2 10	набор набор уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00	РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АСТВ Реагент для определений АСТВ FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	8 2 10 3	набор набор уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	8 2 10 3	набор набор уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115 116	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Actin FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3	набор набор уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115 116	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений Реагент для определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальния хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Птотвотеd S, 10*10 мл. 1000	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3	набор набор уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115 116 117	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов ТЕЅТ 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Саїсит сілогібной образа дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тһготюрог V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тһготюрог V, 10 чл 10 мл. 1000 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24	набор иабор уп уп уп уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115 116 117	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений Реагент для определения Actin FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция клорида Calcum chloride 0,025 моль/з 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Реагент для определения Test Тhrombin, 10*5 мл. 500 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10	набор иабор уп уп уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115 116 117	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АСПВ Реагент для определения АСПВ FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24	набор иабор уп уп уп уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Тhrombin, 10*5 мл. 500 тестов Калибратор РТ-Мulti Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4	набор уп уп уп уп уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 38 560,00 25 740,00 51 480,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Птютвоте1 S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 500 тестов Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40	набор уп уп уп уп уп уп	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 38 560,00 25 740,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00	РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения Тромбива 100 1. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Измультифибрен "U" (бычий), 10*5 Мультифибрен "U" (бычий), 10*5	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 8	набор набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 38 560,00 25 740,00 25 740,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов Калибратор РТ-Multi Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения Тромбина 100 і. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 8 20	набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 25 740,00 25 740,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 205 920,00 514 800,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тнготногов I, 10°10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Test Thrombin, 10°5 мл. 500 тестов Калибратор РТ-Multi Calibrator, 6°1 мл. Реагент для определения Тромбина 100 1. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мудътнфибрен "U" (бычий), 10°5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6°1 мл. на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6°1 мл. на 500 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 8	набор набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 38 560,00 25 740,00 25 740,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов ТЕЅТ 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов Калибратор РТ-Мulti Calibrator, 6*1 мл. Тромбина 100 1. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. Встания определения Тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. 10 мл. 1000 тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. 10 тестов Тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. 10 тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 8 20	набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 25 740,00 25 740,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 205 920,00 514 800,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Калибратор Pт-Multi Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения Тромбина 100 1. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. Реагент для определения Вегіснгом АТ III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов Плазма дифицитная по Фактору	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 8 20 2	набор набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 51 480,00 25 740,00 25 740,00 89 100,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 205 920,00 514 800,00 178 200,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АСПР FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Тромбина 100 г. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифиборен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Мультифиборен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Кланбратор Тожов тожов тожов тестов Стандарт для определения Вегіснгом АТ III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 20 2 112	набор набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 51 480,00 25 740,00 89 100,00 59 459,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 205 920,00 514 800,00 178 200,00 713 508,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Калибратор Pт-Multi Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения Тромбина 100 1. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. Реагент для определения Вегіснгом АТ III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов Плазма дифицитная по Фактору	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 20 2 112	набор набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 51 480,00 25 740,00 89 100,00 59 459,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 205 920,00 514 800,00 178 200,00 713 508,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астів FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов Калибратор РТ-Multi Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения Тромбина 100 L U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. Реагент для определения Вегісного АТ III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 160 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 20 2 12 2	набор иабор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 51 480,00 25 740,00 89 100,00 59 459,00 29 700,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 514 800,00 178 200,00 713 508,00 59 400,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тнготногов 1, 10°10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Test Thrombord S, 10°10 мл. 1000 тестов Калибратор РТ-Multi Calibrator, 6°1 мл. Реагент для определения Тромбина 100 t. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифибрен "U" (бычий), 10°5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6°1 мл. Реагент для определения Бегісhгом АТ III, 6°5 мл. тромбин 13°3 мл. субстрат, 1°30 мл. на 170 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3°1 мл на 60 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 20 2 12 2	набор иабор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 51 480,00 25 740,00 89 100,00 59 459,00 29 700,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 514 800,00 178 200,00 713 508,00 59 400,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определения Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тітомот в 10 мл 1000 тестов Реагент для определения Тезт Пітомот в 10 мл 1000 тестов Реагент для определения Тезт Пітомот в 10 мл 1000 тестов Реагент для определения Тезт Пітомот в 10 мл 1000 тестов Реагент для определения Тезт Пітомот в 100 мл 1000 тестов Мультифибрен "О" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов Плазма дифицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов Плазма дифицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов Реагент для скрининта I.А. I,	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 20 2 11 2 2 1 1 1 1	набор набор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 51 480,00 25 740,00 89 100,00 29 700,00 46 450,00 48 510,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 514 800,00 178 200,00 713 508,00 59 400,00 46 450,00 48 510,00	РДЦ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125	ИФА, 96 тестов Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов Смарт-карта на 20 000 тестов Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 х 10 мл 2000 определений Астіп FS 10 х 2 мл (400 тестов) Растворкальция хлорида Calcum chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов Реагент для определения Тhromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл. Реагент для определения Тромбина 100 L U. 10 х на 5 мл 1000 тестов Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл. реагент для определения Вегіснотом АТ III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 160 тестов Плазма дифицитная по Фактору VII, 8*1 мл на 160 тестов Плазма дифицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	8 2 10 3 10 1 1 24 40 4 8 20 2 12 2 1 1	набор иабор уп уп уп уп уп уп уп уп уп у	31 245,00 2 078 120,00 36 936,00 18 918,00 14 850,00 86 486,00 25 740,00 51 480,00 25 740,00 89 100,00 59 459,00 46 450,00	249 960,00 4 156 240,00 369 360,00 56 754,00 148 500,00 86 486,00 925 440,00 1 029 600,00 205 920,00 514 800,00 178 200,00 713 508,00 59 400,00 46 450,00	РДЦ

	In I						Г	
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 С Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерез буфер), уп(200тестов)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	1	уп	198 000,00	198 000,00	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	1	уп	578 160,00	578 160,00	РДЦ
133	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	50	уп	30 690,00	1 534 500,00	РДЦ
134	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	50	уп	53 608,00	2 680 400,00	РДЦ
135	Стандартная плазма, 10*1 мл. Раствор чистящий CA Clean I	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	150	уп	44 550,00 32 670,00	267 300,00 4 900 500,00	РДЦ РДЦ
137	(cleaner), объем не менее 50 мл. Раствор чистящий СА Clean II	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	3	уп	81 180,00	243 540,00	РДЦ
	(rinse), объем не менее 500 мл. Буфер Оурена вероналовый,							
138	10*15 мл. Реакционные кюветы, уп(3 х	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	10	уп уп	16 830,00 180 180,00	168 300,00 900 900,00	РДЦ РДЦ
140	1000 шт) (голубые) Контроль INNOVANCE D- DIMER Норма и Патология			10		47 520,00		
	2*5*1мл Реакционные кюветы для CS	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации		уп		475 200,00	РДЦ
141	2100 № 3000 (зеленые) Поднос для образцов, уп(50 x 50)	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	40	уп уп	180 180,00 154 954,00	7 207 200,00 154 954.00	РДЦ РДЦ
143	Набор чашек для плазмы 1.5 мл,	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	2	уп	26 126.00	52 252,00	РДЦ
144	уп (1.5 млх 1000 шт) Контрольные полоски CheckStix	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	10	набор	47 619,00	476 190,00	РДЦ
145	25 шт. Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	300	набор	8 365,00	2 509 500,00	РДЦ
146	ImmunoCAP Allergen c73, Insulin humanPearent для определения аллергии к инсулину человеческому с73 (Кат. № 14-	пп. 32) п. 3.1. Правил	ImmunoCAP Allergen c73, Insulin humanPeareut для определения аллергии к инсулину человеческому с73 (Кат. № 14-4347-01)	1	набор	23 875,00	23 875,00	РДЦ
147	4347-01) Анти Триптаза, количество определений 16 (Tryptase anti-	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти Триптаза, количество определений 16 (Tryptase anti- Tryptase) (Кат. № 14-4518-01)	7	набор	9 828,00	68 796,00	РДЦ
148	Tryptase) (Кат. № 14-4518-01) Анти-IgE для специфического IgE ImmunoCAP(Specific Anti-IgE	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти-IgE для специфического IgE ImmunoCAP(Specific Anti-IgE) (Кат. № 14-4417-01)	8	набор	12 958,00	103 664,00	РДЦ
149) (Кат. № 14-4417-01) Бумага для принтера № 2 (12- 3501-05)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бумага для принтера № 2 (12-3501-05)	1	уп	20 089,00	20 089,00	РДЦ
150	Реагент для определения аллергии кМalassezia spp. m227 (ImmunoCAP Allergen m227, m227 Malassezia spp) (Кат. № 14- 5321-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Pearent для определения аллергии кMalassezia spp. m227 (ImmunoCAP Allergen m227, m227 Malassezia spp) (Кат. № 14- 5321-01)	9	набор	25 466,00	229 194,00	РДЦ
151	Реагент для определения аллергии ктАга 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 ктАга h 9 LTP (рекомбинантному) арахиса №27 (№27 гАга h 9 LTP (Allergen component, Peanut)) (Кат. № 14-4980-01)	1	набор	38 220,00	38 220,00	РДЦ
152	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 ктСап f 1 (рекомбинантному) собаки e101 (e101 гСап f1 (recombinant, dog) (Кат. № 14-4955-01)	1	набор	43 844,00	43 844,00	РДЦ
153	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)	7	набор	37 138,00	259 966,00	РДЦ
154	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fx2 (Allergen CAP fx2(f5,f24,f37,f40,f41) (Кат. № 14- 4207-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к смеси пищевых продуктов fs2 (Allergen CAP fs2(fs,f24,f37,f40,f41) (Кат. № 14-4207-01)	7	набор	37 138,00	259 966,00	РДЦ
155	Реагент для определения аллергии к суксаметонию (сукцинилхолину) c202 (c202 Suxamethonium (Succinylcholine)) (Kar № 14-5266-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллертии к суксаметонию (сукцинилхомину) с202 (с202 Suxamethonium (Succinylcholine)) (Кат № 14-5266-01)	1	набор	31 875,00	31 875,00	РДЦ
156	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) берёзыс2 [5(c215 rBet v 1 (recombinant) birch pollen) (Кат № 14-5225-01)	1	набор	38 220,00	38 220,00	РДЦ
157	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)	1	набор	38 220,00	38 220,00	РДЦ
158	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) (Kar № 14-5312-01)	4	набор	38 220,00	152 880,00	РДЦ
159	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)	6	набор	43 844,00	263 064,00	РДЦ
160	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 адлергии к альбумину сыворотки кошки (e220 nFel d2 Cat serum albumin (Kar. № 14-5240-01)	1	набор	32 570,00	32 570,00	РДЦ
161	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)	4	набор	38 220,00	152 880,00	РДЦ
162	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)	7	набор	23 875,00	167 125,00	РДЦ
163	Реагент для определения аллергии к березе про-филин t216	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к березе про-филин t216 (Кат. № 14-5226-01)	5	набор	38 220,00	191 100,00	РДЦ
L	(Кат. № 14-5226-01)		(****.72.17-3220-01)					

164	Реагент для определения аллергии к бета-пактальбумину f77 (f77 nBos d5 (Allergen Component,Milk) (Кат. № 14-4523-	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллертии к бета-лактальбумину f77 (f77 nBos d5 (Allergen Component,Milk) (Кат. № 14-4523-01)	9	набор	25 997,00	233 973,00	РДЦ
165	01) Реагент для определения аллергии к говядине f27 (ImmunoCAP Allergen f27, Beef) (Кат № 14-4209-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Pearent для определения аллергии к говядине f27 (ImmunoCAP Allergen f27, Beef) (Кат № 14-4209-01)	6	набор	25 997,00	155 982,00	РДЦ
166	Peareнт для определения аллергии к домашней пыли d1 (ImmunoCAP Allergen d1, House dust mite) (Kar. №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)	5	набор	25 997,00	129 985,00	РДЦ
167	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) (Kar. № 14-4205-01)	9	набор	37 138,00	334 242,00	РДЦ
168	Реагент для определения аллергии к какао f93 (ImmunoCAP Allergen f93, Cacao) (Кат. № 14-4335-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Pearentт для определения аллертии к какао f93 (ImmunoCAP Allergen f93, Cacao) (Кат. № 14-4335-01)	2	набор	23 344,00	46 688,00	РДЦ
169	Реагент для определения аллергии к кипяченому молоку f231 (ImmunoCAP Allergen f231, Milk boiled) (Кат. № 14-4806-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Peareнт для определения аллертии к кипяченому молоку f231 (ImmunoCAP Allergen f231, Milk boiled) (Кат. № 14-4806-01)	4	набор	23 875,00	95 500,00	РДЦ
170	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)	4	набор	26 208,00	104 832,00	РДЦ
171	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 аллертии к перьям волнистого попутайчика e78 (e78 Budgerigar feathers) (Кат № 14-4304-01)	2	набор	25 466,00	50 932,00	РДЦ
172	Реагент для определения аллергии к рису f9 (ImmunoCAP Allergen f9, Rice) (Кат. № 14- 4174-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Peareнт для определения аллергии к рису f9 (ImmunoCAP Allergen f9, Rice) (Кат. № 14-4174-01)	8	набор	25 997,00	207 976,00	РДЦ
173	Реагент для определения аллергии к смеси fx29, фрукты (Allergen CAP fx29 (f33, f208, f209, f302) (Кат. № 14-4915-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллертии к смеси fx29, фрукты (Allergen CAP fx29 (f33, f208, f209, f302) (Кат. № 14-4915-01)	7	набор	32 214,00	225 498,00	РДЦ
174	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (Allergen CAP fx5(f1,f2,f3,4,f13,f14) (Кат. № 14- 4275-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения адлергии к смеси fx5,пищевые продукты (Allergen CAP fx5(f1,f2,f3,4,f13,f14) (Кат. № 14-4275-01)	7	набор	30 030,00	210 210,00	РДЦ
175	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, 1205, 1206, 1254) (Кат № 14-4827-01)	7	набор	26 208,00	183 456,00	РДЦ
176	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 аллертии к смеси mx1, плесени(Allergen CAP mx1(m1,2,3,6) (Кат. №14-4204-01)	7	набор	38 220,00	267 540,00	РДЦ
177	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)	6	набор	26 208,00	157 248,00	РДЦ
178	Реагент для определения аллергии к томату f25 (ImmunoCAP Allergen f25, Tomato) (Кат. № 14-4182-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Peareнт для определения аллергии к томату f25 (ImmunoCAP Allergen f25, Tomato) (Кат. № 14-4182-01)	6	набор	26 527,00	159 162,00	РДЦ
179	Реагент для определения аллергии к хлоргексидину с8 (ImmunoCAP Allergen с8, Chlorhexidine) (Кат. №14-4926- 01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллертии к хлоргексидину с8 (ImmunoCAP Allergen c8, Chlorhexidine) (Кат. №14-4926-01)	3	набор	25 466,00	76 398,00	РДЦ
180	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)	7	набор	23 875,00	167 125,00	РДЦ
181	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)	5	набор	26 754,00	133 770,00	РДЦ
182	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ЕСР (ЕСР Anti-ECР) 14- 4515-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP (ECP Anti-ECP) 14-4515-02	100	набор	7 098,00	709 800,00	РДЦ
183	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)	6	набор	38 220,00	229 320,00	РДЦ
184	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)	7	набор	37 138,00	259 966,00	РДЦ
185	Фадиатоп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фадиатоп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405- 35)	2	набор	84 556,00	169 112,00	РДЦ
186	Фадиатоп детский ImmunoCAP (Phadiatop Infant ImmunoCAP) (Кат. № 14-4510-35)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Фадиатоп детский ImmunoCAP (Phadiatop Infant ImmunoCAP) (Кат. № 14-4510-35)	2	набор	221 726,00	443 452,00	РДЦ
187	Реагент для определения аллертии к омета - 5 глиадину пшеницы, гТп а 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 тТп а 19 Омета-5 Танадин, В16. Количество определений - 10. Состат в сепененная целилолоз, связанная с белковыми фрагментами аллергена 1416, специфичных для проведелени реакции. Количество консерванта Кайhon CG составляет 0,15%	2	уп	38 220,00	76 440,00	РДЦ
188	Реагент для определения аллергии к лещине (фундуку), rCor a 8 LTP, f425, 14-4968-01	пп. 32) п. 3.1. Правил	Количественное определение аллерген-специфических IgE в сыворотке на анализаторе Phadia 250. Предназначен для определения адлергии к молекуле Сот а В LTP, E425. Количество определений - 10. Состав: вспенения исплюлоза, связыпная с белковыми фрагментира длягрегена F425, постецифичных для проведеления реакции. Количество консерванта Каthon CG составляет 0,15%.	2	уп	38 220,00	76 440,00	РДЦ

Part	189	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 аллертин к судаку f415. Количество определений - 10. Состав: вспенения целологов, саязанняя с белковыми фратментами аллергена f415, специфичных для проведения реакции. Колицентрация аллергена 1м/Мл. Количество консерванта Kathon CG составляет 0,15%.	3	уп	26 208,00	78 624,00	РДЦ
New York of Services 1985	190	аллергии к тимьяну f273 (количество определений - 10).	пп. 32) п. 3.1. Правил	сыворотке на аналияторе Рівайи 250. Предназначен для определения аллергии к тимьяну 1273. Количество определений - 10. Состав: вспененная целлолога, связания с белковыми фратментами аллергена 1273, специфичных для проведения реакции. Колицентария аллергена 1м/мл. Количество	3	уп	26 208,00	78 624,00	РДЦ
Page Conference of Security Page Conference of Extra 19.1 Page Page	191	аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76 (количество определений - 10).	пп. 32) п. 3.1. Правил	сыворотке на анализаторе Равба 250. Предназначен для определения адверти и колюжуре пВов 4 д / 76. Количество определения 1-10. Состав: вспененияя целлюлоза, связанная с белковьми фрагментами адверсена 176, специфичных для проведения реакции. Концентрацию адверетела I мМ/мл.	8	уп	25 997,00	207 976,00	РДЦ
December of the content of the con	192	полоска контролей кривой (количество определений - 5х3	пп. 32) п. 3.1. Правил		3	уп	47 097,00	141 291,00	РДЦ
Page Control of the Control of t	193	Специфический IgE, конъюгат 100 (количество определений -	пп. 32) п. 3.1. Правил	250. Количество определений: не менее 6 флаконов по 100	1	уп	252 252,00	252 252,00	РДЦ
Part	194	(количество определений - 6 х	пп. 32) п. 3.1. Правил	250. Количество определений: не менее 6 флаконов по 185	4	уп	15 903,00	63 612,00	РДЦ
Process and Company and Comp	195	Проявляющий раствор (количество определений - 6 х	пп. 32) п. 3.1. Правил	Предназначен для проведения реакции на анализаторе Phadia 250. Количество определений: не менее 6 флаконов по 315	5	уп	65 788,00	328 940,00	РДЦ
	196	Реагент для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Полынь w231 (14-	7	уп	38 220,00	267 540,00	РДЦ
Potential of the Applications 1.00 1.0	107	Реагент для определения	пп 32) п 3.1 Правил	Реагент для определения аллергии к nArt v 3 LTP, Полынь w233	7		38 220 00	267 540 00	рпп
Power State and State Power State Power State and Sequences and Engineers for \$p\$ (0) Deconsormation	177	w233 (14-4983-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	(14-4983-01)	,	yıı	36 220,00	207 540,00	1,44
1996 Acception at colds of 2 Consequences 1	198	аллергии к rDer p 10 Тропомиозин, клещ домашней	пп. 32) п. 3.1. Правил		7	уп	38 220,00	267 540,00	РДЦ
Authors Author	199	аллергии к nGal d 2 Овомукоид	пп. 32) п. 3.1. Правил		5	уп	28 400,00	142 000,00	РДЦ
202 23 25 25 25 25 25 25 2	200	аллергии к смеси эпидермальных	пп. 32) п. 3.1. Правил		1	уп	37 669,00	37 669,00	РДЦ
Parent and compensioned maximum	201	аллергии к смеси ех71, перья	пп. 32) п. 3.1. Правил		1	уп	23 875,00	23 875,00	РДЦ
202 S. S. S. P. S.	202	аллергии к смеси пищевых	пп. 32) п. 3.1. Правил		2	уп	25 466,00	50 932,00	РДЦ
Pactive is an open-consense mil 23 n 3.1 Figure	203	аллергии к животным белкам ех2	пп. 32) п. 3.1. Правил		1	уп	37 669,00	37 669,00	РДЦ
Posture (1 and Compensations) Posture (1 and Compensation	204	Реагент для определения аллергии к смеси mx2, плесени	пп. 32) п. 3.1. Правил		2	уп	37 138,00	74 276,00	РДЦ
Редерит для определения водилест РВ 1	205	Реагент для определения аллергии к смеси wx1, пыльца	пп. 32) п. 3.1. Правил		3	уп	37 138,00	111 414,00	РДЦ
Регигн дая определения в периот собава е	206	Реагент для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил		1	уп	26 527,00	26 527,00	РДЦ
Реагент для определения в документ образователя В документ для определения в документ в образователя документ в документ в образователя документ в образователя документ в образователя документ в д	207	Реагент для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки е5	1	уп	25 997,00	25 997,00	РДЦ
Реагчит для определения пользорить и тимофеское дуговой де адмертии к тимофеское дуговой де (воличество определения в дользорить и тимофеское дуговой де (воличество определения в дерегии де	208	Реагент для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой	1	уп	22 283,00	22 283,00	РДЦ
210 Реагит к весеборной д м. 32) п. 3.1. Правил определения допределения допределе	209	Реагент для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к тимофеевке луговой g6	1	уп	22 814,00	22 814,00	РДЦ
CROININGERTO ORDERSCHEMIN 1-16 CROININGERTO ORDERSCHEMIN 2 CROININGERTO ORDERSCHEMIN 3 CROININGERTO ORDERS				Реагент для определения аллергии к еже сборной g3 (количество					
212 Реагент к мятлику луговому g8 пл. 32) п. 3.1. Правия Реагент для определения завертия к мятлику луговому g8 1 ул 22 283,00 22 283,00 РДЦ 213 Реагент к моменциллину G c1 пл. 32) п. 3.1. Правия пл. 32) п. 3.1. Правия Реагент для определения завертия к моменциллину G c1 1 ул 37 138,00		(количество определений -16).		определений -16)					
Реагент к амокенциалниу сб 1			· · ·						
1 Реагент к пенициалнину G c1 пп. 32) п. 3.1. Правия Пределения 1-16 пп. 32) п. 3.1. Правия Пред									
215 Реагент к ольке серой 12 пл. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определения аллертии к ольке серой 12 (количество определения аллертии к ольке серой 12 (количество определения аллертии к распет для определения аллертии к банану 692 (количество определения аллертии к банану 692 (количество определения аллертии к распет для определения аллертии к распет для определения аллертии к тлючену 600 кличество определения аллертии к тлючену 600 кличество определения аллертии к тлючену 600 кличество определения аллертии к распет для определения аллертии к определения аллертии к распет для определения аллертии к определения определения аллертии к определения определения аллертии к определения аллертии к определения определения аллертии к определения аллертии к определ		-		Реагент для определения аллергии к пенициллину G c1					
216 Реагент к латексу k82 пл. 32) п. 3.1. Правил пл. 32) п. 3.1. Пр				Реагент для определения аллергии к ольхе серой t2 (количество					
217 Реагент к компонентам домашией пыли h1 пл. 32) п. 3.1. Правил п				определений - 16) Реагент для определения аллергии к латексу k82 (количество					
218 Реагент к ладу осы пятниетой і2 пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32)		Реагент к компонентам	· · ·	Реагент для определения аллергии к компонентам домашней		Ť			
218 Реагент к яду осы пятниетой 12 11 37 699,00 73 7699,00 74 74 75 699,00 74 74 75 699,00 74 74 75 699,00 74 74 75 699,00 74 74 75 699,00 74 74 75 699,00 75 699			· · ·	Реагент для определения аллергии к яду осы пятнистой і2					
220 Реагент к банану б92 пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10) Реагент для определений - 10 пп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 пп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 пп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 тп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 тп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 тп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 тп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 тп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений - 10 тп. 32) п. 3.1. Правил Реагент для определений адвертии к такотему f79 (количество определений - 10) тр. 26 527,00 26 527,00 РДЦ тр. 25 997,00 тр		-		(количество определений - 16) Реагент для определения аллергии к полыни w6 (количество		-		·	
221 Реагент к тречихе f1 11 13.2 13.1 Правил 11 16.3 (в.) 3.1 17 17 18.3 (в.) 3.1 18 18			· · ·	Реагент для определения аллергии к банану f92 (количество					
222 Реагент к пречикет пременения пл. 32) п. 3.1. Правил определения аллергии к глютену ГР9 (количество допределения аллергии к глютену ГР9 (количество допределения аллергии к глютену ГР9 (количество допределения аллергии к пл. 32) п. 3.1. Правил определения аллергии к овсу Г (количество допределения аллергии к овсу Г (количество допределения допределения аллергии к овсу Г (количество допределения допределения аллергии к пл. 32) п. 3.1. Правил определения аллергии к пл. 32) п. 3.1. Правил определения аллергии к критине (количество допределения допределения аллергии к критине (количество допределения аллергии к критине (количество допределения аллергии к критине (количество допределения допределени			· · ·	Реагент для определения аллергии к гречихе f11 (количество					
алаертии к глютену г/9 223 Реагент к овсу f7 пп. 32) п. 3.1. Правил 224 Реагент к янчному белку f1 пп. 32) п. 3.1. Правил 225 Реагент к крятние f83 пп. 32) п. 3.1. Правил 226 Реагент к крятние f83 пп. 32) п. 3.1. Правил 227 Реагент к картофело f35 пп. 32) п. 3.1. Правил 228 Реагент к пиенице f4 пп. 32) п. 3.1. Правил 228 Реагент к пиенице f4 пп. 32) п. 3.1. Правил 229 Реагент к пиенице f4 пп. 32) п. 3.1. Правил 220 Реагент для определения алаертин к курятине f83 (количество определения съртофело f35 (ко		Реагент для определения	· · ·	определений - 16) Реагент для определения аллергии к глютену f79 (количество					
224 Реагент к янчному белку f1 пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.				Реагент для определения аллергии к овсу f7 (количество					
225 Реагент к курятине f83 пп. 32) п. 3.1. Правил пределения аллертии к картофело f35 (количество тределений - 16) тределени		-		Реагент для определения аллергии к яичному белку f1					
226 Реагент к картофелю f35 пл. 32) л. 3.1. Правил пределений - 16) Реагент для определений - 16) Реагент для оп				Реагент для определения аллергии к курятине f83 (количество					
227 Реагент к пшенице f4 пп. 32) п. 3.1. Правил определений - 16). 228 Реагент к пшенице f4 пп. 32) п. 3.1. Правил определения адлертии к сое f14 (количество 5 уп 25 997,00 129 985,00 РДЦ определений - 16). Реагент для определений - 16).				определений - 16) Реагент для определения аллергии к картофелю f35 (количество					
227 Реагент к спенице f4 пп. 32) п. 3.1. Правил определений - 16). 228 Реагент к пшенице f4 пп. 32) п. 3.1. Правил определений залергии к пшенице f4 (количество определений - 16). Расгент для определений - 16).				определений - 16) Реагент для определения аллергии к сое f14 (количество					
228 Реагент к пиенице 14 пп. 32) п. 3.1. правил определений - 16) / уп. 25 997.00 181 9/9,00 РДЦ				определений - 16). Реагент для определения аллергии к пшенице f4 (количество					
229 Реагент к козьему молоку Б00 пп. 32) п. 3.1. Правил (колическо пределений 1-10). 2 уп 25 466,00 50 932,00 РДЦ	228	Реагент к пшенице 14 Реагент к козьему молоку f300	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к козьему молоку f300	2		25 997,00	50 932,00	РДЦ

	la		In the state of th					
230	Peareнт к грибу Aspergillus fumigatus m3	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3 (количество определений - 16).	4	уп	25 997,00	103 988,00	РДЦ
231	Peareнт к грибу Candida albicans m5	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5 (количество определений - 16). Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1	4	уп	25 997,00	103 988,00	РДЦ
232	Реагент к перхоти кошки е1	пп. 32) п. 3.1. Правил	(количество определений - 16). Реагент для определения аллергии к перхоти лошади е3	7	уп	25 997,00	181 979,00	РДЦ
233	Реагент к перхоти лошади e3 Реагент к эпителию овцы e81	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	(количество определении - 16). Реагент для определения аллергии к эпителию овцы e81	5	уп уп	26 527,00 25 466,00	53 054,00 127 330,00	РДЦ РДЦ
235	Реагент для определения	пп. 32) п. 3.1. Правил	(количество определений - 10). Реагент для определения аллергии к казеину f78 (количество определений - 10).	8	уп	25 997,00	207 976,00	РДЦ
236	аллергии к казеину f78 Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233	пп. 32) п. 3.1. Правил	определении - 10). Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233 (количество определений - 10).	3	уп	25 997,00	77 991,00	РДЦ
237	Реагент для определения аллергии к белкам сыворотки	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии к белкам сыворотки лошади	2	уп	43 844,00	87 688,00	РДЦ
238	лошади e205 Реагент к яичному желтку f75	пп. 32) п. 3.1. Правил	e205 (количество определений - 10). Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75	7	уп	25 997,00	181 979,00	РДЦ
239	Промывающий раствор (Washing Solution)	пп. 32) п. 3.1. Правил	(количество определений - 16). Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2х5 л).	40	уп	43 302,00	1 732 080,00	РДЦ
240	Конъюгат специфического IgE 400	пп. 32) п. 3.1. Правил	определении - 2.3 л. Коньюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6х400).	1	уп	898 221,00	898 221,00	РДЦ
241	Конъюгат Триптазы 50 (количество 2х50)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Коньюгат Триптазы 50 (количество 2х50 определений)	5	уп	395 850,00	1 979 250,00	РДЦ
242	Калибраторы для Триптазы (количество 1 кривая)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибраторы для Триптазы (количество 1 кривая)	12	уп	57 330,00	687 960,00	РДЦ
243	Контроль Триптаза (количество 6хСС1) Конъюгат ЕСР 50 (количество 2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль Триптаза (количество 6xCC1)	6	уп	98 280,00	589 680,00	РДЦ
244	х50) Калибратор ЕСР (количество 1	пп. 32) п. 3.1. Правил	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 х50 определений)	18	уп	178 542,00	3 213 756,00	РДЦ
245	кривая) Контроли кривой для ЕСР	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	12	уп	27 846,00 31 668.00	334 152,00	РДЦ
246	(количество 6хСС1) Набор для определения мутации	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроли кривой для ECP (количество 6хСС1) согласно технической спецификации	2	уп набор	1 048 000,00	475 020,00 2 096 000,00	РДЦ КФ UMC
248	2q24 Раствор по Романовскому 1000 мл			80	фл	2 170,00	173 600,00	РДЦ
240	Фиксатор-краситель форменных	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	80	ψη	2 170,00	173 000,00	РДЦ
249	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
250	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
251	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
252	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	55	фл	950,00	52 250,00	РДЦ
253	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	4	фл	8 150,00	32 600,00	РДЦ
254	Разбавитель для мочи 500 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Разбавитель длямочи 500 мл	1	фл	41 679,46	41 679,46	РДЦ
255	Электроды MF: K+	пп. 1) п. 3.1. Правил	Электроды MF: K+	4	шт	61 280,00	245 120,00	РДЦ
256	Электроды MF: Ca	пп. 1) п. 3.1. Правил	Электроды MF: Ca	4	шт	62 167,00	248 668,00	РДЦ
257	Электроды MF: Na +	пп. 1) п. 3.1. Правил	Электроды MF: Na +	4	шт	98 443,00	393 772,00	РДЦ
258	Чистящий раствор 100 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Чистящий раствор 100 мл	5	фл	6 383,93	31 919,64	РДЦ
259	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
260	Референсные электроды и хаузинг	пп. 1) п. 3.1. Правил	Референсные электроды и хаузинг	2	шт	80 955,00	161 910,00	РДЦ
261	Контейнер с реагентами	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контейнер с реагентами	80	шт	59 366,00	4 749 280,00	РДЦ
262	Контрольный раствор ISE -трол, 3х10 ампул	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	36	уп	54 174,00	1 950 264,00	РДЦ
263	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
264	Корпус референсного электрода	пп. 1) п. 3.1. Правил	Корпус референсного электрода	2	ШТ	114 498,00	228 996,00	РДЦ
265	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл. контроли для альоумина	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	5	набор	42 281,00	211 405,00	РДЦ
266	турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4	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
267	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл). контроли для альоумина	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
268	турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл	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
269	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прецисет ТDM 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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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

275	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	2	набор	43 154,00	86 308,00	РДЦ
276	Универсальный очиститель Multicl ean (12*59,5 мл),	пп. 1) п. 3.1. Правил	УниверсальныйочистительMulticlean (12*59,5 мл),	2	набор	22 030,36	44 060,71	РДЦ
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	Калибраторы: Calibrator f.a.s. CK- MB в уп 3 фл по 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в ул 3 фл по 1 мл.	2	набор	13 762,00	27 524,00	РДЦ
290	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
291	Калибратор ферум стандарт	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор ферум стандарт	2	набор	18 702,00	37 404,00	РДЦ
292	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. Зфл. По 1 мл.	2	набор	12 436,00	24 872,00	РДЦ
293	Калибратордля ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратордля ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	2	набор	31 766,00	63 532,00	РДЦ
294	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
295	Очищающий раствор Cleaner Cassetteв кассете на 150тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Очищающий раствор Cleaner Cassetteв кассете на 150тестов	30	кассета	1 891,96	56 758,93	РДЦ
296	Микрокюветы 20*1000 шт.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Микрокюветы 20*1000 шт.	5	уп	386 881,00	1 934 405,00	РДЦ
297	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
298	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Реагент для определения компонента комплемент-фактора C4,100 тестов	20	кассета	41 764,00	835 280,00	РДЦ
299	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
300	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение,на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHI, 2 поколение,на 300 тестов.	25	кассета	11 385,00	284 625,00	РДЦ
301	Кассета: гаптоглобин НАРТ,2 поколение, на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: гаптоглобин НАРТ,2 поколение, на 100 тестов.	6	кассета	40 275,00	241 650,00	РДЦ
302	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
303	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
304	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
305	Кассета: холестерин СНОL, 2поколение, на 400 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: холестерин СНОL, 2поколение, на 400 тестов.	20	кассета	14 148,00	282 960,00	РДЦ
306	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
307	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
308	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
309	Кассета: общий белок ТР, 2 поколение, на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: общий белок ТР, 2 поколение, на 300 тестов.	30	кассета	7 842,00	235 260,00	РДЦ
310	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
311	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
312	Кассета :щелочная фосфотаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета :щелочная фосфотаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	35	кассета	10 477,00	366 695,00	РДЦ
313	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
314	Кассета: Иммуноглобулин М,ІGM, 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

315	Кассета: Иммуноглобулин А,IGA, 2 поколение,150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Иммуноглобулин А,ІGА, 2 поколение,150 тестов.	22	кассета	37 520,00	825 440,00	РДЦ
316	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
317	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
318	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
319	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	8	кассета	57 131,00	457 048,00	РДЦ
320	Кассета: Антистрептолизин О, ASLO на 150 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Антистрептолизин О, ASLO на 150 тестов.	31	кассета	78 717,00	2 440 227,00	РДЦ
321	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	РДП
322	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	РДІ
323	Кассета: креатин киназа -MB, СКМВна 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	7	кассета	17 853,00	124 971,00	РДІ
324	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	РДІ
325	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	РДІ
326	Кассета: С-реактивный белок, CRP, 3 поколение, 250 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: С-реактивный белок, СRP, 3 поколение, 250 тестов	40	кассета	91 923,00	3 676 920,00	РДІ
327	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: кальций СА2 на 300 тестов.	14	кассета	8 763,00	122 682,00	РДІ
328	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	РДІ
329	Кассета: билирубин прямой ВІLD на 350 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: билирубин прямой ВІLD на 350 тестов.	50	кассета	12 667,00	633 350,00	РДІ
330	Кассета: Билирубин общий ВІІ Т, 2 поколение, 250 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Билирубин общий ВІІТ, 2 поколение, 250 тестов.	80	кассета	10 754,00	860 320,00	РДІ
331	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	РДІ
332	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	РДІ
333	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	РДІ
334	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	РДІ
335	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	РДІ
336	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	35	кассета	8 693,00	304 255,00	РДІ
337	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая АМҮ-Р ,200 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая АМҮ-Р ,200 тестов	45	кассета	21 069,00	948 105,00	РДІ
338	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	РДІ
339	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	РДІ
340	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	РДІ
341	Промывающий раствор NaOH-D (с-раск) (102 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Промывающий раствор NaOH-D (c-pack) (102 мл)	100	уп	5 999,11	599 910,71	РДІ
342	Pacтвор EcoTergent, (96 мл)	пп. 1) п. 3.1. Правил	Раствор EcoTergent, (96 мл)	40	уп	48 914,29	1 956 571,43	РДІ
343	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	РДІ
344	Кассета: билирубин прямой ВІL- D Gen.2, на 500 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: билирубин прямой ВІІD Gen.2, на 500 тестов	30	кассета	19 841,00	595 230,00	РДІ
345	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	РДІ
346	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	РДІ
347	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	РДІ
348	Кассета: общий белок ТР Gen.2, на 700 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: общий белок ТР Gen.2, на 700 тестов	30	кассета	9 243,00	277 290,00	РДІ
349	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	РДІ
350	Кассета: Билирубин общийВІІ-Т Gen.3, на600 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета: Билирубин общийВІІТ Gen.3, на600 тестов	30	кассета	27 104,00	813 120,00	РДІ
351	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	РДІ
352	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	РДІ
353	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	РДІ
354	Сывороточный индексатор NACl 9%, 2 поколение (2750 тестов).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Сывороточный индексатор NACl 9%, 2 поколение (2750 тестов).	2	кассета	3 358,00	6 716,00	РДІ

					ı			
355	Кассета: Креатинин плюс СREP, 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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	Калибратор:дигидроэпиандростер он-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
361	Калибратор:фолликулостимулиру ющий 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
362	Калибратор: онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: онкомаркер CA 15-3, 4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	Калибратор: АФП, АFP 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
373	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
374	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
375	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
376	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	3	набор	25 320,00	75 960,00	РДЦ
377	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
378	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
379	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
380	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
381	Калибратор: для белкаэпидермиса человекаНЕ4, 4 х 1.0 mL.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: для белкаэпидермиса человекаНЕ4, 4 х 1.0 mL.	3	набор	171 449,00	514 347,00	РДЦ
382	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
383	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
384	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
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	Калибратор : дляТЗ 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор : дляТЗ 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
393	Калибраторы: карциномо эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибраторы: карциномо эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РДЦ
394	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
	·		+	<u> </u>		l .		1

395	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	РДІ
396	Калибратор: Cyfra 21-1 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: Cyfra 21-1 4*1 мл	3	набор	27 795,00	83 385,00	РДІ
397	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	РДІ
398	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	РДІ
399	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	РДІ
400	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	3	набор	18 540,00	55 620,00	РД
401	Калибратор : дляТ4 4*1 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор: дляТ4 4*1 мл	3	набор	18 540,00	55 620,00	РД
402	Калибратор:нейро- специфическая энолаза NSE	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор:нейро-специфическая энолаза NSE CalSe 4*1 мл.	3	набор	27 275,00	81 825,00	РДІ
403	CalSe 4*1 мл. 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	РД
404	гаоор контрольных сыворогок для определения анти- тиреоидных антителРС Thyro	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор контрольных сывороток для определения антитиреоидных антителРС Thyro AB4*2 мл	18	набор	79 407,00	1 429 326,00	РД
405	А D 4 8 2 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	РД
406	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров	11	набор	56 430,00	620 730,00	РД
407	Multimarker 4*2 мл Контроли: PreciControl HSV 4*3	пп. 1) п. 3.1. Правил	Multimarker 4*2 мл Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	15	набор	111 182,00	1 667 730,00	РДІ
	мл Контроль PreciControl Varia						1 035 090,00	
408	4x2,0ml Контроль: онкомаркёр опухоли	пп. 1) п. 3.1. Правил пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml Контроль: онкомаркёр опухоли яичников НЕ4,4*1,0 мл.	18	набор	57 505,00 65 716,00	985 740,00	РД
	яичников НЕ4,4*1,0 мл. Контроль							
410	универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл. Контроль: для опухолевых	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	30	набор	14 439,00	433 170,00	РД
411	маркеров Tumormarker 4*3 мл Набор: антитела к HBs-антигену	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита B, Anti HBs	16	набор	43 317,00	693 072,00	РД
412	вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов. Контроли: антитела к сердцевине	пп. 1) п. 3.1. Правил	100 тестов.	10	набор	58 417,00	584 170,00	РД
413	вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc,16*1.3 мл. контроли антитела к сердцевине	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1.3 мл.	2	набор	35 839,00	71 678,00	РД
414	вируса гепатита BIgM PreciControl Anti-HBc IgM 16*1,0	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли:антитела к сердцевине вируса гепатита BlgM PreciControl Anti-HBc IgM 16*1,0 мл.	2	набор	59 561,00	119 122,00	РД
415	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	РД
416	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	РД
417	Контроли: антитела к НВе- антигену вируса гепатита В PreciControlAnti-HBe,16*1,3 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроли: антитела к НВе-антигену вируса гепатита В PreciControlAnti-HBe,16*1,3 мл.	2	набор	35 839,00	71 678,00	РД
418	Буфер для предварительной промывки PreClean M5x600мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Буфер для предварительной промывки PreClean М5х600мл.	110	уп	26 232,00	2 885 520,00	РД
419	Буфер для промывки пробозаборникаProbe Wash M 12x70 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Буфер для промывки пробозаборника Ргоbe Wash M 12x70 мл.	2	набор	22 794,64	45 589,29	РД
420	Разбавитель универсальныйDiluent Universal2*36 мл.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Разбавитель универсальныйDiluent Universal2*36 мл.	20	набор	26 278,00	525 560,00	РД
421	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	РД
422	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	РД
423	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	РД
424	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	РД
425	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	РД
426	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер CA 15-3 II на 100 тестов.	15	набор	139 933,00	2 098 995,00	РД
427	Набор: глобулин связывающий половые гормоныSHBG на 100	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: глобулин связывающий половые гормоныSHBG на 100 тестов.	10	набор	131 322,00	1 313 220,00	РД
428	тестов. 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	РД
429	Набор: С-пептид С-Рерtide на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: С-пептид С-Рерtide на 100 тестов.	20	набор	100 585,00	2 011 700,00	РД
430	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	РДІ
431	Набор: Адренокортикотропный	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Адренокортикотропный гормонАСТН на 100 тестов.	13	набор	142 061,00	1 846 793,00	РДІ
432	гормонАСТН на 100 тестов. глаоор .свооодныи простатоспецифический антиген	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный	13	набор	95 877,00	1 246 401,00	РД
433	(свободный ПСА) free PSA на Набор :хорионический гонадотропинНСG STATна 100	пп. 1) п. 3.1. Правил	ПСА) free PSA на 100 тестов. Набор :хорионический гонадогропинНСG STATна 100 тестов.	12	набор	68 864,00	826 368,00	РД
	тестов. Набор: антитела к тиреотропному	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100		набор		2 259 855,00	
434	гормону Anti-TSHR на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	тестов.	5	наоор	451 971,00	2 کی کی 355,00	РДІ

					1			
435	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: альфа-фето-протенн АГР на 100 тестов.	26	набор	57 895,00	1 505 270,00	РД
436	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	РД
437	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNPна 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNPна 100 тестов	9	набор	665 962,00	5 993 658,00	P,I
438	Набор: прокальцитонин РСТ Вгаhmsна 100 те	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: прокальцитонин РСТ Brahmsна 100 те	20	набор	452 352,00	9 047 040,00	P).
439	Набор: тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	2	набор	164 825,00	329 650,00	P,
440	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	P)
441	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	PJ
442	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	PJ
443	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	PJ
444	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	P,I
445	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	P,I
446	Набор:онкомаркер опухоли яичникаНЕ4 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер опухоли яичникаНЕ4 на 100 тестов.	13	набор	274 193,00	3 564 509,00	P,I
447	Набор: Анти- тиреопероксидазаAnti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Анти-тиреопероксидазаAnti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	60	набор	66 515,00	3 990 900,00	P,I
448	Набор: анти-тиреоглобулин Anti- ТG, 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	P,I
449	Набор :свободный трийодтиронинFT3, 2 поколениена 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :свободный трийодтиронинFT3, 2 поколениена 200 тестов.	25	набор	92 299,00	2 307 475,00	PJ
450	Набор: свободный тироксинFT4 на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: свободный тироксинFT4 на 200 тестов.	40	набор	115 650,00	4 626 000,00	P,I
451	Набор: ТиреоглобулинТG, 2 поколение на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: ТиреоглобулинТG, 2 поколение на 100 тестов.	6	набор	114 333,00	685 998,00	P,I
452	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	P,I
453	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	P,
454	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколениена 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколениена 100 тестов.	22	набор	53 889,00	1 185 558,00	P,I
455	Набор: Витамин В12 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: Витамин В12 на 100 тестов.	57	набор	33 362,00	1 901 634,00	P,I
456	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	PJ
457	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: общий трийодтиронин Т3 на 200 тестов.	3	набор	61 623,00	184 869,00	P,I
458	Набор:тиреотропный гормон ТЅНна 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор:тиреотропный гормон ТSHна 200 тестов.	65	набор	56 167,00	3 650 855,00	PJ
459	Набор: карциномо эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: карциномо эмбриональный антиген СЕА на 100 тестов.	20	набор	77 612,00	1 552 240,00	P,I
460	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	P,I
461	Набор :фолликулостимулирующий гормонFSH на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :фолликулостимулирующий гормонFSH на 100 тестов.	28	набор	46 143,00	1 292 004,00	PJ
462	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	PJ
463	Набор: онкомаркер CA 125, 2 поколениена 100тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколениена 100тестов.	15	набор	100 149,00	1 502 235,00	P,I
464	Набор:Онкомаркер СА 72-4на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор:Онкомаркер СА 72-4на 100 тестов.	15	набор	139 052,00	2 085 780,00	P,I
465	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита B, Anti-HBс на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита B, Anti-HBс на 100 тестов.	8	набор	69 857,00	558 856,00	P,I
466	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита BIgM, Anti- HBcIgM на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к сердцевине вируса гепатита BlgM, Anti- HBclgM на 100 тестов.	2	набор	110 787,00	221 574,00	P,I
467	Набор: антиген «е» вируса гепатита В, НВеАд на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антиген «е» вируса гепатита В, НВеАд на 100 тестов.	2	набор	110 919,00	221 838,00	P,I
468	Набор: антитела к вирусу гепатита А IgM ,Anti-HAV IgM на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: антитела к вирусу гепатита A IgM ,Anti-HAV IgM на 100 тестов.	3	набор	132 202,00	396 606,00	P,
469	Набор :антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, Anti-НВе 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор :антитела к НВе-антигену вируса гепатита В, Anti-НВе 100 тестов.	2	набор	109 907,00	219 814,00	P)
470	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	10	набор	173 335,00	1 733 350,00	P,I
471	Набор: паратгормонРТНна 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: паратгормонРТНна 100 тестов.	18	набор	118 837,00	2 139 066,00	P,I
472	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	P).
473	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	P)
474	Набор:общий тироксинТ4,2 поколение на 200 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор:общий тироксинТ4,2 поколение на 200 тестов.	3	набор	61 623,00	184 869,00	P,I

	,	İ		,				1
475	Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов.	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов.	15	набор	104 404,00	1 566 060,00	РДЦ
476	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
477	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
478	Кассета Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (CMV IgM) на	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	15	набор	59 832,00	897 480,00	РДЦ
479	100 тестов контроль грециконтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	3	набор	37 961,00	113 883,00	РДЦ
480	Контроль трециконтроль Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (PreciControl	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	3	набор	41 854,00	125 562,00	РДЦ
481	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
482	Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин М вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	4	набор	56 853,00	227 412,00	РДЦ
483	100 тестов Кассета Иммуноглобулин G токсоплазм (Toxo IgG) на 100	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин G токсоплазм (Toxo IgG) на 100 тестов	3	набор	50 984,00	152 952,00	РДЦ
484	тестов Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Тохо IgM) на 100	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Иммуноглобулин М токсоплазм (Тохо IgM) на 100 тестов	3	набор	50 984,00	152 952,00	РДЦ
485	тестов 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
486	контроль прециконтроль Иммуноглобулин G вируса краснухи (PreciControl Rubella	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
487	Контроль Трециконтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин М вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 х 1.0 мл	3	набор	49 315,00	147 945,00	РДЦ
488	краснухи (РГестсовної кибена Контроль Трециконтроль Иммуноглобулин G токсоплазм (PreciControl Toxo IgG), 16 x 1.0	пп. 1) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Иммуноглобулин G токсоплазм (PreciControl Toxo IgG), 16 х 1.0 мл	3	набор	44 786,00	134 358,00	РДЦ
489	контроль прециконтроль Иммуноглобулин М токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67	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
490	Калибратор Иммуноглобулин Е (IgE CS), 4 х 1.0 мл	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	3	набор	14 593,00	43 779,00	РДЦ
491	Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) на 100 тестов	пп. 1) п. 3.1. Правил	Кассета Кальцитонин (Elecsys Calcitonin) на 100 тестов	5	набор	110 203,00	551 015,00	РДЦ
492	Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0	пп. 1) п. 3.1. Правил	Калибратор Кальцитонин (Elecsys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	5	набор	150 461,00	752 305,00	РДЦ
493	мл Набор реакционных ячеек (Reaction cell sets for cobas c	пп. 1) п. 3.1. Правил	Набор реакционных ячеек	3	уп	2 146 462,50	6 439 387,50	РДЦ
494	501/701/702) Диски для тестирования на	пп. 1) п. 3.1. Правил	DD018 Оксидазный тест (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	2 700,00	5 400,00	РДЦ
495	оксидазную активность DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25	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
496	полосок. Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин (а) 10 мкг, ampicillin (а), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD002-10CT Ампициланн 10мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	20	уп	8 600,00	172 000,00	РДЦ
497	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD006-10CT Левомицетин (Хлорамфеникон) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
498	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD010-10СТ Ко-гримоксазол (со) 25 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
499	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD012-10CT Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индии)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
500	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (е) 15 мкг, erythromycin (е), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD013-10CT Эритромиции 15мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
501	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD023-10CT Нитрофурантонн (nit) 300 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
502	Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Нистатин (пs) 100и мкг, nystatin (пs), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD025-10CT Нистатии 100мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
503	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD028-10CT Бензилпенициллин (р) 10EД (HiMedia Laboratories, Индия)	20	набор	8 600,00	172 000,00	РДЦ
504	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ак) 30 мкг, amikacin (ак), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков)	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD035-10CT Амикации 30мкг (HiMedia Laboratories, Индии)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
505	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1катридж-50	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD037 Тетрациклин (HiMedia Laboratories, Индия)	15	набор	8 600,00	129 000,00	РДЦ
	дисков).							

507	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкт, Сеfotaxime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD040-10CT Цефотаксим 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
508	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 картриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD041-10CT Цефокситии 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
509	Набор дисков для определения чувствительности к антибнотикам ванкомиции 30 мкг, Vankomycin (va), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD045-10CT Ванкомицин 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
510	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD047-10CT Цефазолии 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
511	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
512	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD057-10CT Норфлоксации (пх) 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
513	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксации 5 мкг, СіргоПохасіп, № 10 катриджей (Ікатридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD060-10CT Ципрофлоксации 5 мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	20	набор	8 600,00	172 000,00	РДЦ
514	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пефуроксим 30 мкг, Сеfuroxime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD061-10СТ Цефуроксим 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
515	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пефтазидим 30 мкг, Сеftazidime, № 10 катриджеб (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD062-10СТ Цефтазидим (caz) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
516	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ас) 20/10 мкт, атохусіlin/clavulanic acid), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD063-10CT Амоксиклав (20/10)мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
517	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD065-10СТ Цефтриаксон 30мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
518	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперациллин 100 мкг, №10 картриджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD066-10CT Пиперациллин 100мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
519	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мкг, imipenem (i), № 10 катриджеб (1катриджеб) дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD073-10СТ Имипенем (ipm) 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	15	уп	38 000,00	570 000,00	РДЦ
520	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин (ti) 75 мкг, ticarcillin, № 10 катриджеб (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD074 Тикарциалин 75мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
521	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксицилллин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD001-10CT Амоксициялин (HiMedia Laboratories, Индин)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
522	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мкг, оflохасіп, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD087-10СТ Офлоксации (of) 5 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
523	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксапиллин (ох) 1 мкг, охасіllin (ох), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD088-10CT Оксациилин (ох) 1 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
524	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ар) 100и мкг, аmphotericin b (ар), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD111-10CT Амфотерицин 100мкг (HiMedia Laboratories, Индии)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
525	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллии/сульбактам 10/10 мкг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-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
526	Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Клотримазол (сс) 10 мкг, clotrimazole (сс), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD115-10CT Клотримазол 10 мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
527	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD204-10CT Азитромиции (Сумамед) 15мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
528	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамиции (G) 120мкг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD166-10СТ Гентамицин (gen) 30мкг (HiMedia Laboratories, Ицция)	20	уп	8 600,00	172 000,00	РДЦ
529	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD192-10CT Кларитромицин (cw) 15 мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ

530	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикарциллин/клавулановая кислота (ис) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acd, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD201-10CT Тикарциллин/клавулановая кислота (HiMedia Laboratories, Индия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
531	Набор дисков для определния чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мкг, № 10 картириджей	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD206-10CT Ломефлоксации 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
532	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперациллии/тазобактам (pt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactum, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD210-10CT Пиперациалин/тазобактам (pt) 100/10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
533	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ао) 30 ммг, агдгеопат (ао), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD212-10CT Азгреонам 30 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	уп	8 600,00	43 000,00	РДЦ
534	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мкг, Linezolid, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD215-10CT Линезолид (Iz) 30 мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
535	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксации 5 мкг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD216-10CT Левофлоксации (le) 5 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	10	уп	8 600,00	86 000,00	РДЦ
536	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мкг, тохії Охасіп (по), № 10 катриджей (Ікатридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD217-10CT Моксифлоксации (mo)5 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	8 600,00	43 000,00	РДЦ
537	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Сеfеріте, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD219-10CT Цефеним 30мкг (HiMedia Laboratories, Иидия)	10	набор	8 600,00	86 000,00	РДЦ
538	Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Итраконазол (ii) 10 мкг, itraconazole (ii), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD221-10CT Интраконазол 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индии)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
539	Набор дисков для определения чусвительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketoconazole (ke), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD224-10CT Кетоконазол 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
540	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, тегорепет, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD727-10CT Меропенем (mrp) 10 мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	5	набор	38 000,00	190 000,00	РДЦ
541	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Егіарепеті, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	пп. 1) п. 3.1. Правил	Диски с эртапенемом №100 100штх1фл. (HiMedia Laboratories, Иидия)	10	набор	9 500,00	95 000,00	РДЦ
542	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
543	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
544	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
545	Бульон МакКонки (Среда Кода) Основа среды Хойла, порошок 500г	пп. 1) п. 3.1. Правил	М007 Бульон МакКонки (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	21 900,00 23 800,00	21 900,00	РДЦ
546	в пластиковом флаконе. Среда тиогликолевая по Бреверу, Brewer thioglycolate medium,	пп. 1) п. 3.1. Правил	M015 Основа среды Хойла (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл		23 800,00	РДЦ
547	порошок в пластиковом флаконе 500 гр	пп. 1) п. 3.1. Правил	M019 Тиогликолевая среда по Бреверу (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	27 160,00	54 320,00	РДЦ
548	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г Висмут-сульфит агар, порошок в	пп. 1) п. 3.1. Правил	M021 Железо-агар с тремя сахарами (HiMedia Laboratories, Индия)	3	фл	17 400,00	52 200,00	РДЦ
549	пластиковом флаконе 500 гр. Агар Эндо, порошок в пластиковом	пп. 1) п. 3.1. Правил пп. 1) п. 3.1. Правил	M027 Висмут-сульфит arap (HiMedia Laboratories, Индия) M029 Arap Эндо (HiMedia Laboratories, Индия)	12	фл	17 400,00 17 400,00	208 800,00 348 000,00	РДЦ РДЦ
551	флаконе 500 гр. Бульон Сабуро с глюкозой, порошок	пп. 1) п. 3.1. Правил	M033 Декстрозный бульон Сабуро (HiMedia Laboratories, Индия)	2	фл	12 800,00	25 600,00	РДЦ
552	в пластиковом флаконе 500 гр. Агар Сабуро декстрозный, порошок	пп. 1) п. 3.1. Правил	M063 Декстрозный агар Сабуро (HiMedia Laboratories, Индия)	15	фл	14 000,00	210 000,00	РДЦ
553	в пластиковом флаконе 500 гр. Агар цитратный Симмонса, порошок в пластиковом флаконе	пп. 1) п. 3.1. Правил	M099 Цитратный агар Симмонса (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	19 650,00	19 650,00	РДЦ
	500 гр. Агар Плоскирева(сальмонелла-		М108 Сальмонелла-шигелла агар (Среда Плоскирева) (HiMedia	5		19 400,00		
554	шигелла бактоагар, 500гр) SS Agar Агар манит-солевой агар порошок в	пп. 1) п. 3.1. Правил	Laboratories, Индия)		фл		97 000,00	РДЦ
555	пластиковом флаконе 500 гр. Хромогенный агар для грибов	пп. 1) п. 3.1. Правил	M118 Маннит-солевой агар (HiMedia Laboratories, Индия)	30	фл	16 500,00	495 000,00	РДЦ
556	Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе. Бульон для бифидобактерий,	пп. 1) п. 3.1. Правил	М1297 Хромогенный агар для грибов Кандида	1	фл	41 200,00	41 200,00	РДЦ
557	bifidobacterium broth, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	пп. 1) п. 3.1. Правил	М1395 Бульон для бифидобактерий Блаурока	2	фл	37 200,00	74 400,00	РДЦ
558	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
559	Агар Мюллера-Хинтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M173 Aгар Мюллера-Хинтона д/о чувств-ти к антибиотикам (HiMedia Laboratories, Индия)	30	фл	14 200,00	426 000,00	РДЦ
560	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
561	Агар для дерматофитов D.Т.М., порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил	M188 Агар для дерматофитов, D.T.M. (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	28 470,00	28 470,00	РДЦ
562	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
			ı				1	

10 1.00 1.		Бульон Малонатный, порошок 500г		Language and the second			125 000 00		P.777
Comparison Com	563	в пластиковом флаконе. Агар для выделения псевдомонад,	пп. 1) п. 3.1. Правил	M382 Малонатный бульон (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	135 800,00	135 800,00	РДЦ
Section Company		флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил		1	фл	34 100,00	34 100,00	РДЦ
The content of the	565	натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	пп. 1) п. 3.1. Правил		7	фл	51 800,00	362 600,00	РДЦ
Security Company Com	566	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
Second Conference 1	567	пластиковом флаконе 250 гр. Сухой	пп. 1) п. 3.1. Правил	Пентон основной (HiMedia Laboratories, Индия)	1	фл	18 100,00	18 100,00	РДЦ
20 10 10 10 10 10 10 10	568		пп. 1) п. 3.1. Правил		1	уп	6 950,00	6 950,00	РДЦ
ACCOUNTS		Плазма кроличья цитратная сухая.							РДЦ
2017 2018	570	исследований.	пп. 1) п. 3.1. Правил		2	уп	17 000,00	34 000,00	РДЦ
10.00000000000000000000000000000000000	571	средой Кари-Блейра в полиэстироловой пробирке с тампоном	пп. 1) п. 3.1. Правил		20	уп	24 800,00	496 000,00	РДЦ
272 1920 22 00.000 23	572	средой Стюарта в полиэстирол. пробирке с тампоном	пп. 1) п. 3.1. Правил		5	уп	24 000,00	120 000,00	РДЦ
1979 1979		средой Амиеса без активиров. угля в полиэстирол. пробир. с тампоном	пп. 1) п. 3.1. Правил	угля в полиэстироловой пробирке с тампоном уп/100 шт. (HiMedia	250	уп	22 400,00	5 600 000,00	РДЦ
Information of Control (1997) Information of Control (1997	574		пп. 1) п. 3.1. Правил		1	фл	28 500,00	28 500,00	РДЦ
1.50 1.50	575		пп. 1) п. 3.1. Правил		1	фл	27 000,00	27 000,00	РДЦ
375 Вородина по кашитерское пределата на пределата н		чусвительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1катридж-50	пп. 1) п. 3.1. Правил	SD114-10CT Флуконазол 10мкг (HiMedia Laboratories, Индия)	3	набор	8 600,00	25 800,00	РДЦ
указани, Карас General distinal chemistry programme (1) м. 3.1 Принае поверждения (1) м. 3.1 Принае поверждения (2) РАКАМЕТЕК) м. 1) и. 3.1 Принае поверждения (3) РАКАМЕТЕК) м. 1) и. 3.1 Принае поверждения (3) РАКАМЕТЕК) м. 1) и. 3.1 Принае поверждения (4) РАКАМЕТЕК) м. 1) и. 3.1 Принае поверждения (3) РАКАМЕТЕК) м. 1) и. 3.1 Принае поверждения (4) РАКАМЕТЕК)	577	дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для	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
Воспатовное по разворащей предоставления регориям сарам предоставления регориям средник об РАКАМЕТЕК) 1		химии/Riqas General clinical chemistry programme (50	пп. 1) п. 3.1. Правил		1	набор	525 000,00	525 000,00	РДЦ
Security 2 and 2 and 2 and 2 and 2 and 2 and 3 and	579	иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay	пп. 1) п. 3.1. Правил		1	набор	329 000,00	329 000,00	РДЦ
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	580	коагулогии 12 мес 5 аналитов	пп. 1) п. 3.1. Правил		1	набор	229 000,00	229 000,00	РДЦ
582 12 РАКАМЕТЕКЯ 1	581	мочи/Urinalysis programme (17	пп. 1) п. 3.1. Правил		1	набор	259 000,00	259 000,00	РДЦ
1	582	Riquasдля гематологии 12 мес	пп. 1) п. 3.1. Правил		1	набор	395 000,00	395 000,00	РДЦ
10	583	внешней оценки качества: Программа Серологии	пп. 1) п. 3.1. Правил		1	уп	250 000,00	250 000,00	РДЦ
10.00000000000000000000000000000000000			пп. 32) п. 3.1. Правил		250	фл	1 470,00	367 500,00	ННЦМД
10 10 10 10 10 10 10 10			пп. 32) п. 3.1. Правил		250	фл	660,00	165 000,00	ннцмд
10 10 10 10 10 10 10 10	586	Реагент для определения группы крови Цоликлон Анти «В»	пп. 32) п. 3.1. Правил		250	фл	660,00	165 000,00	ннцмд
Промывочный раствор для пробозаборника 1	587	Азопирам	пп. 32) п. 3.1. Правил		200	набор	990,00	198 000,00	ннцмд
589 Калибратор: Гомоцистени пп. 32) п. 3.1. Правил Калибратор: Гомоцистени 2 набор 71 280,00 142 560,00 590 Контроль: Гомоцистени пп. 32) п. 3.1. Правил Контроль: Гомоцистени 1 набор 71 280,00 71 280,00 591 Калибратор: Циклоспорин калибратор Пл. 32) п. 3.1. Правил Калибратор: Циклоспорин калибратор 1 набор 112 200,00 112 200,00 592 Калибратор: Такролимус калибратор пп. 32) п. 3.1. Правил Калибратор: Такролимус калибраторы 1 набор 110 220,00 110 220,00 593 Калибратор: Про гастрин калибратор: Про гастрин релизинг пентид, РтоGRP 2 набор 99 000,00 198 000,00 594 Контроль: Про гастрин релизинг пп. 32) п. 3.1. Правил Контроль: Про гастрин релизинг пентид, РтоGRP 1 набор 99 000,00 99 000,00 595 Калибратор: антитела к шитруалин-солержащему пентиду Апті-ССР Контроль: антитела к шитруалин-солержащему пентиду контроль 1 набор 71 280,00 71 280,0	588		пп. 32) п. 3.1. Правил		2	шт	136 959,00	273 918,00	РДЦ
590 Контроль: Гомоцистенн 1 набор 71 280,00 71	589		пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Гомоцистеин	2	набор	71 280,00	142 560,00	РДЦ
1					1				РДЦ
592 Калибратор: Такролимус калибратор: Такролимус калибратор: Такролимус калибраторы 1 набор 110 220,00 110 220,00 110 220,00	591		пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Циклоспорин калибратор	1	набор	112 200,00	112 200,00	РДЦ
593 Калибратор: Про гастрии релизииг пентид, РгоGRP 1 набор 99 000,00 198 000,00 19	592	Калибратор: Такролимус	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Такролимус калибраторы	1	набор	110 220,00	110 220,00	РДЦ
1		Калибратор: Про гастрин	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	99 000,00	198 000,00	РДЦ
595 цитрудлин-содержащему пентиду Апп- 2P контроль: антигела к цитрудлин-содержащему пентиду Апп- 1 набор 71 280,00 71 280,00 ССР Пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 31. Правил	594		пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	1	набор	99 000,00	99 000,00	РДЦ
Контроль: антитела к цитруллин- содержащему пентиду контроль пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 32) п. 32. Правил пп. 32) п. 32. Правил пр. 32. Правил пп. 32) п. 32. Правил пр. 32. Пр.	595	цитруллин-содержащему пептиду	пп. 32) п. 3.1. Правил		1	набор	71 280,00	71 280,00	РДЦ
		Контроль: антитела к цитруллин- содержащему пептиду контроль	пп. 32) п. 3.1. Правил		1	набор	71 280,00	71 280,00	РДЦ
Anti-CCP Anti-CCP 597 Kanin6parop: метотрексат / methotrexate 1 набор 52 800,00 52 800,00	597		пп. 32) п. 3.1. Правил	-	1	набор	52 800,00	52 800,00	РДЦ
598 Контроль:метотрексат/ methotrexate пп. 32) п. 3.1. Правил Контроль:метотрексат/ methotrexate 2 набор 52 800,00 105 600,00	598	Контроль:метотрексат/	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль:метотрексат/ methotrexate	2	набор	52 800,00	105 600,00	РДЦ
599 Мультиконтрольдля пп. 32) п. 3.1. Правил Мультиконтрольдля иммуносупрессантов 10 набор 132 000.00 1 320 000.00	599	Мультиконтрольдля	пп. 32) п. 3.1. Правил	Мультиконтрольдля иммуносупрессантов	10	набор	132 000,00	1 320 000,00	РДЦ

					1			
	Пре-тригтерный раствор, Pre- Trigger (1Lx4) for 36000 test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	5	уп	79 200,00	396 000,00	РДЦ
	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	20	уп	31 020,00	620 400,00	РДЦ
	Триггерный раствор, Trigger(1Lx4) for 12000	пп. 32) п. 3.1. Правил	Триггерный раствор, Trigger(1Lx4) for 12001	5	уп	35 640,00	178 200,00	РДЦ
603	Реакционные пробирки 8x500	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реакционные пробирки 8х500	10	уп	95 040,00	950 400,00	РДЦ
	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	4	набор	210 540,00	842 160,00	РДЦ
	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	6	набор	306 240,00	1 837 440,00	РДЦ
	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	6	набор	57 420,00	344 520,00	РДЦ
607	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	35	набор	19 800,00	693 000,00	РДЦ
]	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	1	набор	381 480,00	381 480,00	РДЦ
1	tests Набор реагентов антитела к цитруллин-содержащему пептиду	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов антитела к цитруллин-содержащему пептиду реагент 100 тестов	4	набор	267 300,00	1 069 200,00	РДЦ
610	реагент 100 тестов Набор реагентов метотрексат /	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	30	набор	198 000,00	5 940 000,00	РДЦ
	технов Набор реагентов Антитела к вирусу Гепатита С на 500 тестов ,	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Антитела к вирусу Гепатита С на 500 тестов ,	1	набор	843 479,00	843 479,00	РДЦ
j	Anti-HCV Набор реагентов Поверхностный а/г вируса гепатита В II, реагент	пп. 32) п. 3.1. Правил	Апті-НСV Набор реагентов Поверхностный а/г вируса гепатита В ІІ,	2	набор	187 440.00	374 880.00	РДЦ
612	500 т Антитела к двуспиральной ДНК,	пп. 32) п. 3.1. Правил	реагент 500 т Антитела к двуспиральной ДНК, IgGна 24 теста	6	набор	44 927,00	269 562,00	РДЦ
	IgGна 24 теста Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг	30	набор	44 927,00	1 347 810,00	РДЦ
615	(ENA-screen)на 24 теста Антитела к кардиолипину, IgGна	пп. 32) п. 3.1. Правил	(ENA-screen)на 24 теста Антитела к кардиолипину, IgGна 24 теста	4	набор	44 927,00	179 708,00	РДЦ
	24 теста Антитела к кардиолипину, IgMна		1 5. 5	4	-	44 927,00	179 708,00	РДЦ
	24 теста Антитела к митохондриям (АМА-	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к кардиолипину, ІдМна 24 теста	5	набор			
	М2)на 24 теста Антитела к β2-гликопротеину I,	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к митохондриям (АМА-М2)на 24 теста		набор	44 927,00	224 635,00	РДЦ
618	скринингна 24 теста Анти-фосфолипид-скрининг,	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к β2-гликопротеину I, скринингна 24 теста	1	набор	44 927,00	44 927,00	РДЦ
619	IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти-фосфолипид-скрининг, IgGна 24 теста	6	набор	44 927,00	269 562,00	РДЦ
	Анти-фосфолипид-скрининг, IgMна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анти-фосфолипид-скрининг, IgMна 24 теста	6	набор	44 927,00	269 562,00	РДЦ
	Антиядерные антитела, скрининг (ANA-screen)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антиядерные антитела, скрининг (ANA-screen)на 24 теста	30	набор	44 927,00	1 347 810,00	РДЦ
	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgAна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgAна 24 теста	2	набор	44 927,00	89 854,00	РДЦ
623	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgGна 24 теста	2	набор	44 927,00	89 854,00	РДЦ
	Антитела к MCVна 24 теста Антитела к деамидированным	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к MCVна 24 теста Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24	1	набор	74 000,00	74 000,00	РДЦ
1	пептидам глиадина IgA на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	теста	2	набор	44 927,00	89 854,00	РДЦ
020	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgGна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgGна 24 теста	2	набор	44 927,00	89 854,00	РДЦ
627	Антитела к микросомам печени и почек (Anti-LKM-1)на 24 теста Антитела к растворимому	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к микросомам печени и почек (Anti-LKM-1)на 24 теста	1	набор	56 585,00	56 585,00	РДЦ
628	антигену печени (Anti-SLA)на 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к растворимому антигену печени (Anti-SLA)на 24 теста	1	набор	56 585,00	56 585,00	РДЦ
	Кальпротектин в калена 24 теста Набор пробирок для	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кальпротектин в калена 24 теста	7	набор	112 320,00	786 240,00	РДЦ
630	пробоподготовки к набору, 100 шт	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор пробирок для пробоподготовки к набору, 100 шт	1	набор	88 641,00	88 641,00	РДЦ
631	Набор для определения положительного контроля	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения положительного контроля	5	набор	54 641,00	273 205,00	РДЦ
632	Набор для определения отрицательного контроля	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для определения отрицательного контроля	5	набор	54 641,00	273 205,00	РДЦ
633	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen)на 24	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen)на 24 теста	13	набор	44 927,00	584 051,00	РДЦ
	теста Антитела к гистонамна 24 теста	пп. 32) п. 3.1. Правил	Антитела к гистонамна 24 теста	2	набор	44 927,00	89 854,00	РДЦ
	Промывочный буфер (Flush	пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	6	уп	15 544,00	93 264,00	РДЦ
- '	Routine Solution) Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для криоконсервация сперматозоидов с альбумином человека	4	уп	44 400,00	177 600,00	КФ "UMC"
637	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 "UMC"
	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания ТЅ 4,0мл; DЅ 4,0мл; WЅ 4,0мл в упаковке	20	уп	57 500,00	1 150 000,00	КФ "UMC"
	MAR-тест Тест	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	на определение IgG на 50 тестов на определение морфологии на 100 тестов	10 10	набор набор	123 250,89 98 591,07	1 232 508,93 985 910,71	КФ "UMC" КФ "UMC"
	Enterococcus faecalis ATCC 19433	ЭОИ	Лиозифилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
642	Escherichia coli ATCC 25922	ЭОИ	Лиозифилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
	Staphylococcus aureus ATCC 25923	ЭОИ	завод изготовитель. Liotificiem s.r.l, этгалия Лиозифилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
644	Pseudomonas aeruginosa ATCC	ЭОИ	Лиозифилированная культура для проведения контроля качества	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
645	27853 Staphylococcus aureus ATCC	ЭОИ	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия Лиозифилированная культура для проведения контроля качества	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
	29213 Escherichia coli ATCC 8739	ЭОИ	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия Лиозифилированная культура для проведения контроля качества	1	уп	158 800,00	158 800,00	РДЦ
647	Haemophilus influenza ATCC	ЭОИ	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия Лиозифилированная культура для проведения контроля качества	1		158 800,00	158 800,00	РДЦ
649	49247 Klebsiella pneumonia ATCC		Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия Лиозифилированная культура для проведения контроля качества	1	yп			
	700603	МОЄ	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ

			Лиозифилированная культура для проведения контроля качества		1			
649	Candida krusei ATCC 6258	ЭОИ	Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
650	Candida parapsilosis ATCC 22019	ЭОИ	Лиозифилированная культура для проведения контроля качества Завод изготовитель: Liofilchem s.r.l, Италия	1	уп	149 900,00	149 900,00	РДЦ
651	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодогинговый анализ для определения антигел классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в челове ческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор peareirron Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антиген классов IgG и/или IgM к ганглисяндам в челове-ческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	1	набор	324 000,00	324 000,00	РДЦ
652	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 [е/а к глиадину и к тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 48 тестов	3	набор	258 428,00	775 284,00	РДЦ
653	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
654	Набор реагентов AKLIDES СуюВеаd 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 знашиз для обнаружения антител IgG к ядерным и цитоплатматическим антитенам на 80 тестов	2	набор	285 428,00	570 856,00	РДЦ
655	Набор реагентов AKLIDES СуюВеад ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES СуtoBead ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ
656	Набор реагентов ANA 12 Line Dot Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител класса IgG к адерным и цитоглаз-матическим 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 цитоплаз-матическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	5	набор	217 950,00	1 089 750,00	РДЦ
657	Набор реагентов AKLIDES сANCAHепрямой 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 имунофилооресцентный анализ для определения Івд антигат в нейтрофильным шитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке на 60 тестов	1	набор	150 428,00	150 428,00	РДЦ
658	Набор реагентов ANA Plus Непрамой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитопляматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов ANA Plus Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антигел к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека на 120 тестов	12	набор	121 500,00	1 458 000,00	РДЦ
659	АКLIDES РапсаНепрямой иммунофлюоресцептый анадиз для определения ІдG антител к нейтрофильным шитоплажичческим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке Набор реагентов AKLIDES EmA	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES PancaHeпрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цигоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке на 60 тестов	1	набор	150 428,00	150 428,00	РДЦ
660	Непрямой иммунофлюоресценции тест для определения антител IgA к эндомизиуму (EMA) в сыворотке крови человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES EmA Непрямой иммунофлюоресценции тест для определения антител IgA к эндомизиуму (EMA) в сыворотке крови человека на 48 тестов	2	набор	135 000,00	270 000,00	РДЦ
661	Набор реагентов PMCcl plus Dot Для качественного определения Ат к ІдС в ждерным и питоплазматическим Аг в человеческой сыворотке или плазмс (Jo.1, P.L.7, PIL2, SRP, Ku, PM/Scl, Scl-70, Mi20	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов PMCcl plus Dot Для качественного определения Ат к Ig6 к ядерным и цитоплазматическим Ат в человеческой сыворотке или плазме (Jo-1, PL-7, Pl12, SRP, Ku, PM/Scl, Scl-70 ,Mi20 на 192 тестов	1	набор	298 928,00	298 928,00	РДЦ
662	Набор реагентов Anti-Phospolipid DotИммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgМ- антител к фосфалипидам и β2- гликопротеннов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Anti-Phospolipid DotИммунодотинговый анализ для определения IgG м'или IgM-антител к фосфалипидам и β2- гликопротеннов на 200 тестов	3	набор	312 428,00	937 284,00	РДЦ
663	Набор реагентов AKLIDES СуюВеаd СейлК Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомизию, транструтаминазе и деаминированному глиадину	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов AKLIDES CytoBead CeliAK Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомзию, транстлутаминазе и деаминированиому глиадину на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ
664	AKLIDES CytoBead ANAHenpямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES СуtoBead ANAHепрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам на 80 тестов	2	набор	270 000,00	540 000,00	РДЦ
665	AKLIDES CytoBead ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES СуюВеаd ANCA Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для обнаружения антител IgG к нейтрофилам цитоплазматических антигенов на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ

				,			1	,
666	АКЦІБЕЅ СуюВеаd СейаАНепрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител ІдА или Ідб к эндомизию, транструтаминае 2 и деамидизированному глиадину с деамидизированному глиадину с положительным контролем для ІдА антител ІдА в сыворотке крови человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	AKLIDES CytoBead CeliAkHeпрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител [gA или [gG к эндомизию, трансглугаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для [gA антител [gA в сыворотке крови человека на 48 тестов	2	набор	243 000,00	486 000,00	РДЦ
667	ANA HEp2- plus Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к здерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке	пп. 32) п. 3.1. Правил	ANA HEp2- plus Непрвмой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антитенам в человеческой сыворотке на 120 тестов	2	набор	121 500,00	243 000,00	РДЦ
668	Инкубационные флаконы ВАСТ/АLERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Alen 3D Combo, 1+15 +30 C (100 шт/уп) (100х30мл)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимериьми гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	15	уп	300 000,00	4 500 000,00	РДЦ
669	Инкубационные флаконы ВАСТ/АLERT FN Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Alert 3D Combo, t+15 +30 C (100 шт/уп) (100х40мл)	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	15	уп	300 000,00	4 500 000,00	РДЦ
670	Набор реагИнкубационные флаконы ВАСТ/АLЕRT РF Рыз из комплекта Автоматический бактеримолический анализатор культур крови и микобактерий ВасТ/Аlert 3D Солицо, +15 + 30 С (100 шг/уи) (100x30мл) сигов CD64 APC- A 750 на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно визробной факультативно визробной факров и пециатрических образика при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	20	уп	300 000,00	6 000 000,00	РДЦ
671	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением В1-В2 Protein 6/300 тестов (2х250мл) 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	3	набор	180 999,00	542 997,00	РДЦ
672	Pacтвор Capiclean 25мл 2-8C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Pacтвор Capiclean 25мл 2- 8C	1	набор	38 475,00	38 475,00	РДЦ
673	Cегменты разведения +2 +30 C Triton X-100 Solution (50 ml)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Сегменты разведения +2 +30 C	1	набор	63 214,00	63 214,00	РДЦ
674	очищающий раствор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	2	фл	7 232,14	14 464,29	РДЦ
675	Міпі Ратазер SF (с 3.3 мл SAF и 1 каплей Тігіол X), 15-35°С (SAF – раствор анетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случавах, когда возинаєт задержка между забором образнан его доставкой для последующего лабораторного исследовании Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окращивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадва от SAF для дальнейшей работы)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Міні Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Тriton X), 15-35°С (SAF – раствор анстата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особеню пригоден в случаях, когда возвивает задержка между забором образивает одготавкой для последующего лабораторного исследования и тора материал, зафисирования ів ВАF, притоден для прямых исследований, копцентрирования и постоянного окращивания. После концентрирования паратиль, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	5	уп	25 585,00	127 925,00	РДЦ
676	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
677	Раствор лизирующий Stromatolyser	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор лизирующий Stromatolyser 4DS 1x42 мл	10	yn	56 184,00	561 840,00	РДЦ
678	4DS 1x42 мл Раствор лизирующий Sulfolyser 500		Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	5		15 518,00	77 590,00	РДЦ
679	мл Раствор стандартный контрольный e-check (XS)H 1,5 мл (контрольная	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор стандартный контрольный e-check (XS)H 1,5 мл	20	уп	27 474,00	549 480,00	РДЦ
680	кровь) Раствор стандартный контрольный e-check (XS)L 1,5 мл (контрольная	пп. 32) п. 3.1. Правил	(контрольная кровь) Раствор стандартный контрольный e-check (XS)L 1,5 мл (контрольная	20	набор	27 474,00	549 480.00	РДЦ
681	кровь) Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл (контрольная	пп. 32) п. 3.1. Правил	кровь) Раствор стандартный контрольный e-check (XS)N 1,5 мл	20	набор	27 474.00	549 480.00	РДЦ
001	кровь) Реагент гематологический	ни. 52) н. 5.1. Правил	(контрольная кровь)		шоор	27 474,00		1,44
682	CELLPACK 20л	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент гематологическийCELLPACK 20л	50	уп	30 554,00	1 527 700,00	РДЦ
683	Раствор очищающийCellclean 50 мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	50	уп	25 930,36	1 296 517,86	РДЦ
684 685	Контрольная кровь XN Check L1 Контрольная кровь XN Check L2	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная кровь XN Check L1 Контрольная кровь XN Check L2	30 30	шт	40 018,00 40 018,00	1 200 540,00 1 200 540,00	РДЦ РДЦ
686	Контрольная кровь XN Check L3	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная кровь XN Check L3	30	ШТ	40 018,00	1 200 540,00	РДЦ
687 688	Промывочный раствор SP-Buffer 10L Промывочная вода SP-RINSE 10L	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Промывочный раствор SP-Buffer 10L Промывочная вода SP-RINSE 10L	2	уп уп	36 255,00 28 110,00	72 510,00 56 220,00	РДЦ РДЦ
689	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	пп. 32) п. 3.1. Правил	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	1	шт	31 888,39	31 888,39	РДЦ
690	Pactbop SULFOLYSER 5L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Pactbop SULFOLYSER 5L	6	уп	69 510,00	417 060,00	РДЦ
691	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лизирующий pearent LYSERCELL WDF 5L	15	уп	102 871,00	1 543 065,00	РДЦ
692	Лизирующий pearent LYSERCELL WNR 5L Окрашивающий pearent	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	15	уп	20 098,00	301 470,00	РДЦ
693	FLUOROCELL RET 2X12ML Разбавитель цельной крови	пп. 32) п. 3.1. Правил	Окрашивающий pearent FLUOROCELL RET 2X12ML	12	уп	182 148,21	2 185 778,57	РДЦ
694	CELLPACK DFL 2X1.5L Окрашивающий реагент	пп. 32) п. 3.1. Правил	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	6	уп	91 072,00	546 432,00	РДЦ
695	FLUOROCELL WNR 2X82ML Окрашивающий реагент	пп. 32) п. 3.1. Правил	Окрашивающий pearent FLUOROCELL WNR 2X82ML	5	уп	64 300,00	321 500,00	РДЦ
696	FLUOROCELL WDF 2X42ML	пп. 32) п. 3.1. Правил	Окрашивающий pearent FLUOROCELL WDF 2X42ML	5	уп	329 959,82	1 649 799,11	РДЦ
697	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	88	уп	24 089,00	2 119 832,00	РДЦ
698	Стекло предметное №5000 Раствор стандартный контрольныйЕightcheck-3WP High	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Стекло предметное №5000 Раствор стандартный контрольныйЕightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	1	уп уп	260 562,00 9 522,00	260 562,00 142 830,00	РДЦ РДЦ
700	1,5 мл, (Контрольная кровь) Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	(Контрольная вровь) Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная яровь)	15	шт	9 522,00	142 830,00	РДЦ
701	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	шт	9 522,00	142 830,00	РДЦ
702	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гематологический pearent Stromatolyser-WH, 3x500мл	14	шт	87 996,00	1 231 944,00	РДЦ
	Summayor WII		1				i .	1

				I	ı	1	1	1
703	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения+2	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100Tests, температурный режим хранения+2 +8C	20	набор	10 288,00	205 760,00	РДЦ
704	+8C Тест полоски на мочевые	22) - 2.1 H		10		10.480.00	104 800,00	рші
704	анализаторы URISCAN Optima II VITEK 2 AST GP67 (20 карт) для	пп. 32) п. 3.1. Правил	Тест полоски на мочевые анализаторы URiSCAN Optima II	10	набор	10 480,00	104 800,00	РДЦ
705	определения чувствительности микроорганизмов.	пп. 32) п. 3.1. Правил	для определения чувствительности микроорганизмов.	7	набор	79 305,00	555 135,00	РДЦ
706	Vitek MS-DS Target Slides	пп. 32) п. 3.1. Правил	Слайды	11	набор	592 620,00	6 518 820,00	РДЦ
707	VitekMS- Chca (Matrix) матричный раствор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Растворыв ампулах	7	набор	81 685,00	571 795,00	РДЦ
708	VitekMS FA	пп. 32) п. 3.1. Правил	Растворыв ампулах	2	набор	85 765,00	171 530,00	РДЦ
709	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
710	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
711	Набор реагентов для научно- исследовательских целей Атаеговіс Indicator +15 +25 С. Для микробиологических исследований.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для микробнологических исследований.	1	набор	21 785,71	21 785,71	РДЦ
712	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
713	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для анализатораавтоматическогомикробнологического	1	yn	94 180,00	94 180,00	РДЦ
714	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30C	4	набор	45 583,00	182 332,00	РДЦ
715	Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения+2 +30 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения+2 +30 С	5	набор	59 278,57	296 392,86	РДЦ
716	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5х1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5х1ml)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная сыворотка для вналита белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	1	набор	40 835,00	40 835,00	РДЦ
717	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5х1 мл температурный режим хранения +2+8C CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8C CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	1	набор	89 430,00	89 430,00	РДЦ
718	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	40	набор	125 733,00	5 029 320,00	РДЦ
719	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	10	набор	138 882,00	1 388 820,00	РДЦ
720	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION КІТ (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	10	набор	68 389,00	683 890,00	РДЦ
721	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
722	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION КІТ (SM)температурный режим хранения +2 +8 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION КІТ (SM)температурный режим хранения +2 +8 C	10	набор	68 389,00	683 890,00	РДЦ
723	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения+2 +8 С	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения+2 +8 С	10	набор	131 518,00	1 315 180,00	РДЦ
724	Калибраторы для специфического IgE (ImmunoCAP Specific IgE Calibrators 0-100) (Кат. № 10-9460- 01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибраторы для специфического IgE (ImmunoCAP Specific IgE Calibrators 0-100) (Кат. № 10-9460-01)	1	набор	19 110,00	19 110,00	РДЦ
725	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit) (Кат № 10- 9476-01)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit) (Кат № 10-9476-01)	5	набор	45 200,00	226 000,00	РДЦ
726	Реагент для определения аллергии овечье молоко f325 (Кат. № 14-5237-	пп. 32) п. 3.1. Правил	Реагент для определения аллергии овечье молоко f325 (Кат. № 14- 5237-01)	6	набор	25 466,00	152 796,00	РДЦ
727	01) Кассета BlankCell	пп. 32) п. 3.1. Правил	5237-01) Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл	1	набор	8 903,00	8 903,00	РДЦ
728	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	65	набор	56 880,00	3 697 200,00	РДЦ
729	вируса гепатита В (НВSAg) Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti- HCV)	пп. 32) п. 3.1. Правил	тестов Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов	65	набор	131 573,00	8 552 245,00	РДЦ
730	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	3	набор	37 231,00	111 693,00	РДЦ
731	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	3	набор	41 918,00	125 754,00	РДЦ
732	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti- HBs)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	2	набор	46 575,00	93 150,00	РДЦ
733	Контроль Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2*3*1 ml)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Контроль Elecsys PreciControl Vitamin D total II (2*3*1 ml)	3	набор	58 651,00	175 953,00	РДЦ
734	Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл	пп. 32) п. 3.1. Правил	Раствор для внутренней очистки пробозаборной иглы. Обепечивает очистку внутренней поверхности пробозаборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации.	8	кассета	32 833,04	262 664,29	РДЦ
735	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибровочный раствор 1- 200 мл. Radiometer Medical ApS Дания	15	фл	94 838,00	1 422 570,00	ннцмд
736	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	пп. 32) п. 3.1. Правил	Калибровочный раствор 2- 200 мл. Radiometer Medical ApS Дания	15	фл	94 838,00	1 422 570,00	ннцмд
737 738	рCO2-электрод рO2-электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	рСО2-электрод рО2-электрод	1	набор набор	1 260 633,00 1 260 633,00	1 260 633,00 1 260 633,00	ННЦМД ННЦМД
739	рН-электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил	рН-электрод	1	набор	1 260 633,00	1 260 633,00	ННЦМД
740 741	СІ-электрод К-электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	СІ-электрод К-электрод	1	набор набор	757 227,00 757 227,00	757 227,00 757 227,00	ННЦМД ННЦМД
741	Са-электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	К-электрод Са-электрод	1	набор	757 227,00	757 227,00	ннцмд ннцмд

743 744	Nа-электрод Референтный электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Na-электрод Референтный электрод	1	набор набор	757 227,00 613 101,00	757 227,00 613 101,00	ННЦМД ННЦМД
745	Набор для определения мутаций	пп. 32) п. 3.1. Правил	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5Dual color Translocation Probe Set	1	набор	1 046 960,00	1 046 960,00	ннцмд
746	Набор для определения мутаций	пп. 32) п. 3.1. Правил	Vysis LSI MLLDual Color, Break Apart Rearrangement Probe	2	набор	387 320,00	774 640,00	ннцмд
747	Набор для определения мутаций	пп. 32) п. 3.1. Правил	Vysis LSI BCR/ABL ESdual color, Translocation Probe	3	набор	988 080,00	2 964 240,00	ННЦМД
748	Набор для определения мутаций	пп. 32) п. 3.1. Правил	Aneu Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомы(13,18,21 XY)	1	набор	1 620 120,00	1 620 120,00	ннцмд
749	Набор для определения мутаций СЕР-X	пп. 32) п. 3.1. Правил	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	1	набор	3 476 680,00	3 476 680,00	ннцмд
750	О-Ксилол	пп. 32) п. 3.1. Правил	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол (5 л.канистра)	80	л	7 875,00	630 000,00	ннцмд
751	Иммуногистохимический карандаш	пп. 32) п. 3.1. Правил	для блокирования жидкостей на предметных стеклах. Гидрофобные свойства сохраняются при температуре выше 120	2	шт	82 600,00	165 200,00	ННЦМД
752	Реактив Криоспрей	пп. 32) п. 3.1. Правил	для экспресс биопсий,150 мл	4	фл	12 700,00	50 800,00	ннцмд
753	Реактив Декальцинирующий	пп. 32) п. 3.1. Правил	Электролитный раствор,2500мл	4	фл	19 500,00	78 000,00	ннцмд
754	Среда Киллик	пп. 32) п. 3.1. Правил	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	2	фл	22 850,00	45 700,00	ННЦМД
755	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гемогенизированая парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	35	уп	28 600,00	1 001 000,00	ннцмд
756	Люксол	пп. 32) п. 3.1. Правил	быстрый по Клюверу Баррера	1	уп	52 100,00	52 100,00	ннцмд
757	Окраска Ван-Гизон	пп. 32) п. 3.1. Правил	Для окраски соединительной ткани, особенно с целью выделения коллагеновых волокон	1	набор	44 500,00	44 500,00	ннцмд
758	Краситель Эозин	пп. 32) п. 3.1. Правил	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	6	фл	19 100,00	114 600,00	ннцмд
759	Био маунт	пп. 32) п. 3.1. Правил	НМ 500мл	2	фл	21 600,00	43 200,00	ннцмд
760	Формалин	пп. 32) п. 3.1. Правил	10% забуференный 10л, фиксатор для гистологических и цитологических образцов	60	баллон	19 100,00	1 146 000,00	ннцмд
761	Окраска по Перльсу	пп. 32) п. 3.1. Правил	для выявления трехвалентного железа в тканях	1	набор	29 300,00	29 300,00	ннцмд
762	Краситель ГематоксилинГарриса	пп. 32) п. 3.1. Правил	для быстрой прогрессивной окраски срочных биопсий 1000мл	10	фл	25 410,00	254 100,00	ннцмд
763	Гематоксилин Майера	пп. 32) п. 3.1. Правил	Гематоксилин Майера	4	фл	19 100,00	76 400,00	ннцмд
764	Массон трихром	пп. 32) п. 3.1. Правил	Массон трихром	1	шт	73 750,00	73 750,00	ннцмд
765	Набор реагентов Такролимус	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	35	набор	273 450,00	9 570 750,00	РДЦ
766	Набор для проведения обратной транскрипции, к ДНК синтеза для RT-gPCR	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для проведения обратной транскрипции, к ДНК синтеза для RT-gPCR	4	набор	280 070,00	1 120 280,00	ннцмд
767	Среды	пп. 32) п. 3.1. Правил	Одностепная среда для культивирования эмбрионов с 1-ого дия и до стадии бластоцисты 5-6-ого дия. Содержит гналурон и альбумин сыворотки человека. С фенолом красным, объем 10 мл	30	уп	9 975,00	299 250,00	ннцмд
768	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	Среда для биопсии бластомеров и трофэктолермы. 10 мл/уп. Срок годности мин. 7 недель	3	уп	39 975,00	119 925,00	ннцмд
769	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндогоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	20	уп	81 180,00	1 623 600,00	ннцмд
770	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
771	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для извлечения, промывки и микроманипуляций с ооцитами. Сохраняет стабильный рН вне инкубатора. С фенолом красным, гентамицином, и с 10 МЕ/мл гепарина. Обхем 60 мл.	8	уп	52 275,00	418 200,00	ннцмд
772	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	дляпереноса эмбриона, культивирования эмбрионов, оплодотворения с высоким содержанием глюкозы. С альбумином человека, гентамицином, с фенолом красным.	6	уп	73 185,00	439 110,00	ннцмд
773	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	Объем 10 мл. для переноса эмбрионов и бластоцист. Объем 10 мл.	20	уп	22 755,00	455 100,00	ннцмд
774	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	для обработки эякулята и выделения фракции живых подвижных сперматозоидов методом флотации. С фенолом	25	уп	36 285,00	907 125,00	ннцмд
775	Среда	пп. 32) п. 3.1. Правил	красным. Объем 60 мл. для выделения жизнеспособных сперматозоидов с помощью	4	уп	81 180,00	324 720,00	ннцмд
			метода центрифугирования в градиенте плотности. Объем 60 мл.		,			
776	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
777	Набор реагентов CD1 a APC 100tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD1 a APC 100tests	1	уп	159 308,04	159 308,04	РДЦ
778	Набор реагентов CD103 PE на 50 тестов Набор реагентов Oncomark	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD103 PE на 50 тестов	1	уп	184 275,00	184 275,00	РДЦ
779	TCR(άβ/TCR(gd)/CD3,50test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Oncomark TCR(άβ/TCR(gd)/CD3,50test	2	уп	465 192,00	930 384,00	РДЦ
780	Очищающий PacтвоpFacs clean 5,0 L. Проточная жидкость FACSFlow	пп. 32) п. 3.1. Правил	Очищающий РастворFacs clean 5,0 L.	1	уп	27 470,54	27 470,54	РДЦ
781	Sheath Fluid 20L Набор реагентов CD138 APC 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	Проточная жидкость FACSFlow Sheath Fluid 20L	5	уп	27 470,54	137 352,68	РДЦ
782	tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD138 APC 100 tests	2	уп	316 630,00	633 260,00	РДЦ
783	Лизирующий раствор Lysing Solution Набор реагентов Simultest anti	пп. 32) п. 3.1. Правил	Лизирующий раствор Lysing Solution	4	уп	149 688,00	598 752,00	РДЦ
784	Карра/Lambda,50тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Simultest anti Kappa/Lambda,50тестов	2	уп	213 723,21	427 446,43	РДЦ
785	Отмывающий раствор Cell wash 5 L	пп. 32) п. 3.1. Правил	Отмывающий раствор Cell wash 5 L	2	уп	24 123,21	48 246,43	РДЦ
786	Пробирка круглодонная 5 мл с крышкой, ПС, 1000 шт/уп Набор реагентов HU CD41a APC,	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пробирка круглодонная 5 мл с крышкой, ПС, 1000 шт/уп	6	уп	53 223,21	319 339,29	РДЦ
	100 tests Набор реагентов CD24 PE на 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов HU CD41a APC, 100 tests	2	уп	216 107,14	432 214,29	РДЦ
787	AMOOD PORTORIOR CD24 PE Ha 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD24 РЕ на 100 тестов	2	уп	129 040,18	258 080,36	РДЦ
788	тестов		Haffer and CD11 APC Varia D115 1004 at	3	уп	135 185,71	405 557,14	РДЦ
788 789	тестов Набор реагентов CD11c APC 100test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD11c APC Клон- BU15 100test	-		27 470 54	127 252 60	
788 789 790	тестов Набор реагентов CD11c APC 100test Раствор Shutdown Solution, 5 L Набор реагентов HLA-B27 kit, 50	пп. 32) п. 3.1. Правил	Pacтвор Shutdown Solution, 5 L	5	yn vn	27 470,54 185 818,00	137 352,68 185 818,00	РДЦ РЛЦ
788 789	тестов Набор реагентов CD11c APC 100test Раствор Shutdown Solution, 5 L Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests Набор реагентов CD4 APC-Cy7			5 1	уп	27 470,54 185 818,00 190 680,36	137 352,68 185 818,00 190 680,36	РДЦ РДЦ РДЦ
788 789 790 791	тестов Набор реагентов CD11c APC 100test Раствор Shutdown Solution, 5 L Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Pacraop Shutdown Solution, 5 L Набор реагентов HLA-B27 kit, 50 tests	1		185 818,00	185 818,00	РДЦ

			Т	ı				
795	Pacтвор Permeabilizing Solution200	пп. 32) п. 3.1. Правил	Pacтвор Permeabilizing Solution200 testsПермабилизирующий раствор	1	уп	92 173,21	92 173,21	РДЦ
	testsПермабилизирующий раствор							
796	Набор реагентовCD31 PE	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD31 РЕ на 100 тестов Набор реагентов, содержащий антитела к GD2, клон M-14.G2a,	1	уп	229 786,61	229 786,61	РДЦ
797	Набор реагентов для научных исследований HU DISIAL GD2 PE MAB, 50 tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	меченые флуорохромом РЕ дляопределения клеток человека, экспрессирующих GD2, для анализа на проточном цитометре на 50 тестов.	1	уп	145 595,54	145 595,54	РДЦ
798	Набор реагентов для научных исследований HU CD27 PerCP-Cy5.5 MAB, 50 тестов (RUO) t +4 C	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для научных исследований HU CD27 PerCP-Cy5.5 MAB, 50 тестов (RUO) t +4 C	2	уп	139 411,61	278 823,21	РДЦ
799	Набор реагентов CD 99 PE 100 tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD 99 PE 100 tests	1	уп	185 419,64	185 419,64	РДЦ
800	Набор реагентов CD 23 APC 100tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD 23 APC 100tests	2	уп	178 889,29	357 778,57	РДЦ
	VITEK 2 AST GP74 (20 карт) +2		Пластиковые карты, состоящие из 64 ячеек, заполненных					
801	+8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	пп. 32) п. 3.1. Правил	различными видами антибиотиков в различой концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам	2	уп	88 390,00	176 780,00	РДЦ
802	Планшеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп	зцп	Планшеты глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп	10	уп	87 625,00	876 250,00	РДЦ
803	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	пп. 32) п. 3.1. Правил	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении. Производитель: CerTest Biotec S.L.	20	уп	39 200,00	784 000,00	РДЦ
804	Тест набор Certest C.Difficile Тохіп А+В для выявления диареи, вызванной клостридумдиффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	пп. 32) п. 3.1. Правил	для выявления диареи, вызванной клостридумдиффициле с токсинами A и B в фекалиях человека. Производитель: CerTest Biotec S.L.	20	набор	26 000,00	520 000,00	РДЦ
805	Глюкозный электрод	пп. 32) п. 3.1. Правил	Глюкозный электрод	1	набор	1 153 540,00 1 153 540,00	1 153 540,00 1 153 540,00	ННЦМД
806 807	Лактатный электрод Набор реагентов CD 200 APCCy7	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Лактатный электрод Набор реагентов CD 200 APCCy7 100tests	1	набор уп	314 160,00	314 160,00	ННЦМД РДЦ
808	100tests Набор реагентов CD19-PC7 (100	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD19-PC7 (100 tests) Клон- J3-119	10	уп	227 744,00	2 277 440,00	РДЦ
	tests) Набор реагентов				yıı			
809	Anti-Myeloperoxidase PE, 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов Anti-Myeloperoxidase PE, 100 тестов	2	уп	242 000,00	484 000,00	РДЦ
810	Набор реагентов CD11 b Fitc на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD11 b Fite на 100 тестов	2	уп	144 320,00	288 640,00	РДЦ
811	Набор реагентов CD117 PE на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD117 PE на 100 тестов	2	уп	223 080,00	446 160,00	РДЦ
812	Набор реагентов CD2 PC7 100tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD2 PC7 100tests	1	уп	243 144,00	243 144,00	РДЦ
813	Набор реагентов CD34 PC7, 100 tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD34 PC7, 100 tests Клон-581	2	уп	214 368,00	428 736,00	РДЦ
814	Набор реагентов CD 5 PC5.5 100tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD 5 PC5.5 100tests	2	уп	168 872,00	337 744,00	РДЦ
815	Набор реагентов IgD-PE, 0.5 ml Набор реагентов CD34 APC на 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов IgD-PE, 0.5 ml Клон- IA6-1	1	уп	118 800,00	118 800,00	РДЦ
816	тестов Набор реагентов CD7 FITC 100	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD34 APC clon -581 на 100 тестов	3	уп	161 744,00	485 232,00	РДЦ
817	тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD7 FITC 100 тестов	2	уп	124 872,00	249 744,00	РДЦ
818	Набор реагентов CD79a APC 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD79a APC 100 тестов	2	уп	244 112,00	488 224,00	РДЦ
819	Набор реагентов CD 235 Fitc на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD 235 Fitc на 100 тестов	1	уп	162 272,00	162 272,00	РДЦ
820	Набор реагентов CD59 PE clone MEM 43, 100 tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD59 PE clone MEM 43, 100 tests	1	уп	373 292,86	373 292,86	РДЦ
821	Набор реагентов HLA DR - PB 100test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов HLA DR - PB 100test	7	уп	159 632,00	1 117 424,00	РДЦ
822	Набор реагентов CD45 Kr O 100test	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD45 Kr O 100test	12	уп	238 040,00	2 856 480,00	РДЦ
823	Набор реагентов CD58 Fitc 100tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD58 Fite 100tests	1	уп	63 045,54	63 045,54	РДЦ
824	Набор реагентов CD38 PB 100tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD38 PB 100tests	5	уп	176 088,00	880 440,00	РДЦ
825	Набор реагентов CD 14 PC5.5 на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD 14 PC5.5 на 100 тестов	3	уп	275 942,86	827 828,57	РДЦ
826	Набор реагентов CD 10 PC5.5 на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD 10 PC5.5 на 100 тестов	7	уп	147 557,14	1 032 900,00	РДЦ
827	Набор реагентов CD8APC 100 tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD8APC 100 tests	1	уп	171 952,00	171 952,00	РДЦ
828	Набор реагентов CD43 PB на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD43 Fitc на 100 тестов	2	уп	121 157,14	242 314,29	РДЦ
829	Набор реагентовІдМ-АРС, (50 tests)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентовІдМ-АРС, (50 tests) Клон- SA-DA4	1	уп	104 185,71	104 185,71	РДЦ
830	IsoFlow Изотонический раствор, 1х10 л.	пп. 32) п. 3.1. Правил	IsoFlow Изотонический раствор, 1x10 л.	16	уп	15 312,00	244 992,00	РДЦ
831	Пробирки 12х75 мм, 250 шт	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пробирки 12х75 мм, 250 шт	1	уп	8 395,00	8 395,00	РДЦ
832	Клетки IMMUNO-TROL 60 тестов(Калибровочная кровь)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Клетки IMMUNO-TROL 60 тестов (Калибровочная кровь)	3	уп	97 328,00	291 984,00	РДЦ
833	Hабор реагентовCD45RA Fitc Flow-Set Pro Fluorospheres, 3 x 10 mL	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентовCD45RA Fitc на 100 тестов	1	уп	125 928,00	125 928,00	РДЦ
834	(Калибровочные частицы для стандартизации проточного цитометра)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Flow-Set Pro Fluorospheres, 3 x 10 mL (Калибровочные частицы для стандартизации проточного цитометра)	1	уп	180 312,00	180 312,00	РДЦ
835	Набор реагентов CD5 PC7 на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD5 PC7 на 100 тестов	2	уп	224 136,00	448 272,00	РДЦ
836	Набор реагентов CD3-ECD, на 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD3-ECD, на 100 тестов	2	уп	232 848,00	465 696,00	РДЦ
837	Набор реагентов FMC7 FITC, 100 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов FMC7 FITC, 100 тестов	2	уп	301 928,00	603 856,00	РДЦ
838	Набор реагентов CD13-PC5.5 на 100тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD13-PC5.5 на 100тестов	3	уп	150 480,00	451 440,00	РДЦ
839	Набор реагентов INTRA Preb , 150 Tests	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов INTRA Preb , 150 Tests	2	уп	164 736,00	329 472,00	РДЦ
840	Набор реагентов CD64-APC Alexa Fluor 750, 100 t	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD64-APC Alexa Fluor 750, 100 t	3	уп	187 264,00	561 792,00	РДЦ
841	Набор реагентов CD56-APC-Alexa Fluor 700, 0,5 ml, ASR на 50 тестов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов CD56-APC-Alexa Fluor 700, 0,5 ml, ASR на 50 тестов	3	уп	243 144,00	729 432,00	РДЦ
842	Набор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор Salsa MLРАдля детекции региона SMN1 SMN2 (спинальная мышечная дистрофия)1Р021- 100	1	набор	716 963,00	716 963,00	ннцмд
843	Набор реагентов для определения АZF фактора в Y-хромосоме (100 образцов)	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор реагентов для определения AZF фактора в Y- хромосоме (100 образцов) методом капиллярного электрофореза. Совместим с Applied biosystems 3130,3500	1	набор	716 963,00	716 963,00	ннцмд
844	Краска КагуоМАХ	пп. 32) п. 3.1. Правил	Краскадіеmsa Stain Improved R66 solution "GURR", 100 мл	3	фл	45 505,00	136 515,00	ннцмд
845	Фитогемаглютинин	пп. 32) п. 3.1. Правил	стимулятор роста лимфоцитов периферическойкрови, белый порошок, лиофилизированный, стерильный, 10 мл	5	ШТ	42 606,00	213 030,00	ннцмд
846	Реактив	пп. 32) п. 3.1. Правил	мл для быстрого определения хромосом костного мозга путем культивирования первичных клеток. Содержит среду RPMI1640, 1 глютамин,фетальнюю бычью сыворотку, 100мл	10	ШТ	191 681,00	1 916 810,00	ннцмд
847	Реагент	пп. 32) п. 3.1. Правил	для ПЦР смесиТаqMan Universal PCR Master Mix, объем 5 мл	5	набор	368 426,00	1 842 130,00	ннцмд

848	Вакутейнеры для РНК	пп. 32) п. 3.1. Правил	Tempus™ Blood RNA Tube + дез раствор для PHK. Wash Buffer (W4) 60 ml	2	уп.	361 074,00	722 148,00	ннцмд
849	ПЦР Стрипы	пп. 32) п. 3.1. Правил	Оптические микропробирки 0,2 мл с крышками в стрипах, 125 стрипов по 8 пробирок в упаковке MicroAmp Optical 8-Tube Strip with Attached Optical Caps, 0,2 mL 125 strips	1	уп.	156 020,00	156 020,00	ннцмд
850	Микропробирки 1000 шт	пп. 32) п. 3.1. Правил	Пробирки для ПЦР с плоской крышкой на 0,2 мл, 1000 штук в упаковке Tubes, 0.2 mL, flat cap 1,000 tubes	1	уп.	47 880,00	47 880,00	ннцмд
851	Набо рдля для детекции мутаций при мышечной дистрофии	пп. 32) п. 3.1. Правил	ДюшенаDuchene Muscular Dystrophy (DMD-1) (DMD, Xp21.2 Haбop Salsa MLPA DMD-1;P034-100 (смесь зондов 1), №100 тест	1	набор	716 963,00	716 963,00	ннцмд
852	Набор	пп. 32) п. 3.1. Правил	Salsa MLPA DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшена; P035-DMD-2, №100 тест, Duchenne Muscular Dystrophy (DMD-2) (DMD, Xp21.2	1	набор	716 963,00	716 963,00	ннцмд
853	Набор для количественного	пп. 32) п. 3.1. Правил	750 реакций АВL количественный ПЦР, без мастер	1	набор	343 278,00	343 278,00	ннцмд
854	анализа Набор для количественного анализа	пп. 32) п. 3.1. Правил	микса 750 реакций BCR-ABL p190 p210 p230, без мастер микса	1	набор	1 373 114,00	1 373 114,00	ннцмд
855	реагент	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для выделения геномной ДНК 250 выд. PureLink Genomic DNA Mini Kit 250 preps	1	набор	656 040,00	656 040,00	ннцмд
856	Реактивы	пп. 32) п. 3.1. Правил	Набор для секвенирования 1000 реак Big Dye 3.1. Terminator V3.1(Из комплекта генетический анализатор 3500,3500 XL(Cycle seguencing Kit100 m)	1	набор	1 432 407,00	1 432 407,00	ннцмд
857	Реактивы	пп. 32) п. 3.1. Правил	Планшета 96-луночная, оптическая 10 шт/уп/МісгоАтр	10	уп.	70 954,00	709 540,00	ннцмд
858	Реактивы	пп. 32) п. 3.1. Правил	SEPTA-96 WELL RUO 3500	2	уп.	481 431,00	962 862,00	ннцмд
859	Реактивы	пп. 32) п. 3.1. Правил	Полимер РОР-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL на 384 реак	2	ШТ	250 374,00	500 748,00	ннцмд
860	Реактивы Реактивы	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анодный буфер 4 шт/уп Катодный буфер 4 шт/уп	2 2	уп.	138 932,00 192 424,00	277 864,00 384 848,00	ННЦМД
861 862	Реактивы Реактивы	пп. 32) п. 3.1. Правил пп. 32) п. 3.1. Правил	Катодный буфер 4 шт/уп Реагент для кондиционирования	2	уп. шт	34 914,00	69 828,00	ННЦМД ННЦМД
863 Итого РР:	Реактивы	пп. 32) п. 3.1. Правил 863	Формамид дионизированный, 5 мл/Ні-Di	6	ШТ	29 168,00	175 008,00 600 778 317,19	ннцмд
1.1.4.	Дезинфицирующие средства	003					000 / 10 01/,17	
1	Антисептик для проведения гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала.	тендер	согласно технической спецификации	200	пакет	3 750,00	750 000,00	КФ ИМС
2	Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории.	тендер	согласно технической спецификации	5	фл	46 249,11	231 245,55	КФ ИМС
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 ИМС
4	Дезинфицирующее средство для применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей.	тендер	согласно технической спецификации	100	фл	2 544,64	254 464,00	КФ ИМС
5	Дезинфицирующее средство для ЭКО лаборатории, для обработки рук.	тендер	согласно технической спецификации	5	фл	35 000,00	175 000,00	КФ UMC
6	Дезинфицирующее средство для ЭКО лаборатории, для обработки поверхностей.	тендер	согласно технической спецификации	5	канистра	331 300,00	1 656 500,00	КФ UMC
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 ИМС
8	Крем для рук увлажняющий, защитный	тендер	согласно технической спецификации	1067	фл	1 023,75	1 092 341,25	КФ UMC
9	Одноразовые салфетки для очистки и дезинфекции поверхностей	тендер	согласно технической спецификации	695	рулон	1 155,00	802 725,00	КФ UMC
10	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для кувезов и датчиков УЗИ	тендер	согласно технической спецификации	50	уп	4 232,14	211 607,00	КФ UMC
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 ИМС
12	Карманный антисептик 150мл	тендер	согласно технической спецификации	600	фл	848,21	508 926,00	КФ UMC
13	Средство для дезинфекции ИМН, совмещенной с предстерилизационной рчисткой, дезинфекции ИМН.	тендер/пп.32	согласно технической спецификации	15	канистра	14 750,00	354 000,00	КФ UMC
14	Средство для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного поля	тендер	согласно технической спецификации	20	фл	1 473,21	29 464,20	КФ ИМС
15	Щелочное моющее средство для использования в специализированных машинах	тендер	согласно технической спецификации	10	канистра	24 150,00	241 500,00	КФ UMC
16	Энзимное моющее средство с пониженным пенообразовании для предстерилизационной очистки ИМН	тендер	согласно технической спецификации	84	канистра	17 857,14	1 499 999,76	КФ ИМС
17	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	тендер	согласно технической спецификации	410	фл	14 107,14	5 783 927,40	КФ UMC
18	Индикаторные полоски для экспресс-контроля	тендер/пп.32	согласно технической спецификации	16	уп	4 910,71	117 857,04	КФ UMC

19	Дезинфицирующее средство для дезинфекции поверхностей ИМН, ДВУ, стерилизация	тендер	согласно технической спецификации	80	фл	8 482,14	678 571,20	КФ ИМС
20	Средства для дезинфекции гемодиализных аппаратов	тендер	согласно технической спецификации	12	канистра	19 642,86	235 714,32	КФ ИМС
21	Хлоросодержащее дезинфицирующее средство в	тендер	согласно технической спецификации	78	банка	3 169,64	247 231,92	КФ ИМС
22	таблетках Дезинфицирующие салфетки	тендер	согласно технической спецификации	2320	уп	3 918,75	9 091 500,00	КФ UMC
23	т отовыи дезинфицирующии раствор моментального действия			660		3 187,50	2 103 750,00	КФ UMC
23		тендер	согласно технической спецификации	660	фл	3 187,30	2 103 730,00	KΦUMC
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 ИМС
25	Дезинфицирующее средство представляет собой готовую к применению прозрачную с ветло-голубую жидкость. Дезинфекция высокого уровия жестких и гибких эндоскопов ручным и автоматизированным способом.	тендер	согласно технической спецификации	150	канистра	4 232,14	634 821,00	КФ ИМС
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 ИМС
27	Раствор для полоскания и гигиены полости рта.	тендер	согласно технической спецификации	100	фл	4 803,57	480 357,00	КФ ИМС
28	Антимикробные моющие перчатки(в упак. 10 шт.)	тендер	согласно технической спецификации	500	уп	4 857,14	2 428 570,00	КФ ИМС
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 ИМС
30	Дезинфицирующее средство быстрого действия для малых поверхностей	тендер	согласно технической спецификации	50	фл с распылител ем	1 785,71	89 285,50	КФ ИМС
31	Жидкое антисептическое мыло для обработки рук	тендер	согласно технической спецификации	485	фл	1 696,43	822 768,55	КФ ИМС
32	Средство для обработки МИ и повехностей	тендер	согласно технической спецификации	1100	фл	3 562,50	3 918 750,00	КФ ИМС
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 ИМС
34	Cidex OPA средство для дезинфекции изделий мед назначения, ДВУ жестких и гибких эндоскопов	пп. 32) п. 3.1. Правил	Средство представляет собой готовую жидкость бледио- 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 ИМС
35	Средство дезинфицирующее (кожный антисептик)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	1010	фл	1 243,75	1 256 187,50	КФ ИМС
36	Средство дезинфицирующее	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	531	фл с распылител ем	1 451,79	770 898,21	КФ ИМС
37	Средство дезинфицирующее	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	20	канистра	7 653,57	153 071,43	КФ ИМС
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 ИМС
39	Средство дезинфицирующее	тендер	«Дезостерил – ПРЕМИУМ» (таблетки) №375 Средство представляет собой дезинфектант широкого спектра действия.	410	фл	1 888,00	774 080,00	КФ ИМС
40	Дезинфицирующее средство для обработки поверхностей	ює	согласно технической спецификации	309	фл	6 900,00	2 132 100,00	КФ ИМС
41	Жидкое мыло для мытья рук	ное	согласно технической спецификации	2016	фл	1 000,00	2 016 000,00	КФ ИМС
42	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ное	согласно технической спецификации	2515	фл	2 850,00	7 167 750,00	КФ ИМС
43	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ное	согласно технической спецификации	700	фл	2 850,00	1 995 000,00	КФ ИМС
44	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук	ное	согласно технической спецификации	2000	фл	2850,00	5 700 000,00	КФ ИМС
45	Дезинфицирующее средство для быстрой и высокоэффективной дезинфекции поверхностей	ное	согласно технической спецификации	1200	фл	2500,00	3 000 000,00	КФ UMC
46	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для кувезов и датчиков УЗИ	ЭОИ	согласно технической спецификации	500	уп	2 200,00	1 100 000,00	КФ ИМС
47	Антисертическое средство для обработки рук	ЭОИ	согласно технической спецификации	3330	фл	1 790,00	5 960 700,00	КФ ИМС
48	Антисертическое средство для обработки рук	ЭОИ	согласно технической спецификации	400	фл	1 790,00	716 000,00	КФ ИМС
49	Дез.средство для всех видов дезинфекции	ное	согласно технической спецификации	1475	фл	2 232,00	3 292 200,00	КФ ИМС
50	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки).	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	70	фл	3 705,36	259 375,20	КФ ИМС

51	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки).	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	80	фл	10 133,93	810 714,40	КФ UMC
52	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	тендер	«ТРН протект (Терралии протект)», Германии. 100 мл жидкого концептрата содержит: 22 г бензалкония хородда (бензия-С12-18- каккадиментамамоний хородды, 71 г 2-фенкоситатова, 0,9 г ампноажили: инцина (ампна, n-C10-16-алкилтриметиленединовае и продукты реакции из экоруксусной кнепоты). 5-15% бенюнных тентидов. Обем не менее 200 мл. Флаков серсятва дожем бить герментенным и снегонегроницемым. Срок годности рабочего раствора должен составлять не менее 30 стоя.	415	фл	14 089,29	5 847 055,35	КФ ИМС
53	Раствор для полоскания и гигиены полости рта.	тендер	Октенидов, Германия. Раствор для полоскания и гигиены полости рга при ограниченных акоможитсях гигиени полости рга, для поддерживающего часения МКSA, до и после хирупрических вмештаельств на ротокую полость, при заболеваниях приводщих к разрастанию грибоков в поот-гир (окноващених, нифесции дажетымых гутей), окражительных рутей, окражительных рутей, окражительных рутей, окражительных рутей, окражительных рутей, окражительных рутей, окражителя гарта, охражителя и при при при при при при при при при п	100	фл	4 776,79	477 679,00	КФ ИМС
54	Антимикробные моющие перчатки	тендер	Октеписал, Германия. Перчатия, прямоугольной форма, изготовлены из жлю погазивонето возду гидростветенного полигринизена, размер 22x17 см. произганы раствором. Состав: вода 97/4%, ганцерии 2,4%, кожами,сопропильнические 2,2%, сметации гидроскария 0,08%, другие компоченты: дактат изгран, адаантони, этилгескит жицерии. Перчатки утакована в миткую утаковку и и могоссойной заминированной РЕТ и РЕ	550	фл	4 830,36	2 656 698,00	КФ ИМС
55	Антисептик для проведения гигиенической и хирургической обработки	тендер	пления. 10 штук в члаковае. "Стернию апитентик утано." В составе спирт этиловый не менее 70 %, в качестве действующего оещества, различные умажаняющие, сми чакощие защищающие кожу добавки. Расфасовка в стерильные герментичные накеты емьостью 0,7 а с обративым допрующию клананом для использования в бескоптактных долагорах. Производство Illвения." Китель I Вк."	200	пакет	3 740,00	748 000,00	КФ UMC
56	Жидкое мыло для гигиенической обработки рук, мытья рук перед применением антисептика при обработке рук хирургов	тендер	Мыю жимое. В соста вкоит ПАВ, комот свазрозы, жеррат коско, може особой чистих, pH сректа 6.5-7,0. Не соцерныт изколчей. Расфассивая и переработ учетим деятельного пред 2-2 с образиться деятельного пред соста 6.7-3 с образиться деятельного пред соста быть деятельного пред соста быть деятельного пред 2-2 с образиться деятельного пред 2-2 с обра	200	пакет	3 100,00	620 000,00	КФ ИМС
57	Энзимное моющее средство (концентрят) с пониженным пенсообразовани для предстеркимационной очистки НМН, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед деянфекцией коского уровня или стерилизацией.	теңдер	"МеанДез-Эню". Средство представляет собой програчный жиденй концентрат фионстового циста, имеющий житный запах, содержит фермента, субтилизин (бастравлания претесла) в счаетстве действочнего менетора с также ред добаю. К опцентрат средства выест=6.0-8.0. Средство предосховаю в повитилизенные смости по 5.д, дах оторых имеются догирующие пасадки соответственно на 20 см3. Срок годности концентрата при тенпературх хрансини от +5С до +40С составляет 2 года. Производство Республика Калакстал. ТОО "Научно-производственное объединение МеанДез".	84	канистра	17 850,00	1 499 400,00	КФ ИМС
58	Жилкое антисептическое мыло для обработки рук	тендер	Средство деннифицирующее "МДГР". Жиджое антисептическое мыло для обработки рук медицинских работников. Представляет собой вепрокрачную вклую жидкость с перавмутровым отенком. Дожню обладата антибактериальной активностью в отношении грамогрицательных и грамоположительных бактерий 8. дигив, Р. астиднов, Р. образовать дожне быть 1000 мл с долирующей помопй. В качестве активного вействум задкое мыло дожного осрежать в качестве активного вействум задкое мыло дожного осрежать в качестве активного действующих веществ полотискометислейнирамили пароклория. Делифицирующие средство должно иметь документ удостоверяющий качество, дожное могть документ удостоверяющий качество, разрешенный к примененно в РК. Емкость, должна быть герметичной и светонепропидемой. Производство Россия. ООО" Медицинская денифексия".	485	фл	1 269,00	615 465,00	КФ ИМС
59	Дезинфицирующее средство применяемое одновременно для мойки и дезинфекции поверхностей.	тендер	"Эволайн-Универсал". Средство представляет собой бесцветную или синою жидкость с запахом отзушки или без запаха. Должен содержать в своем остале в мажетев действующего веществя (ДВ 2-фенокситанол – не менее 1%, а также комплекс поверхностно-активных веществ. Жидкий распър. Объемом не менее 1000 мл. Производство России. АО НПО "Новодез".	100	фл	1 700,00	170 000,00	КФ ИМС
60	Девинфицирующее средство для девинфекция поверхностей, ИМН, ДВУ, стерилизация.	тендер	ОДС-15. Универеальное денифицирующее средство, для всех видов денифекции (денифекции поверхностей, ИМН, ДВУ, стерилизация), представляющее собой вхидкий концентрат, содержащее в качестве действующих веществ 10% комплекса четвертичных аммонийных соединений (4% аказациаментий-якизаммоний хлорида, 3.% октидуещиздиметиламмоний хлорида, 1,2% дикстидиметиламмоний хлорида, 1,2% дикстидиметиламмоний хлорида, 1,2% дикстидиметиламмоний хлорида, 1,2% дикстидиметиламмоний клорида, 1,2% дикстидиметиламмоний клорида, 1,2% дикстидиметиламмоний клорида, 1,2% дикстидиметиламмоний клорида, а также вспомогательные компоненты, не должно содержать в составе спиртов, активного хлора, фенолов, киспорад, аналегилов. Срок годовсти рабочку деятовов-28сут. Каждый флакон обхательно комплектуется мерной емкостью. Объем не менее 1000 мл. Производство Россия. ООО "Сателлит"	80	фл	8 479,00	678 320,00	КФ ИМС
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 относнться в венее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенеобизинзирующим эффектом, применяться в присутствии пащнегито бет средств индивидуальной защить, не должно требоваться смывание с поверхностей. Средство должно быть предизивачено для применения в ЛПО различного профиля с целью обстатраживания различных объектом: МИ, для проведения генеральных уборок в ЛПУ, для, различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, колодильные установки), столовая и лабораторная посуда, контаминированных возбудителями паразитарных болезней. Объем не менее 1000 мл.	1 100	фл	2 979,00	3 276 900,00	КФ ИМС
62	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	тендер	"Вин Аннос Премиум". Из 100% вискозного материала, размером 180х 200мм, пропитанные дезинфицирующим раствором содержащим ЧАС, гуанщин, ПАВ и другие добавки. В упаковке не менее 100 иг. Произволство Франции. Лаборатории АННОС, Паве дю Мулен 59260 Лиль-Эллем.	700	уп	3 906,25	2 734 375,00	КФ ИМС
63	Средство для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного поля	тендер	"АННОСКИН Колорлесс". Состав: пропанол-2 - 63%, авходиментибензиваммоний хлорид 0,25%, а также вода, объем не менее 500м.1 Производство Франция.Лаборатория АННОС, Паве дю Мулен 59260 Лиль-Эллем.	20	фл	1 473,21	29 464,20	КФ ИМС
64	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей (кувезы).	тендер	"СУРФА СЕЙФ". Состав Дидениздиметиваммоний хлорид 0,14%, полигескаметивенбигуанид гидрохлорид 0,096%, а также вспомостаельные и функциональные компоненты РI средства –6.0%, Флакон с пенораспылителем. Объем не менее 750мл. Производство Франция Лаборатория АНПОС, Наве дю Мулен 59260 Лиль- Эллем.	150	фл	4 232,14	634 821,00	КФ ИМС
65	Дезинфицирующее средство для дезинфекции и предстранизационной очистки энфоскопов и ИМИ, наркозно- дыхательной аппаратуры	тендер	"АННОЗНМ DDI". Програчный жидкий концентрат синето цвета с запахом отдушки. В качестве действующих лешеств (N,»-дидецил-N-метия-поли-(окситутиз) замьовий прошоват 6,3% (ЦАС), поликсаметиленбигуанця гидрохлориде,96%, ферментативный комплекс (лишла, протеава, амилала). ПАВ и др. добавки, рН-6,0 объем и менее 100мм. Производство Франция. Лаборатория АННОС, Паве дю Мулен 59260 Лиль-Эллем.	50	фл	7 941,96	397 098,00	КФ ИМС
66	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для кувезов и датчиков УЗИ	тендер	"Вип Аниос Премнум" Нетканые безворсовые салфетки, пропитанные раствором дезинфицирующего средства Сурфассиф. Не солержат спирта, без запаха. Размер салфетки не менее 180х200 мм. Плотность – не менее 50/м2. В упаковке 100 салфеток.	2 370	уп	4 375,00	10 368 750,00	КФ ИМС
			The state of the s					<u> </u>

67	Нейтрализующее средство для моечно- дезинфицирующих машин (10л).	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	21	фл	125 100,00	2 627 100,00	ннцмд
68	Щелочное моющее средство с поверхностно активными веществами для использования в специализированных моечных машинах (25л)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	12	фл	377 800,00	4 533 600,00	ннцмд
69	Щелочное моющее средство с поверхностно активными веществами для использования в специализированных моечных машинах(5л)	пп. 32) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации	5	канистра	33 839,29	169 196,45	РДЦ
70	Антисептическое средство для обработки рук	пп. 32) п. 3.1. Правил	Анносжель 8SNPC . Гель для гигиенической и хирургической обработки рук. Состав не менее 70% этилового спирта с увлажавнощими, смятчающими, защищающими кожу добавками, увлаживнощие, мятчающие и защищающие кожу добавки, увлаживнощие, мятчающие и защищающие кожу добавки, увлаживнощие, смятчающие и защищающие кожу добавки, увлаживнощие, быт в менее 100% в Н-5, 25. Объем в квадратном флакоис с дозирующей помной не менее 1000 мл. Производство Франция. Лаборатория АНИОС, Паве дю Мулен 59260 .Пиль- Залем.	112	фл	3 500,00	392 000,00	КФ ИМС
71	Антисептическое средство для обработки рук	пп. 32) п. 3.1. Правил	Девостирол - Сунерэлит . Состав: Спирт этиловый не менее 20%, ЧАС-0,3% (дидециадиметиваммоний хлорид), ароматизатор, эфирные масла , умятчители и увлажнители кожи, дистидлированная вода Объем в квадратимо флаконе не менее 1000 мл. с настольным доктевым дожнотром. Производств об жакстата.	403	фл	2 053,57	827 588,71	КФ ИМС
Итого ДС: 1.1.5.	Детское питание	71					128 925 194,14	
	Заменитель грудного молока	зцп	Адаптирования сухая молочия смесь для вскармливания детей первого полугодия жизни с пребиотиками главаткоолитосахаридами, фруктоолитосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. сосрежанием зраждоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	700	уп	2 269,64	1 588 750,00	КФ UMC
2	Заменитель грудного молока	зцп	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с 6 месяцев, о 12 месяцев, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с одержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	150	уп	2 269,64	340 446,43	КФ ИМС
3	Заменитель грудного молока	зцп	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800гр, и детей рожденных с чижим всом, с пребиотиками галактоолитосахаридами, фруктоолитосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с согрежанием араждономой и докоатексаеномой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	300	уп	3 360,71	1 008 214,29	КФ ИМС
4	Заменитель грудного молока	зцп	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недовошенных детей с массой тела от 1800-3500гр, и детей рожденных с инжим всеом, с пребитиками главктоолитосахаридами, фруктоолитосахаридами не менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и доколагексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	300	уп	3 360,71	1 008 214,29	КФ ИМС
5	Заменитель грудного молока	зцп	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с 6 мес. до 12 мес. для вскармливания детей с высоким риском возинкновения аллергии, с пребиотнахии галактоолитосахаридами, фруктоолитосахаридами ме менее 0,8 гр/100 мл. с содержанием арахидоновой и докозатексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Вес не менее 400 гр.	10	уп	3 025,89	30 258,93	КФ ИМС
6	Заменитель грудного молока	зцп	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до б мес. для вскарминания детей с высоким риском возинкловения аллергии, с пребиотнами галактоолитосахаридами, фруктоолитосахаридами не менее 0,8 гр/10 мл. с содержанием арахидоновой и докозатексаеновой полинасыщенных жирных кислот. Все не менее 400 гр.	100	уп	3 207,14	320 714,29	КФ ИМС
7	Заменитель грудного молока	зцп	Печебное питание для вскармливания дегей с рождения до 12 месяцев, без содержания лактом с содержанием белкв не более 1,3:r100мл с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полинасыщенных жирных кислот и пуклеотидами. Все не менее 400 гр.	10	уп	3 207,14	32 071,43	КФ ИМС
8	Заменитель грудного молока	зцп	Сухая молоочива антифлюксная смесь для вскармливания детей первого года якини с камедью роккового дерева, с содержанием арахидоновой и докозатексаеновой полинасыщенных жирных кислот и пуклеотидами. Вес не менее 400 гр.	10	уп	3 461,61	34 616,07	КФ ИМС
9	Заменитель грудного молока	зцп	Сухая молоочная смесь для вскармливания детей с рождения до 6 месяцев с симптомами коликов и запоров для улучшения состава кишечной флоры, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами не менее 0,8 гр/10 мл., с содержанием арахидоновой и докозатексаеновой полинасыщенных жирных кислот и нуклеотидами. Вес не менее 400 гр.	100	уп	2 567,86	256 785,71	КФ ИМС
10	Сухая молочная смесь	зцп	Сухая молочная смесь на основе полностью гидролизованного казенна со среднецепочечными триглицеридами предназначенная для детей с тяжелой пищевой аллергией. Вес не менее 400гр.	10	уп	7 398,21	73 982,14	КФ UMC
11	Сухая молочная смесь	тулг	Сухая молочная смесь, для вскармливания детей первого года жизии с синдромом нарушенного кишечного всасывания и нищевой непереносимости на основе полностью гидропизованных белков молочной сыворотки, со среднедено-ечными триглицеридами, с содержащем дажидоновой и докозагокскаенноой полинасыщеных жирных кислот и пуклеотидами. Вес не менее 400 гр.	150	банка	5 192,86	778 928,57	КФ ИМС
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 ИМС
13	Зондового питания 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 дактозы.	500	банка	3 175,89	1 587 946,43	КФ ИМС
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 ИМС
	инские товары:	14 1635					9 794 321,44 2 093 355 034,75	
Итого ДП: Итого медиц		ļ						
Итого ДП: Итого медиц 1.2. 1.2.1.	Немединские товары Специальное питание, продукты		y 1					
Итого ДП: Итого медиц 1.2. 1.2.1.		п.п. 35) п.3.1 Правил п.п. 35) п.3.1 Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	59297 7885	литр литр	206,25 232,15	12 230 006,25 1 830 502,75	KΦ UMC KΦ UMC
Ттого ДП: Ттого медиц 1.2. 1.2.1. 1 2 3	Специальное питание, продукты Молоко 3.2%	п.п. 35) п.3.1 Правил						

Итого специ	альное питание:	4					16 000 214,00	
1.2.2.	Канцелярские товары Бумага А4	тендер	согласно технической спецификации	22716	пачка	1 181,25	26 833 220,91	КФ UMC
2	Авторучка шариковая	зцп	Согласно технической спецификации	14639	ШТ	22,00	322 058,00	КФ UMC
3	Бумага АЗ	зцп	Согласно технической спецификации	11	пачка	2 194,63	24 140,93	КФ UMC
4	Бумага для заметок	зцп	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	1112	комплект	300,00	333 600,00	КФ UMC
5	Бумага для заметок на липкой основе	зцп	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	2208	уп	73,00	161 184,00	КФ UMC
6	Бумага универсальная	ЗЦП		1074	пачка	1 600,00	1 718 400,00	КФ UMC
7	самоклеящаяся (33 этикетки) Бумага универсальная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	25	пачка	1 859,68	46 492,00	КФ UMC
8	самоклеящаяся (60 этикетки) Бумага универсальная	зцп	Согласно технической спецификации	25	пачка	1 600.00	40 000.00	КФ UMC
9	самоклеящаяся (8 этикеток) Бумага универсальная	31[11	Согласно технической спецификации	8	шт	478,46	3 827,68	КФ ИМС
10	самоклеящаяся 29*20 мм Бейдж 100*80 мм	зцп	Согласно технической спецификации	1253	шт	65,00	81 445,00	КФ ИМС
11			Согласно технической спецификации					
	Бейдж 115*92 мм	31/11	Согласно технической спецификации	137	ШТ	73,00	10 001,00	KΦ UMC
12	Ежедневник	31/11	Согласно технической спецификации	372	ШТ	1 053,00	391 716,00	KΦ UMC
13	Зажим для бумаг 25 мм.	31/11	Согласно технической спецификации	311	уп	200,00	62 200,00	КФ UMC
14	Зажим для бумаг 32 мм.	зцп	Согласно технической спецификации	338	уп	172,00	58 136,00	КФ UMC
15	Зажим для бумаг 51 мм.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	229	уп	490,00	112 210,00	КФ UMC
16	Индексы	зцп	Согласно технической спецификации	1074	набор	88,00	94 512,00	КФ UMC
17	Калькулятор	зцп	Согласно технической спецификации	217	ШТ	1 075,00	233 275,00	КФ UMC
18	Карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2088	ШТ	8,89	18 562,32	КФ UMC
19	Клей-карандаш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1664	ШТ	92,00	153 088,00	КФ UMC
20	Конверт А4	зцп	Согласно технической спецификации	9878	ШТ	24,00	237 072,00	КФ UMC
21	Книга канцелярская	зцп	Согласно технической спецификации	686	шт	465,00	318 990,00	КФ UMC
22	Ластик	зцп	Согласно технической спецификации	499	ШТ	30,74	15 339,26	КФ UMC
23	Линейка 30 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	464	ШТ	50,00	23 200,00	КФ UMC
24	Маркер текстовый	зцп	Согласно технической спецификации	495	набор	363,00	179 685,00	КФ UMC
25	Маркер перманентный	зцп	Согласно технической спецификации	1378	шт	44,00	60 632,00	КФ UMC
26	Нитки для прошивания документов	зцп	Согласно технической спецификации	326	ШТ	270,00	88 020,00	КФ UMC
27	Органайзер настольный	зцп	Согласно технической спецификации	185	набор	980,00	181 300,00	КФ ИМС
28	Папка на резинке/ на завязках	зцп	Согласно технической спецификации	182	ШТ	165,00	30 030,00	КФ UMC
29	Папка регистратор (не менее 70 мм)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1441	ШТ	370,00	533 170,00	КФ UMC
30	Папка регистратор (не более 60 мм)	зцп	Согласно технической спецификации	948	шт	370,00	350 760,00	КФ UMC
31	Планшет	зцп	Согласно технической спецификации	716	ШТ	308,00	220 528,00	КФ UMC
32	Папка с файлами А4\10	зцп	Согласно технической спецификации	388	ШТ	140,00	54 320,00	КФ UMC
33	Папка с файлами А4\20	зцп	Согласно технической спецификации	405	ШТ	175,00	70 875,00	КФ UMC
34	Папка с файлами А4\30	ЗЦП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	409	шт	205,00	83 845,00	КФ UMC
35	Папка с файлами А4\40	ЗЦП		497	шт	235,00	116 795,00	КФ UMC
36	Папки на 2-кольцах	ЗЦП	Согласно технической спецификации	144	ШТ	309,00	44 496,00	КФ UMC
37	Папка -скоросшиватель	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1217	ШТ	39,49	48 059,33	КФ UMC
38	Разделители	зцп	Согласно технической спецификации	605	упаковка	216,00	130 680,00	КФ UMC
39	Скобы для степлера, № 10	31[11	Согласно технической спецификации	1685	пачка	28,00	47 180,00	КФ ИМС
40	Скобы для степлера, 24/6	зцп	Согласно технической спецификации	1956	пачка	38,00	74 328,00	КФ UMC
41	Степлер №10	31[11	Согласно технической спецификации	400	HIT	270,00	108 000,00	КФ ИМС
42	Степлер №24	31[11	Согласно технической спецификации	454	шт	440,00	199 760,00	КФ ИМС
43			Согласно технической спецификации	932		48,00	44 736,00	КФ UMC
43	Скрепки	31/11	Согласно технической спецификации		пачка			
	Файл	31/11	Согласно технической спецификации	19531	IIIT	7,69	150 193,39	KΦ UMC
45	Штемпельная краска	31/11	Согласно технической спецификации	68	HIT	460,00	31 280,00	KΦ UMC
46	Шило для документов	31/11	Согласно технической спецификации	107	HIT	44,00	4 708,00	KΦ UMC
47	Ежедневник для руководителя	31/11	Согласно технической спецификации	8	ШТ	6 802,71	54 421,68	КФ UMC
48	Классный журнал 5-11 класс	31/11	Согласно технической спецификации	126	ШТ	764,00	96 264,00	КФ UMC
49	Классный журнал 1-4 класс	зцп	Согласно технической спецификации	122	ШТ	1 350,00	164 700,00	КФ UMC
50	Тетрадь общие 48 листов	зцп	Согласно технической спецификации	375	ШТ	62,00	23 250,00	КФ UMC
51	Тетрадь общие 96 листов	зцп	Согласно технической спецификации	71	ШТ	195,57	13 885,47	КФ UMC
52	Тетради учентческие в клетку	ЗЦП	Согласно технической спецификации	410	ШТ	18,09	7 416,90	КФ UMC
53	Тетради учентческие в полоску	зцп	Согласно технической спецификации	427	ШТ	15,23	6 503,21	КФ UMC
54	Штрих-корректор	зцп	Согласно технической спецификации	73	шт	144,55	10 552,15	КФ UMC
55	Бумага глянцевая для цифровой печати	зцп	Согласно технической спецификации	78	пачка	3 333,33	259 999,74	КФ UMC
56	Альбом для рисования	зцп	Согласно технической спецификации	627	шт	110,00	68 970,00	КФ UMC
57	Бумага "Color Copy"	зцп	Согласно технической спецификации	8	пачка	5 814,28	46 514,24	КФ UMC
58	Бумага офисная цветная А4	зцп	Согласно технической спецификации	90	шт	3 904,76	351 428,40	КФ UMC
59	Гуашь (6 цв) уп.	зцп	Согласно технической спецификации	71	уп	442,85	31 442,35	КФ UMC
60	Карандаш цветной, набор	зцп	Согласно технической спецификации	180	набор	489,99	88 198,20	КФ UMC
61	Кисти щетина	зцп	Согласно технической спецификации	30	набор	393,29	11 798,70	КФ UMC
1	I	I .		L		1	I .	

62	Клей ПВА-М	зцп	C	74	ШТ	114,28	8 456,72	КФ UMC
63	Ножницы детские	ЗЦП	Согласно технической спецификации	11	уп	353,33	3 886,63	КФ UMC
64	Папка для реабилитационных	зцп	Согласно технической спецификации	360	ШТ	570,47	205 369,20	КФ UMC
	карт		Согласно технической спецификации					
65	Цветной картон	зцп	Согласно технической спецификации	190	уп	166,66	31 665,40	КФ UMC
66	Фломастеры (набор)	зцп	Согласно технической спецификации	60	уп	952,38	57 142,80	КФ UMC
67	Мелки разноцветные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	уп	380,95	3 809,50	КФ UMC
68	USB Flash накопитель 16 Gb	зцп	Согласно технической спецификации	10	ШТ	5 238,09	52 380,90	КФ UMC
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		2160	рулон	420,00	907 200,00	РДЦ
73	Бумага глянцевая для цифровой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	пачка	3 500,00	17 500,00	РДЦ
74	печати Пленка для ламинирования	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	уп	2 000,00	20 000,00	РДЦ
75	Бумага универсальная		Согласно технической спецификации					
	самоклеящаяся 29*20 мм елярские товары:	3ЦП 75	Согласно технической спецификации	8	рулон	478,46	3 827,68 38 266 462,37	ННЦМД
1.2.3.	Учебное пособие Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Annual Company	1	ШТ	18 628,00	18 628,00	ДНиО
2	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас амбулаторной хирургии, Берто М., Лос С. Атлас анатомии человека - 6-е изд. Фрэнк Неттер	1	ШТ	84 672,00	84 672,00	ДНиО
3	Учебное пособие Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас лучевой анатомии человека, Филимонов В.И., Шилкин Атлас манипуляций в неонатологии + DVD, Мхайри	1	ШТ	14 818,00 48 686,00	14 818,00 48 686,00	ДНиО ДНиО
5	Учебное пособие Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил пп. 9) п. 3.1. Правил	Атлас по детской урологии, Куликова Т.Н., Атлас по кольпоскопии, Шакунтала Б. Балига.	1	HIT	5 846,00 10 080,00	5 846,00 10 080,00	ДНиО ДНиО
7	Учебное пособие Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Анестезиология Руководство для врачей и обучающихся: Гидронефроз	1	HIT	16 934,00 2 016,00	16 934,00 2 016,00	ДНиО ДНиО
9	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Гидеонециоз 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 Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Детская нейрохирургия Учебник для врачей и обучающихся: Детская онкология	1	шт	10 786,00 10 786,00	10 786,00 10 786,00	ДНиО ДНиО
14	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Клинические рекомендации для врачей и обучающихся: Детская	1	шт	13 104,00	13 104,00	ДНиО
15	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	онкология Учебник для врачей и обучающихся: Детская	1	шт	17 741,00	17 741,00	ДНиО
16	Учебное пособие		оториноларингология	1	шт	16 610,00	16 610,00	ДНиО
		пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебник для врачей и обучающихся: Детская травмотология Учебное пособие для врачей и обучающихся: Детская урология -					
17	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил пп. 9) п. 3.1. Правил	андрология Учебник для врачей и обучающихся: Детская хирургия	1	шт	2 016,00 24 192,00	2 016,00	ДНиО ДНиО
19	Учебное пособие Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учеоник для врачей и обучающихся: детская хирургия Учебник для врачей и обучающихся: Детская хирургия	1	IIIT	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		1	шт	2 016,00	2 016,00	ДНиО
24	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Карманный справочник по нефрогенной анемии, Мак-Дугалл И. 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	V	пп. 9) п. 3.1. Правил	Учебное пособие для врачей и обучающихся: Медецинская генетика	1	шт	6 250,00	6 250,00	ДНиО
27	Учебное пособие Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Национальное	1	шт	40 320,00	40 320,00	ДНиО
28		пп. 9) п. 3.1. Правил	руководство. Гериатрия Руководство для врачей и обучающихся: Национальное	1	ШТ	18 144,00	18 144,00	ДНиО
	Учебное пособие		руководство. Неврология Руководство для врачей и обучающихся: Национальное			44 352.00	44 352.00	
29	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	руководство. Неотложная педиатрия Руководство для врачей и обучающихся: Национальное	1	ШТ	,	,	ДНиО
30	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	руководство. Урология + СД.	1	ШТ	20 160,00	20 160,00	ДНиО
31	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Научно-практическое издание для врачей и обучающихся: Неврология в фокусе, Свош М.	1	ШТ	2 016,00	2 016,00	ДНиО
32	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Руководство для врачей и обучающихся: Неотложная неонатология.	1	шт	10 080,00	10 080,00	ДНиО
33	Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил	Справочник для врачей и обучающихся: Нефрология. Учебно-методическое пособие для врачей и	1	шт	6 451,00	6 451,00	ДНиО
34	Учебное пособие Учебное пособие	пп. 9) п. 3.1. Правил пп. 9) п. 3.1. Правил	обучающихся:Нефрология Учебник для врачей и обучающихся: Урология	1	ШТ	2 016,00 27 208,00	2 016,00 27 208,00	ДНиО ДНиО
Ітого учебн	ое пособие:	35				,	733 472,00	,,
1.2.3.	Медицинские газы. Расходные м Кислород медицинский	атериалы к ооорудованию си ЗЦП		600	м. куб.	207,00	124 200,00	КФ UMC
2	газообразный	зцп	Согласно технической спецификации	1400	кг	143,54	200 956,00	КФ ИМС
	Углекислый газ		Согласно технической спецификации					
3	Жидкий азот	зцп	Согласно технической спецификации	1600	КГ	458,00	732 800,00	КФ UMC
4	Кислород медицинский жидкий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120000	КГ	64,49	7 738 800,00	КФ UMC
5	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	баллон	43 500,00	174 000,00	КФ UMC
6	Сжатый воздух (6 м3)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	баллон	2 976,19	23 809,52	КФ UMC
7	Кислород медицинский О2 (99,5)	зцп	Согласно технической спецификации	60	баллон	4 400,00	264 000,00	КФ ИМС
8	Гелий жидкий с частотой 99,999 %	зцп	Согласно технической спецификации	750	литр	8 000,00	6 000 000,00	КФ ИМС
9	Монооксид азота	зцп	Согласно технической спецификации	8	баллон	650 000,00	5 200 000,00	КФ UMC
10	Азот N2 со степенью очистки 99.995%	ЗЦП		9	баллон	126 000,00	1 134 000,00	КФ ИМС
10		*	Согласно технической спецификации	3	баллон	231 000,00	693 000,00	КФ ИМС
10		ЗШП				,	,00	
11	Водород (99,9995 %)	зцп	Согласно технической спецификации				0.00	
11		3ЦП	Согласно технической спецификации				0,00 22 285 565,52	
11 8 Ιτοτο ΜΓ: 1.2.4.		7	Согласно технической спецификации				22 285 565,52	
11 8 Ιτοτο ΜΓ:	Водород (99,99995 %)		Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	3204	литр	245,54		КФ ИМС
11 8 Ιτοτο ΜΓ: 1.2.4.	Водород (99,9995 %) ЕСМ Дитгопливо (зимиее) Дижельное топливо (детнее)	7		3204 4590	литр	245,54 187,50	22 285 565,52	КФ UMC КФ UMC
11 8 Ιτοτο ΜΓ: 1.2.4.	Водород (99,9995 %) FCM Дизтопливо (зимнее)	7 31ĮTI	Согласно технической спецификации				22 285 565,52 786 710,16	
11 8 Iτοτο ΜΓ: 1.2.4. 1	Водород (99,9995 %) ГСМ Диэтопливо (зимнее) Дизельное топливо (летнее) Дизельное топливо (летнее) Дизельное топливо (летнее)	7 ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	4590	литр	187,50	22 285 565,52 786 710,16 860 625,00	КФ UMC
11 8 1Toro MF: 1.2.4. 1 2 3	Водород (99,9995 %) ГСМ Диэтопливо (зимнее) Дизельное топливо (летнее) Дизельное топливо (летнее) для отопления	7 ЗЦП ЗЦП Теплер	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	4590 511 265,65	литр	187,50 187,5	22 285 565,52 786 710,16 860 625,00 95 862 309,37	КФ UMC

				т			i.	
6	Бензин марки АИ-92	ЗЦП	Согласно технической спецификации	77777	литр	135,71	10 555 116,67	КФ UMC
7	Бензин марки АИ-93	зцп	Согласно технической спецификации	4895	литр	141,9	694 600,50	КФ ИМС
8	Бензин марки АИ-93	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3500	литр	141,9	496 650,00	КФ UMC
Итого ГСМ:	веняни марки для-уз	8	согласно технической спецификации	3300	литр	141,7	109 256 011,70	K OMC
1.2.5.	Материалы для трудового обуче							
1	Настольный тренажер сгибатель разгибатель пальцев	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	ШТ	53 113,39	53 113,39	КФ UMC
2	Тренажер для пальцев Hand Yoga	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	ШТ	17 857,14	17 857,14	КФ UMC
3	Игрушка-шнуровка «Россыпь»	зцп	Согласно технической спецификации	1	ШТ	1 089,28	1 089,28	КФ UMC
4	Поезд с цифрами Конструктор Счет на пальцах	ЗЩП	Согласно технической спецификации	1	комплект	5 687,50	5 687,50	КФ UMC
5	D223, Чудо-дерево	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	2 580,35	2 580,35	КФ UMC
6	Космический песок неокрашенный, 1 кг	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	5 674,10	11 348,20	КФ UMC
7	Металлафон, бубен, маракасы	3ЦП	Согласно технической спецификации	2	набор	13 392,85	26 785,70	КФ ИМС
8	Регулируемая парта	ЗЦП	Согласно технической спецификации	I	ШТ	31 250,00	31 250,00	КФ UMC
9	Сортер - конструктор, развивающая деревянная игрушка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	3 571,42	7 142,84	КФ UMC
10	Пазл	зцп	Согласно технической спецификации	2	комплект	2 232,14	4 464,28	КФ UMC
11	Монополия Миллионер Наsbro: Настольная игра - Час	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	17 493,75	17 493,75	КФ UMC
12	расплаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	комплект	12 258,92	12 258,92	КФ ИМС
13	Шахматы Скобы для мебельного степлера,	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	комплект	5 357,14	10 714,28	КФ UMC
14	11,3*0,7*6	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	пачка	147,62	1 476,20	КФ UMC
15 16	Краска аэрозольная, черная Краска аэрозольная, красная	3ПП 3ПП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	2 2	ШТ	1 896,00 1 896,00	3 792,00 3 792,00	KΦ UMC KΦ UMC
17 18	Краска аэрозольная синяя	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	ШТ	1 896,00	3 792,00	КФ UMC
19	Краска аэрозольная желтая Краска аэрозольная белая	3ПП 3ПП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	2	HIT	1 896,00 1 896,00	3 792,00 3 792,00	KΦ UMC KΦ UMC
20	Краска аэрозольная зеленая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	ШТ	1 896,00	3 792,00	КФ UMC
21	Краска аэрозольная золотистая	зцп	Согласно технической спецификации	2	ШТ	1 896,00	3 792,00	КФ UMC
22	Краска аэрозольная серебряная	зцп	Согласно технической спецификации	2	ШТ	1 896,00	3 792,00	КФ ИМС
23	Фанера 1520*1520*10	31/11	Согласно технической спецификации	18	лист	3 333,33	59 999,94	KΦ UMC
24 25	Фанера 1520*1520*15 Фанера 1525*1525*2/4	3ПП 3ПП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	18 18	лист	3 428,57 2 400,00	61 714,26 43 200,00	КФ UMC КФ UMC
26	Нож строительный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	ШТ	889,52	1 779,04	КФ UMC
27	Запасные лезвии для строительного ножа	зцп	Согласно технической спецификации	2	уп	1 352,38	2 704,76	КФ UMC
28	Растворитель Морилка неводная (красное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	бут	243,81	4 876,20	КФ UMC
29	дерево)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	0,5	Л	428,58	214,29	КФ UMC
30	Лак мебельный Клей ПВА	3ПП 3ПП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	6 7	банка кг	419,05 1 028,57	2 514,30 7 200,00	КФ UMC КФ UMC
32	Диск пильный, 180мм	31[11	Согласно технической спецификации	2	ШТ	1 648,57	3 297,14	КФ UMC
33	Стержни для пистолета термоклей, 6мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	КГ	4 142,86	8 285,72	КФ UMC
34 35	Брус сосна Шпатлевка	3UI 3UI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	100	м банка	176,19 800,00	17 619,00 4 000,00	КФ UMC КФ UMC
36	Шуруп	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	ШТ	9,52	1 904,00	КФ UMC
37	Полотна по металлу Пилки для ручного лобзика	3HI 3HI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	20	шт пачка	32,38 285,71	647,60 571,42	КФ UMC КФ UMC
39	Клей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	ШТ	233,33	11 666,50	КФ UMC
40	Оргстекло, 1,22м*2,44м*5 мм Оргстекло, 1,22м*1,83м*9мм	3HI 3HI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	8	ШТ	13 249,00 2 761,90	105 992,00 22 095,20	КФ UMC КФ UMC
42 43	Клей	31[1]	Согласно технической спецификации	10	шт	1 828,57	18 285,70 104 380.80	KΦ UMC
43	Клей для оргстекла		Согласно технической спецификации	40	бут	2 609,52 9 000,00		КФ UMC КФ UMC
45	Прибор для выжигания по дереву Горелка газовая	3ЦП 3ЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	3 971,43	18 000,00 7 942,86	КФ UMC
46	Горелка газовая Паяльник электрический	3UI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	2	ШТ	4 857,14	9 714,28	КФ UMC
47 48	Припой для пайки Точильный круг	3ЦП 3ЦП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	3	HIT	3 009,52 11 994,29	9 028,56 11 994,29	КФ UMC КФ UMC
49	Покрышка для велосипеда	ЗЦП	Согласно технической спецификации	9	ШТ	2 400,00	21 600,00	КФ UMC
50 51	Камера для велосипеда Камера для скутера	3HI 3HI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	9	ШТ	1 500,00 1 904,76	13 500,00 22 857,12	КФ UMC КФ UMC
52 53	Аккумуляторы для скутера	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	ШТ	15 714,29	94 285,74	KΦ UMC
54	Чеканка Проволка для бисера	3ПП 3ПП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	20 20	уп катушки	2 074,29 180,95	41 485,80 3 619,00	КФ UMC КФ UMC
	Пряжа Фетр	3UI 3UI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	30 10	клубок	361,90 571,43	10 857,00 5 714,30	КФ UMC КФ UMC
57	Перья	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	уп набор	680,95	10 214,25	КФ UMC
58 59	Пайетка Фоамиран	3UI 3UI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	50	уп набор	66,67 933,33	3 333,50 4 666,65	КФ UMC КФ UMC
60	Жоржет -люкс (шифон)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	M	2 012,63	100 631,50	КФ UMC
61	Дублерин черный Дублерин белый	3ПП 3ПП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	20 10	M M	904,76 904,76	18 095,20 9 047,60	КФ UMC КФ UMC
63	Поролон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	M	50 879,00	407 032,00	КФ UMC
64 65	Ткань бифлекс Термоаппликации	3ПП 3ПП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	20 600	M IIIT	1 990,88 203,10	39 817,60 121 860,00	КФ UMC КФ UMC
66	Чистящий карандаш для подошвы угюга	зцп	Согласно технической спецификации	3	комплект	285,71	857,13	КФ UMC
67	подошвы угюга Мячи волейбольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	ШТ	5 200,00	52 000,00	КФ UMC
68	Мячи баскетбольные (детский)	зцп	Согласно технической спецификации	15	ШТ	6 100,00	91 500,00	КФ UMC
69	мячи баскетбольные(мужские)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	ШТ	9 999,00	99 990,00	КФ UMC
	Мячи футбольные Стол для настольного тенниса	3ЦП 3ЦП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	10	ШТ	9 999,00 47 619,05	99 990,00 95 238,10	КФ UMC КФ UMC
72	Кегли	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	уп	5 050,00	75 750,00	КФ UMC
	Скакалка Шнуровка в банке	3ЦП 3ЦП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	15 6	HIT	1 011,00 1 047,62	15 165,00 6 285,72	КФ UMC КФ UMC
75	Геометрические бусы	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	ШТ	1 428,57	8 571,42	КФ UMC
76	Деревянная пирамидка "Логика" - Шестеренки	зцп	Согласно технической спецификации	6	ШТ	2 571,43	15 428,58	КФ UMC
77	Занимательные фигуры	зцп	Согласно технической спецификации	6	ШТ	2 380,95	14 285,70	КФ ИМС
78	Игрушка кубик развивающий "Прятки"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	ШТ	1 365,71	8 194,26	КФ ИМС
79	Ботинок (деревянная шнуровка объемная)	зцп	Согласно технической спецификации	6	шт	1 238,10	7 428,60	КФ ИМС
80	Набор для создания украшений	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	ШТ	1 121,90	6 731,40	КФ UMC
81	Рамка – вкладыш мальчик с одеждой	зцп	Согласно технической спецификации	6	ШТ	859,43	5 156,58	КФ ИМС
82	Рамка – вкладыш девочка с одеждой	зцп	Согласно технической спецификации	6	ШТ	2 334,29	14 005,74	КФ ИМС
83	Соска ниблер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	ШТ	1 714,29	10 285,26	КФ UMC
	Комод для игрушек "Пальма"	зцп	Согласно технической спецификации	6	ШТ	8 853,33	53 120,00	КФ UMC
85	Набор силиконовых зубных щеток	зцп	Согласно технической спецификации	6	ШТ	1 019,05	6 114,30	КФ UMC
	Крупа фасоль Крупа горох	3UI 3UI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	12 12	уп уп	614,29 132,31	7 371,48 1 587,66	КФ UMC КФ UMC
88	Крупа маш	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	уп	357,11	4 285,32	КФ UMC
	налы для ТО: Материалы для лаборатории мо;	88 делирования и ортезирования			1		2 401 185,20	
1	Велькро 2,0 см	зцп		300	M	150,00	45 000,00	КФ UMC
	* '	1	Согласно технической спецификации	l				

2 Secretary 191					ı	ı		1	
Company Comp	2 I	Велькро 2,5 см	зцп	Согласно технической спецификации	300	M	87,00	26 100,00	КФ UMC
According to 1931	3	Велькро 3,0 см	зцп	Согласно технической спецификации	300	М	194,00	58 200,00	КФ ИМС
2- Secure 1971	4 I	Велькро 3,5 см	зцп		500	М	198,00	99 000,00	КФ UMC
Process Proc	5 I	Велькро 5 см	зцп	·	300	М	210,00	63 000,00	КФ ИМС
1		•	-	Согласно технической спецификации	5,000	KL			КФ UMC
Proceedings				Согласно технической спецификации					
Page				Согласно технической спецификации					КФ UMC
10 No.		EVA (Этилвенилацетат) 6мм	зцп	Согласно технической спецификации	100	M2		617 900,00	КФ UMC
1	9 I	EVA (Этилвенилацетат) 10мм	зцп	Согласно технической спецификации	100	м2	7 142,85	714 285,00	КФ UMC
2 New Common S of 201 Cross recognition of companies 500 art 20460 No. 7000	10 I	Клей	зцп	Согласно технической спецификации	20	банка	3 000,00	60 000,00	КФ UMC
1	11	Петли стальные 2,5 см	зцп	Согласно технической спецификации	300	шт	100,00	30 000,00	КФ UMC
15 Name	12	Петли стальные 5 см	зцп	Согласно технической спецификации	800	шт	204,00	163 200,00	КФ ИМС
15 December 100 Consequence of continuous 15 2 17500 1900000	13 I	Пластозот	зцп		100	м2	5 085,71	508 571,00	КФ UMC
Post Table Company Progression Compa	14 I	Растворитель	зцп		15	л	1 270,00	19 050,00	КФ UMC
10 November 100			зип		800	М	74.00	59 200 00	КФ UMC
Transport Tran			-	Согласно технической спецификации					кф имс
10 No. 200 201 1990				Согласно технической спецификации					
Post Samp				Согласно технической спецификации					КФ UMC
Section Continue	18	Тесьма 5 см	ЗЦП	Согласно технической спецификации	800	M	342,85	274 280,00	КФ UMC
21 New Suprime Suprime Common transmission 25 101 500.00 12 50.00	19 I	Коллер	зцп	Согласно технической спецификации	5	ШТ	3 179,00	15 895,00	КФ UMC
22	20	Лезвия для ножей	зцп	Согласно технической спецификации	50	ШТ	58,00	2 900,00	КФ ИМС
22 Control WIII	21	Нож	зцп		25	ШТ	500,00	12 500,00	КФ UMC
23 Income	22	Скотч	зцп		20	ШТ	1 199,08	23 981,60	КФ UMC
24 Criss, increased 2011 Consistent retrieved controllations 150 117 27720 4750100 24800000 24800000 248000000 248000000 248000000 248000000 248000000 248000000000000000000000000000000000000	23	Тиски	зцп		2	ШТ	40 000,00	80 000,00	КФ UMC
1					150		317.00		КФ UMC
Page				Согласно технической спецификации					
The content of the				Согласно технической спецификации					КФ UMC
2-9 Repostancials 10-10 Corracio recurrenced consulpanama 3-9 III 2-0-00 1-1/1-0-00	1		31(11	Согласно технической спецификации	20	пара		74 620,00	КФ UMC
Particle (epinacy)			ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	IIIT	2 800,00	8 400,00	КФ ИМС
Contains representations 10	28	Иглы для швейных машин 110*18	зцп	Согласно технической спецификации	50	ШТ	229,52	11 476,00	КФ UMC
Section State Section State Section	29	Нитки (черные)	зцп	Согласно технической спецификации	15	ШТ	1 142,85	17 142,75	КФ UMC
31 Second 300 Caracto recurrenced encomposation 7000 mpa 14,70 102,500,00	30 I	Наушики противошумные	зцп	Согласно технической спецификации	12	ШТ	2 650,00	31 800,00	КФ UMC
See NUID Corractor recurrenced enemplorarium 20 6 max 2 995,00 59 900,00	31 3	Заклепки	зцп	·	7 000	пара	14,70	102 900,00	КФ UMC
33 Вети стававые 5 ок. ЗЦП Согласно технической спецификации 300 штук 97,00 29 100,00	32 I	Клей	зцп		20	банка	2 995,00	59 900,00	КФ UMC
1 Петан ставляне Sear 3ЦП Согласно технической спецификации 200 пит. м 1 690,00 338 000,00	33 I	Петли стальные 2.5 см	ЗПП		300	штук	97.00	29 100.00	КФ UMC
1									КФ ИМС
1.2.7. Monute epacters 3.5 Cornation recumisecond enemaljusatum 1772 6yrtum 598.50 1 060 542,00			-	Согласно технической спецификации					
1.27 Масов малосе 3ЦП Согласно технической спецификации 1772 671аль 598.50 1 060 542.835 3 Порошос спиравляний 3ЦП Согласно технической спецификации 5127 пояма 1370,0 712 653,00 4 Патовавающется мадкий для 4 6200 бена 631,00 631,00 631,00 631,00 5 Средство для матил с техно с 3ЦП Согласно технической спецификации 1012 фа 182,70 184 892,40 6 Частишее реаство порошковое 3ЦП Согласно технической спецификации 5632 пояма 147,00 827 904,00 7 Мало холяйственное текрае 3ЦП Согласно технической спецификации 6542 пт 65,10 425 884,20 8 Частишее реаство порошковое 3ЦП Согласно технической спецификации 1935 буткаль 224,00 433 440,00 8 Зак кожа 100 200 200 200 200 200 200 200 200 9 Жацкое крем-мыло с дожгором 3ЦП Согласно технической спецификации 19017 буткаль 182,00 433 440,00 9 Жацкое крем-мыло с дожгором 3ЦП Согласно технической спецификации 10017 буткаль 182,00 433 440,00 10 Средство для матил посуды 3ЦП Согласно технической спецификации 350 буткаль 182,70 63 945,00 11 Оселасно пехнической спецификации 350 буткаль 182,70 63 945,00 12 Порошко го нажин 3ЦП Согласно технической спецификации 351 пячка 528,90 185 675,49 13 Частищее реастко гелевое 3ЦП Согласно технической спецификации 351 пячка 528,90 185 675,49 14 Порошко го нажин 3ЦП Согласно технической спецификации 4952 буткаль 300,89 1490 021,43 Нитог выпишентиры 1442,06 37 984,00 20		*		Согласно технической спецификации	200	пог. м	1 690,00		КФ UMC
2 Порошое стеральный ЗШП Согласно технической спецификации 1133 лачая 1378,45 2 128 283.85 5 1 Порошое универсальный ЗШП Согласно технической спецификации 5127 пачая 139,00 712 653,00 1									
Перошко универсавлений ЗПП Согласно темпической спецификации 5127 паука 139,00 712 653,00	1	Мыло жидкое	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1772	бутыль	598,50	1 060 542,00	КФ UMC
4 Патнованодитель жоцкой для (Согласно технической спецификации 1012 фа 182,70 184 892,40 184 894,40 184 894,	2 I	Порошок стиральный	зцп	Согласно технической спецификации	1133	пачка	1 878,45	2 128 283,85	КФ UMC
Согласно технической спецификации 1012 фл 182,70 184 892,40	3 1	Порошок универсальный	зцп	Согласно технической спецификации	5127	пачка	139,00	712 653,00	КФ ИМС
5 Средство для мытыя стехов с ЗШТ Согласно технической спецификации 1012 фа 182,70 184 892,40 6 Чистящее средство порошковое ЗШТ Согласно технической спецификации 5632 пачка 147,00 827 904,00 7 Мыло ховяйственное тверлое ЗШТ Согласно технической спецификации 6542 шт 65,10 425 884,20 8 Универедализое моющее средство ЗШТ Согласно технической спецификации 1935 бутыль 224,00 433 440,00 9 Жадкое крем-мыло с дозатором ЗШТ Согласно технической спецификации 10017 бутыль 182,00 1823 994,00 10 Средство для мытья посуды ЗШТ Согласно технической спецификации 350 бутыль 182,00 788 972,00 11 Осведитель водула ЗШТ Согласно технической спецификации 351 пачка 2528,99 185 675,49 12 Порошое от нажини ЗЦП Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1490 021,43 Нтого моющи средства:<			зцп	Согласно технической спецификации	466	фл	653,93	304 731,38	КФ UMC
6 Чистищее средство порошковое ЗЦП Согласно технической спецификации 5632 пачка 147,00 827 904,00 7 Мыло ховяйственное твердое ЗЦП Согласно технической спецификации 6542 шт 65,10 425 884,20 8 Универедалые моющее средство ЗЦП Согласно технической спецификации 1935 бутыль 224,00 433 440,00 9 Жадкое крем-мыло с дозатором ЗЦП Согласно технической спецификации 10017 бутыль 182,00 1823 994,00 10 Средство для мытья посуды ЗЦП Согласно технической спецификации 350 бутыль 182,00 63 945,00 11 Освежитель водуха ЗЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 238,00 78 972,00 12 Порошое от нажини ЗЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 228,99 185 675,49 13 Чистящее средство телене ЗЦП Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1490 021,43 Итого потрушки	5	Средство для мытья стекол с	зцп		1012	фл	182,70	184 892,40	КФ UMC
7 Мало хозяйственное пердое ЗЦП Согласно технической спецификации 1935 657ыль 224,00 433,440,00 8 Универеальное моющее средство ЗЦП Согласно технической спецификации 1901 657ыль 224,00 433,440,00 9 Жидкое крем-мыло с дозятором ЗЦП Согласно технической спецификации 350 657ыль 182,00 1823,094,00 10 Средство для мыгая посуды ЗЦП Согласно технической спецификации 350 657ыль 182,70 63,945,00 11 Освежитель воздуха ЗЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 528,99 185,675,49 12 Порошок от нажини ЗЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 528,99 185,675,49 13 Чистищее средство гелевое ЗЦП Согласно технической спецификации 4952 657ыль 300,89 1490,021,43 1470 моющие средства 13			ЗЦП		5632	пачка	147,00	827 904,00	КФ UMC
Когласно технической спецификации 1935 буткив 224,00 433 440,00						ШТ			КФ UMC
6 для пола 3ЦП Согласно технической спецификации 1935 оутыль 224,00 453 440,00 9 Жидкое крем-мыло с долгором 3ЦП Согласно технической спецификации 350 бутыль 182,00 1823 094,00 10 Средство для мытья посуды 3ЦП Согласно технической спецификации 350 бутыль 182,70 63 945,00 11 Олежитель волуха 3ЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 528,99 185 675,49 13 Чистящее средство гелевое 3ЦП Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1 490 021,43 Нтого мовише средства: 13 Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1 490 021,43 Нтого мовише средства: 13 Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1 490 021,43 Нтого пирушки: 0 Согласно технической спецификации 10 Коротим средининский женский тендер Согласно технической спецификации 171 комплект 14 422,06 2 466 172,26<	8	Универсальное моющее средство							КФ UMC
10 Средство для матъя посуды 3ЦП Согласно технической спецификации 350 буткль 182,70 63 945,00 11 Освежитель воздуха 3ЦП Согласно технической спецификации 3294 баллон 238,00 783 972,00 12 Порошок от накипи 3ЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 528,99 185 675,49 13 Чистящее средство гелевое 3ЦП Согласно технической спецификации 4952 буткль 300,89 1 490 021,43 Нтого моющие средства:				Согласно технической спецификации		-			
11 Освежитель воздуха ЗЦП Согласно технической спецификации 3294 баллои 238,00 783 972,00 12 Порошок от накипи 3ЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 528,99 185 675,49 13 Чистящее средство гелевое 3ЦП Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1490 021,43 11.28. Игурим и учебно-развивающие материалы 10 425 038,75 11.21.21. Игурим и учебно-развивающие материалы 11.22. Мате медицинский женский (воротник отложной) тендер Согласно технической спецификации 8 шт 4748,00 37 984,00 (воротник отложной) тендер Согласно технической спецификации 171 комплект 14 422,06 24 66 172,26 (образивай вырез) Согласно технической спецификации 111 комплект 14 422,06 158 642,66 (образивай вырез) Согласно технической спецификации 58 комплект 14 422,06 1615 270,72 (образивай вырез) Согласно технической спецификации 112 комплект 14 422,06 1615 270,72 (образивай вырез) Согласно технической спецификации 58 комплект 14 422,06 836 479,48 (образивай вырез) Согласно технической спецификации 58 комплект 14 422,06 374 973,56 для медицинский женский для медицинской спецификации 5 комплект 14 422,06 374 973,56 для медицинской обрата Согласно технической спецификации 5 комплект 16 000,00 8000,00 0				Согласно технической спецификации					КФ ИМС
12 Порошок от накини 3ЦП Согласно технической спецификации 351 пачка 528,99 185 675,49 13 Чистящее средства гелевое 3ЦП Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1 490 021,43 Нитого моющие средства:		Средство для мытья посуды		Согласно технической спецификации		бутыль		·	КФ UMC
13 Чистящее средство гелевое 3ЦП Согласно технической спецификации 4952 бутыль 300,89 1.490 021,43 1-2.8. Игрушки и учебпо-развивающие материалы 1.2.8. Игрушки и учебпо-развивающие материалы 1.2.8. Игрушки и учебпо-развивающие материалы 1.2.9. Игрушки и учебпо-развивающие материалы 1.2.9. Игрушки и учебпо-развивающие материалы 1.2.9. 0,000 1.2.9. Мягкий винентарь 0 0,000 1.2.9. Мягкий винентарь 1.2.9. 0,000 2. Костом медицинский женский тендер Согласно технической спецификации 171 комплект 1.4.42,06 2.466 172,26 3. Костом медицинский женский тендер Согласно технической спецификации 171 комплект 1.4.42,06 1.58 642,66 4. Костом медицинский женский 1.2. Костом медицинский женский 1.2. Костом медицинский женский 1.3. Костом медицинский женский 1.4. Костом медицинский	11	Освежитель воздуха	зцп	Согласно технической спецификации	3294	баллон	238,00	783 972,00	КФ UMC
Втого моющие средства: 13 10 425 038,75	12 I	Порошок от накипи	зцп	Согласно технической спецификации	351	пачка	528,99	185 675,49	КФ UMC
Потов изование средства: 13 10 425 038,75 1.2.8. Игулики и учебно-развивающие материалы 10 425 038,75 1.2.9. Игулики и учебно-развивающие материалы 0 0,00 1.2.9. Магулий инвентарь 0 0,00 1 Халат медицинский женский тендер Согласно технической спецификации 8 шт 4 748,00 37 984,00 2 Костом медицинский женский тендер Согласно технической спецификации 171 комплект 14 422,06 2 466 172,26 3 Костом медицинский жукской тендер Согласно технической спецификации 111 комплект 14 422,06 158 642,66 4 Дам жладинего персонала (V- образный вырез) Согласно технической спецификации 112 комплект 14 422,06 1 615 270,72 5 Дам жладинего персонала (V- образный вырез) Согласно технической спецификации 58 комплект 14 422,06 836 479,48 6 Костом медицинский женский для жладицинский женский для жладицинский женский для жладицинский женский Согласно технической спецификации 58 комплект 14 422,06 836 479,48 6 Костом медицинский мужской тендер Согласно технической спецификации 26 комплект 14 422,06 374 973,56 7 Спортивый костом для тендер Согласно технической спецификации 5 комплект 16 000,00 80 000,00				Согласно технической спецификации	4952	бутыль	300,89		КФ ИМС
1.2.9. Мягкий инвектарь.								10 425 038,75	
1 Халат медицинский женский (воротник отложной) тендер Согласно технической спецификации 8 шт 4 748,00 37 984,00 2 Костюм медицинский женский (воротник стойка) тендер Согласно технической спецификации 171 комплект 14 422,06 2 466 172,26 3 Костюм медицинский женский (воротник стойка) тендер Согласно технической спецификации 11 комплект 14 422,06 158 642,66 4 Астом медицинский женский для медицинский жужской спецификации 112 комплект 14 422,06 1 615 270,72 5 Костюм медицинский жужской для медицинский мужской для медицинской обътком для для медицинской стецификации 5 комплект 14 422,06 374 973,56 7 Сограсно технической спецификации 5 комплект 16 000,00 80 000,00	Итого игрушь	ки:						0,00	
2 Костюм медицинский женский тендер Согласно технической спецификации 171 комплект 14 422,06 2 466 172,26 1 158 642,66 (поротник стойка) 111 комплект 14 422,06 158 642,66 (поротник стойка) 112 комплект 14 422,06 158 642,66 (поротник стойка) 112 комплект 14 422,06 158 642,66 (поротник стойка) 112 комплект 14 422,06 1615 270,72 (порожний вырез) 112 комплект 14 422,06 (порожний вырез) 112 комплект 14	1 2	Халат медицинский женский	тендер	Согласно технинаской стоинфиломии	8	ШТ	4 748,00	37 984,00	КФ UMC
3 Костюм медицинский мужской (воротник стойка) тендер Согласно технической спецификации 11 комплект 14 422,06 158 642,66 158 642,					171	комплект	14 422,06	2 466 172.26	КФ UMC
Согласно технической спецификации	1			согласно техническои спецификации					
4 Костюм медицинский женский для младшего персопаса (V- образный вырез) тендер 112 комплект 14 422,06 1 615 270,72			тендер	Согласно технической спецификации	11	комплект	14 422,06	158 642,66	КФ UMC
образный вырез) Согласно технической спецификации Костюм медицинский женский тендер 1 для медицинской сестры (воротник стойка) тендер Согласно технической спецификации 58 Костюм медицинский мужской для медицинский мужской для медицинского брата тендер Согласно технической спецификации 26 комплект 14 422,06 374 973,56 Портивный костюм для для центрукторов ЛФК тендер Согласно технической спецификации 5 комплект 16 000,00 80 000,00			топпор		112	комплоит	14 422 06	1 615 270 72	КФ UMC
Костюм медицинский женский для медицинский мужской для медицинского брата Согласно технической спецификации 26 комплект 14 422,06 374 973,56 для медицинского брата Согласно технической спецификации 5 комплект 16 000,00 80 000,00	ć	образный вырез)	тендер	Согласно технической спецификации	112	комплект	14 422,06	1 015 2/0,72	KΨ UMC
(воротник стойка) Согласно технической спецификации 26 комплект 14 422,06 374 973,56 для медицинский мужской для медицинского брата Согласно технической спецификации 26 комплект 14 422,06 374 973,56 7 Спортивный костном для испрукторов ЛФК тендер Согласно технической спецификации 5 комплект 16 000,00 80 000,00			тенлер		58	комплект	14 422,06	836 479.48	КФ UMC
для медицинского брята Согласно технической спецификации				Согласно технической спецификации			,00	,	
7 Спортивный костиом для тендер Согласно технической спецификации 5 комплект 16 000,00 80 000,00			тендер		26	комплект	14 422,06	374 973,56	КФ UMC
 инструкторов ЛФК гендер Согласно технической спецификации комплект 10 000,00 комплект 10 000,00 	7	Спортивный костюм для	топпов		5	комплоит	16,000,00	80 000 00	КФ ИМС
8 Спортивный костюм для тенлер	1	инструкторов ЛФК Спортивный костюм для		Согласно технической спецификации					
о рргогерапевтов тендер Согласно технической спецификации 30 комплект 10 000,00 5/6 0000,00	0 3	эрготерапевтов		Согласно технической спецификации					КФ UMC
9 Набор полотенец тендер Согласно технической спецификации 218 набор 7 085,71 1 544 684,78	9	Наоор полотенец	тендер	Согласно технической спецификации	218	набор	7 085,71	1 544 684,78	КФ ИМС

10					1				
10 19 19 19 19 19 19 19	10	Наволочка (50*75 см)	тендер	Согласно технической спецификации	309	шт	515,00	159 135,00	КФ UMC
Committee Comm	11	Олеяпо	тенлер		296	ШТ	5 850.00	1 731 600.00	КФПМС
1.000 1.00				Согласно технической спецификации			-		
1-30	12	Одеяло детское (135*105см)	тендер	Согласно технической спецификации	48	ШТ	2 480,00	119 040,00	КФ UMC
10	13	Пеленка (100*110 см)	тендер	Согласно технической спецификации	1050	шт	493,00	517 650,00	КФ UMC
December	14	Пододеяльник детский	тендер	Согласно тахинивской спонификации	60	ШТ	2 000,00	120 000,00	КФ UMC
Per	15	Полушка (70*70см)	тенлер		50	ШТ	2.564.19	128 209 50	КФИМС
To				Согласно технической спецификации					
District relations 10.000 Communication and statement 122 art 1.05.64 125.06.22 50.000	16	Подушка (55*/5см)	тендер	Согласно технической спецификации	2//	IIIT	1 696,00	469 792,00	кфимс
10	17	Покрывало	тендер	Согласно технической спецификации	320	ШТ	2 950,00	944 000,00	КФ ИМС
20 December of the Comment of th	18	Полотенце вафельное	тендер	Согласно технической спецификации	2128	шт	153,44	326 502,32	КФ UMC
20 Aprillary Services 1907	19	Полотение среднее для рук	тендер		200	шт	807.62	161 524.00	КФ ИМС
				Согласно технической спецификации					
Control of Control o		Простыня детская	тендер	Согласно технической спецификации	/5	шт	826,00	61 950,00	KΦUMC
Description for the content of the	21	Халат махровый	тендер	Согласно технической спецификации	71	ШТ	4 950,00	351 450,00	КФ UMC
22 Section of the content of the	22	Мешки для сбора белья	тендер	Согласно технической спецификации	280	шт	1 605,14	449 439,20	КФ UMC
Vol.	23	Комплект постельного белья	тендер		711	комплект	5 861,38	4 167 441,18	КФ ИМС
2-5		Vинформа для сотрудников		Согласно технической спецификации			-		
20		Центра социально-	тендер	-	108	комплект	24 285,71	2 622 856,68	КФ UMC
December 2015 Proceed of the Control of		-		Согласно технической спецификации					*********
Монтороворов 20 удр. 100 000	25		тендер	Согласно технической спецификации	137	ШТ	551,00	75 487,00	кфимс
Comment in account of the property of the pr	26		тендер	Согласно технической спецификации	23	комплект	7 215,23	165 950,29	КФ UMC
The second susception 1	27		тендер	Согласно технической спецификации	4	комплект	8 200,00	32 800,00	КФ UMC
1		й инвентарь:	27					20 295 034,63	
The season			21111	Contraction travelling or a service of the service	15		2 647 62	20.714.20	VAIDAG
Semanteering Au		влажности	·	согласно технической спецификации		ШТ	-		
Same continued	2	медицинский	зцп	Согласно технической спецификации	3	ШТ	898,48	2 695,44	КФ UMC
4 Tapescery passers and 1937 Control transported complements 141 art 605.54 94.054.84 104.100 10	3		ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	2 432,47	7 297,41	КФ UMC
6 Першения за можениемоване 91 мг. 1923-8 № 1975 № 1001-100 1 Першения и пределати учения предати учения пред		Термометр комнатный							
Теревомерт информация учение 3411 Согавот теревомерт (согавательности соверната 19 иг 978-552 1861-22.88 180 (UMC) 180 (U									
8 Термомете гетриоперам 3III — Соголо техновичей соверанация 30 опт 14 420,00 м 320 м 32	7	Термометр инфракрасный, ушной							
Page	8		зцп	Согласно технической спецификации	7	шт	4 263,04	29 841,28	КФ UMC
MOIL 128 SERROM SOPEN SUIT Consequent Security	9		ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	ШТ	10 430,84	312 925,17	КФ ИМС
Contraction Processing	10	МОП для влажной уборки	31111	Согласно технической спецификации	50	ШТ	11 980.00	599 000.00	КФ ПМС
10 10 10 10 10 10 10 10				-					
These-Stock	11	(одностороняя 40см)	31(11	Согласно технической спецификации	2200	ШТ	1 563,81	3 440 377,39	КФ UMC
1 Seroma Gene		Плюс 50см	ЗЦП	Согласно технической спецификации		шт	18 385,49	275 782,31	КФ UMC
15 Review and month 1940 Common conversed consulpassages 500 M 134,48 67200,00 80 UMC									
17	15	Ветошь для пола	тендер	Согласно технической спецификации	500	М	134,40	67 200,00	КФ UMC
		Губки кухонные							
Personal 5 a RECY	17		тендер	Согласно технической спецификации	20	ШТ	24 228,57	484 571,40	КФ UMC
Processes 6 SECY	18		тендер	Согласно технической спецификации	600	ШТ	157,14	94 284,00	КФ UMC
Sancers-correlaperague Sancers Pottage Corraction rectamences of consumptional 2700 urr 347.76 938.952.00 Re UNC	19		тендер	Согласно технической спецификации	10000	ШТ	214,28	2 142 800,00	КФ UMC
		Емкость-контейнер для							
Horminghazone a naccestary Totology Cortacion recomplexations 102 mr 17 890,00 1824 780,00 Kdr UMC	20		тендер	Согласно технической спецификации	2700	шт	347,76	938 952,00	КФ UMC
Recomplementary as accentrate	21	Идентификаторы в кассетах –	тендер	Согласно технической спецификации	102	шт	17 890,00	1 824 780,00	КФ ИМС
Accessing the resident 112	22				20		26 700 00	524 000 00	KW TIME
22 —проставить траспава тензер Согласно технической спецификации 22 шт 26 700,00 887 400,00 КФ UMC			тендер	Согласно технической спецификации	20	шт	26 700,00	334 000,00	KΦUMC
-детсиий, цвет арасный тельер Согласно технической спецификации 12 цгг 26 700,00 \$57 400,00 КФ UMC 45 4-рароский, цвет спинй 26 700,00 320 400,00 КФ UMC 55 4-рароский, цвет спинй 26 700,00 320 400,00 КФ UMC 55 4-рароский, цвет спинй 26 700,00 320 400,00 КФ UMC 55 4-рароский, цвет спинй 26 700,00 320 400,00 КФ UMC 55 4-рароский, цвет спинй 26 700,00 320 400,00 КФ UMC 55 4-рароский, цвет спини 27 700,00 цгг 15 284.10 48 76 19 20 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 15 284.00 цгг 13 3.55 3 495 900,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 15 25 70 4 676 680,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 15 25 70 4 676 680,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 15 70,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,07 2 462 250,00 КФ UMC 55 4-рароский 27 700,00 цгг 14,00 цг 14,00 цгг 14,00 цгг 14,00 цгг 14,00 цгг 14,00 цгг 14,00 цгг 14,	23	-взрослый, цвет красный	тендер	Согласно технической спецификации	112	шт	17 890,00	2 003 680,00	КФ ИМС
Венетификаторы в вассетах Тендер Согасно технической спецификации 12 urr 26 700,00 320 400,00 КФ UMC 15 28,10 487 619,20 КФ UMC 18 28,10 15 238,10 487 619,20 КФ UMC 18 28,10 18	24		тендер	Согласно технической спецификации	22	шт	26 700,00	587 400,00	КФ UMC
- врессый, цвет спини 26. Кариме для териментании 27. Постоваем технической спецификации 28. жединиства отклюда впаса «А» 29. Меримент для утипатации 20. шт 13,55 3 495 900,00 КФ ЦМС 18. керти, два утипатации 18. жединиства отклюда впаса «А» 29. меримент для утипатации 30. шт 25,04 676 080,00 КФ ЦМС 18. керта, два утипатации 31. предела два утипатации 32. шт 25,04 676 080,00 КФ ЦМС 18. керта, два утипатации 33. шт 14,07 2 462 250,00 КФ ЦМС 19. предела два утипатации 34. предела два утипатации 35. керта два утипатации 36. предела два утипатации 37. предела два утипатации 38. керта два утипатации 39. керта два утипатации 30. предела два утипатации 30. предела два утипатации 30. предела два утипатации 30. предела два утипатации 31. предела два утипатации 32. предела два утипатации 34. предела два утипатации 35. предела два утипатации 36. предела два утипатации 36. предела два утипатации 37. предела предвова от темпер Сотавою технической спецификации 38. предва предва предва утипатации 39. предва предв	25	Идентификаторы в кассетах	тендер	Согласно технической спецификации	12	ШТ	26 700,00	320 400,00	КФ UMC
27 Логения до управления 100 11 15.28,10 48/19/20 1			-						
Выветы для утлигиации тендер Согласно технической спецификации 258000 шт 13,55 3 495 900,00 КФ UMC	20	машины	-	•					
1		Пакеты для утилизации							
Паксты дая утингвации 29 м правиципский стологов касеса «А» на завизвах 700°+100 11 м			тендер	Согласно технической спецификации	258000	шт	13,55	3 495 900,00	КФ ИМС
на заязках 700°1100 на заязках 700°1100 на деятня датуписации 175000 шт 14,07 2 462 250,00 КФ UMC		Пакеты для утилизации		C	27000		25.04	675 000 00	I/A ID CC
30 медицинских отходов класса ябо на являем 500° 600° 1175000 ит 175000 ит 175000 ит 175000 ит 17500 ит 175000 ит 175000 ит 175000		на завязках 700*1100	тендер	Согласно технической спецификации	27000	ШТ	25,04	676 080,00	кФ UMC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			тонпор	Согласно технической спонификании	175000	шт	14.07	2 462 250 00	КФПМС
32 Перчатки питриловые тендер Согласно технической спецификации 5700 пара 22,05 1323 000,00 КФ UMC 33 Перчатки ренновые тендер Согласно технической спецификации 3700 пара 96,61 357 457,00 КФ UMC 35 Самфетки за микрофибры тендер Согласно технической спецификации 11000 цг 254,10 2 081 62,00 КФ UMC 35 Самфетки бумажиме тендер Согласно технической спецификации 11000 цг 247,62 2723 820,00 КФ UMC Самфетки одноразовые 200мл тендер Согласно технической спецификации 105700 цг 2,75 290 675,00 КФ UMC 37 Трубочка одноразовам тендер Согласно технической спецификации 100 цг 2,75 290 675,00 КФ UMC 38 Халат медицинский одноразовый тендер Согласно технической спецификации 6000 цг 206,85 124 1100,00 КФ UMC 38 Халат медицинский одноразовыя тендер Согласно технической спецификации 222880 шг 7,46 1662 684,80 КФ UMC 100 цг 121,48 121 480,00 КФ UMC 40 медицинских одноразовыя тендер Согласно технической спецификации 1000 цг 121,48 121 480,00 КФ UMC 40 медицинских оходом каса «А» 3ЦП Согласно технической спецификации 1000 цг 121,48 121 480,00 КФ UMC 42 Раковина 413,15 3ЦП Согласно технической спецификации 100 цг 121,47,72 121,477,20 КФ UMC 42 Раковина 43 Ратворитель 646 3ЦП Согласно технической спецификации 10 цг 121,477,72 121,477,20 КФ UMC 44 Сердвенна вмочнам 3ЦП Согласно технической спецификации 10 цг 1619,70 16197,00 КФ UMC 44 Сердвенна вмочнам 3ЦП Согласно технической спецификации 5 цг 356,33 71,266,60 КФ UMC 44 Сердвенна вмочнам 3ЦП Согласно технической спецификации 5 цг 356,33 71,266,60 КФ UMC 44 Сефон для ванны 3ЦП Согласно технической спецификации 5 цг 364,43 546,45 КФ UMC 44 Сифон для ванны 3ЦП Согласно технической спецификации 15 цг 364,33 71,266,60 КФ UMC 44 Сифон для ванны 3ЦП Согласно технической с		на завязках 500*600							
33 Перчатки рениновые тендер Согласно технической спецификации 3700 пара 96,61 357 457,00 КФ UMC 35 Салфетки из микрофибры тендер Согласно технической спецификации 11000 уп 254,10 2 083 620,00 КФ UMC 36 Салфетки бумаженые тендер Согласно технической спецификации 11000 уп 247,62 2 723 820,00 КФ UMC 37 Трубочка одноразовые 200мл тендер Согласно технической спецификации 105700 шт 2,75 290 675,00 КФ UMC 37 Трубочка одноразовые тендер Согласно технической спецификации 100 уп 1153,74 115 374,00 КФ UMC 38 Халат медицинский одноразовыя тендер Согласно технической спецификации 6000 шт 206,85 1241 100,00 КФ UMC 38 Паветки дву трилизации 222880 шт 7,46 1662 684,80 КФ UMC 1462					1000				
35 Салфетки бумажные тендер Согласно технической спецификации 11000 уп 247,62 2.723 820,00 КФ UMC 36 Стаканчики одноразовые 200мл тендер Согласно технической спецификации 105700 шт 2.75 290 675,00 КФ UMC 37 Трубочка одноразовам тендер Согласно технической спецификации 100 уп 1153,74 115 374,00 КФ UMC 38 Халат медицинский одноразовам тендер Согласно технической спецификации 6000 шт 206,85 1241 100,00 КФ UMC 39 Шапочка одноразовам тендер Согласно технической спецификации 222880 шт 7.46 166 2684,80 КФ UMC 118 118 124 180,00 КФ UMC 180	33	Перчатки резиновые	тендер	Согласно технической спецификации	3700	пара	96,61	357 457,00	КФ UMC
36 Стаканчики одноразовые 200мл тендер Согласно технической спецификации 105700 шт 2,75 290 675,00 КФ UMC 37 Трубочко одноразовые тендер Согласно технической спецификации 100 уп 1153,74 115 374,00 КФ UMC 38 Халат медицинский одноразовый тендер Согласно технической спецификации 6000 шт 206,85 1 241 100,00 КФ UMC КФ UMC Согласно одноразовая тендер Согласно технической спецификации 222880 шт 7,46 1 662 684,80 КФ UMC Согласно технической спецификации 1000 шт 121,48 121 480,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 1000 шт 121,48 121 480,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 30 шт 242,95 7 288,50 КФ UMC Согласно технической спецификации 100 шт 12 147,72 121 477,20 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 12 147,72 121 477,20 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16197,00 КФ UMC 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,00 16197,0									
Стижаниям общоразовая тендер Сотласно технической спецификации 100 уп 1153,74 115374,00 КФ UMC 38 Халат медицинский одноразовая тендер Согласно технической спецификации 6000 шт 206,85 1 241 100,00 КФ UMC 39 Шапочка одноразовая тендер Согласно технической спецификации 222880 шт 7,46 1 662 684,80 КФ UMC 40 медицинских огодов класса «А» 500°600 ЗЦП Согласно технической спецификации 1000 шт 121,48 121 480,00 КФ UMC 41 Переходиия с 1-3x 15 ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 242,95 7 288,50 КФ UMC 42 Раковина ЗЦП Согласно технической спецификации 10 шт 121,47,72 121 477,20 КФ UMC 44 Сердневния замочная ЗЦП Согласно технической спецификации 3 шт 121,47,72 121 477,20 КФ UMC 44 Сердневния замочная ЗЦП Согласно технической спецификации 3 шт									
38 Халат медицинскій одноразовый тендер Согласно технической спецификации 6000 шт 206,85 1 241 100,00 КФ UMC 39 Шапочка одноразовая тендер Согласно технической спецификации 222880 шт 7,46 1 662 684,80 КФ UMC 40 мецицинских гохоров класа «А» 500°600 ЗЦП Согласно технической спецификации 1000 шт 121,48 121 480,00 КФ UMC 42 Раковина 3ЦП Согласно технической спецификации 30 шт 242,95 7 288,50 КФ UMC 42 Раковина 3ЦП Согласно технической спецификации 10 шт 121,47,72 121 477,20 КФ UMC 43 Распроитель 646 3ЦП Согласно технической спецификации 3 шт 1 45,42 1 336,26 КФ UMC 44 Серхневина замочная 3ЦП Согласно технической спецификации 10 шт 1 619,70 16 197,00 КФ UMC 45 Сетевой фильтр 3ЦП Согласно технической спецификации 10 шт									
39 Шпочко одноразовая тещер Согласно технической спецификации 222880 шт 7,46 1662 684,80 КФ UMC	38								
40 медицинских отходов класса «А» 500°600 игг 121,48 121 480,00 КФ UMC 500°600 игг 121,47,72 игг 12	39	Шапочка одноразовая		•					
500*600 41 Переходник d-13x15 ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 242,95 7 288,50 КФ UMC 42 Раковина ЗЦП Согласно технической спецификации 10 шт 12 147,72 121 477,20 КФ UMC 43 Распоритель 646 ЗЦП Согласно технической спецификации 3 шт 445,42 1336,26 КФ UMC 44 Сереной фильтр ЗЦП Согласно технической спецификации 10 шт 1619,70 16 197,00 КФ UMC 45 Сетеой фильтр ЗЦП Согласно технической спецификации 5 шт 2834,47 14172,35 КФ UMC 46 Сифон для важны ЗЦП Согласно технической спецификации 4 шт 3 846,78 15 387,12 КФ UMC 47 Сифон для раковины ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 3 563,33 71 266,60 КФ UMC 48 Смеситель в одном корпусе ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 4 049,24 </td <td></td> <td>Пакеты для утилизации</td> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td>Шт</td> <td>121 48</td> <td>121 480 00</td> <td>КФПМС</td>		Пакеты для утилизации			1000	Шт	121 48	121 480 00	КФПМС
42 Раковина ЗЩП Согласно технической спецификации 10 шт 12 147,72 121 477,20 КФ UMC 43 Распоритель 646 ЗЩП Согласно технической спецификации 3 шт 445,42 1 336,26 КФ UMC 44 Серцевния замочная ЗЩП Согласно технической спецификации 10 шт 1 619,70 16 197,00 КФ UMC 45 Сегевой фильтр ЗЩП Согласно технической спецификации 5 шт 2 834,47 14 172,35 КФ UMC 46 Сифон для раковины ЗЩП Согласно технической спецификации 20 шт 3 563,33 71 266,60 КФ UMC 48 Смеситель в одном корпусе ЗЩП Согласно технической спецификации 20 шт 4 049,24 80 984,80 КФ UMC 49 Смеситель для душа ЗЩП Согласно технической спецификации 15 шт 3 644,31 54 664,65 КФ UMC 50 Стартер S10 ЗЩП Согласно технической спецификации 50 шт 80,98 4		500*600							
43 Растворитель 646 ЗЦП Согласно технической спецификации 3 шт 445,42 1 336,26 КФ UMC 44 Серощении замочная ЗЦП Согласно технической спецификации 10 шт 1 6197,00 1 6197,00 КФ UMC 45 Сеговой фильтр ЗЦП Согласно технической спецификации 5 шт 2 834,47 1 4172,35 КФ UMC 46 Сифон для ваниы ЗЦП Согласно технической спецификации 4 шт 3 846,78 15 387,12 КФ UMC 47 Сифон для раковины ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 3 563,33 71 266,60 КФ UMC 48 Смеситель в одном корпусе ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 4 049,24 80 984,80 КФ UMC 49 Смеситель для хуша ЗЦП Согласно технической спецификации 15 шт 3 644,31 54 664,65 КФ UMC 50 Стартер SIO ЗЦП Согласно технической спецификации 50 шт 80,98 <									
45 Сетевой фильтр ЗЦП Согласно технической спецификации 5 шт 2 834,47 14 172,35 КФ UМС 46 Сифон для раковины ЗЦП Согласно технической спецификации 4 шт 3 846,78 15 387,12 КФ UМС 47 Сифон для раковины ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 3 563,33 71 266,60 КФ UМС 48 Смеситель в одном корпусе ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 4 049,24 80 984,80 КФ UМС 50 Стартер S10 ЗЦП Согласно технической спецификации 15 шт 3 644,31 54 664,65 КФ UМС 51 Люминицидная дамта 18 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 647,88 19 436,40 КФ UМС 52 Люминицидная дамта 36 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 688,37 20 651,10 КФ UМС 53 Систоуборочива люлата ЗЦП Согласно технической спецификации 2 шт 2	43	Растворитель 646	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	ШТ	445,42	1 336,26	КФ UMC
46 Сифои для ванны ЗЦП Согласно технической спецификации 4 шт 3 846,78 15 387,12 КФ UMC 47 Сифои для раковины ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 3 563,33 77 1266,60 КФ UMC 48 Смеситель в одном корпусе ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 4 049,24 80 984,80 КФ UMC 49 Смеситель для душа ЗЦП Согласно технической спецификации 15 шт 3 644,31 54 664,65 КФ UMC 50 Стартер S10 ЗЦП Согласно технической спецификации 50 шт 80,98 4 049,00 КФ UMC 51 Люминицидиая дамта 18 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 647,88 19 436,40 КФ UMC 52 Люминицициая дамта 36 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 647,88 19 436,40 КФ UMC 53 Литеоруборочия долага за дам дам дам дам дам дам дам дам дам да									
48 Смеситель в одном корпусе ЗЦП Согласно технической спецификации 20 шт 4 049,24 80 984,80 КФ UMC 49 Смеситель для дуна ЗЦП Согласно технической спецификации 15 шт 3 644,31 54 664,65 КФ UMC 50 Старгер S10 ЗЦП Согласно технической спецификации 50 шт 80,98 4 049,00 КФ UMC 51 Люминицидная дампа 18 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 647,88 19 436,40 КФ UMC 52 Люминицидная дампа 36 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 688,37 20 651,10 КФ UMC 53 Систоуборочная долага ЗЦП Согласно технической спецификации 2 шт 2 024,00 4 048,00 КФ UMC	46	Сифон для ванны	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4	ШТ	3 846,78	15 387,12	КФ UMC
49 Смеситель для душа ЗЦП Согласно технической спецификации 15 шт 3 644,31 54 664,65 КФ UMC 50 Стартер S10 ЗЦП Согласно технической спецификации 50 шт 80,98 4 049,00 КФ UMC 51 Люминицидная дампа 18 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 647,88 19 436,40 КФ UMC 52 Люминицидная дампа 36 Бт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 688,37 20 651,10 КФ UMC 53 Систуборочная долата ЗЦП Согласно технической спецификации 2 шт 2 024,00 4 048,00 КФ UMC	48		ЗЦП		20		4 049,24	80 984,80	КФ UMC
51 Люминицидная дамты 18 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 647,88 19 436,40 КФ UMC 52 Люминицидная дамты 36 Вт ЗЦП Согласно технической спецификации 30 шт 688,37 20 651,10 КФ UMC 53 Систоуборочная долага ЗЦП Согласно технической спецификации 2 шт 2 024,00 4 048,00 КФ UMC	49	Смеситель для душа		Согласно технической спецификации	15		3 644,31	54 664,65	КФ UMC
53 Снегоуборочная лопата ЗЦП Согласно технической спецификации 2 шт 2 024,00 4 048,00 КФ UMC	51	Люминицидная лампа 18 Вт	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	IIIT	647,88	19 436,40	КФ UMC
		Люминицидная лампа 36 Вт							

55	Шаровой кран Д-15 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	ШТ	607,39	18 221,70	КФ UMC
56	Шаровой кран Д-20 мм	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	ШТ	607,39	6 073,90	КФ ИМС
57	Щетка веник с совком для пола	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	ШТ	1 619,00	3 238,00	КФ ИМС
58	Шланг для полива воды	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	ШТ	809,85	80 985,00	КФ ИМС
59 60	Лопата совковая Силикон водостойкий белый	3TfLL	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	20	HIT	1 214,00 485,91	2 428,00 9 718,20	KΦ UMC KΦ UMC
61	Гибкий шланг	3ЦП	Согласно технической спецификации	50	ШТ	647,88	32 394,00	КФ UMC
62	Поддоны для душевых	3TfLL	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	3	ШТ	13 767,00 12 147.00	41 301,00	КФ UMC КФ UMC
64	Сушилка Поплавок для унитаза	3HII	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	20	ШТ	809,85	36 441,00 16 197,00	КФ UMC
65	Мебельный степлер	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	ШТ	2 429,00	2 429,00	КФ UMC
66	Скобы для мебельного степлера	ЗПП	Согласно технической спецификации	5	уп	647,88	3 239,40	КФ ИМС
67	Клеевой пистолет	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	ШТ	2 429,00	2 429,00	КФ ИМС
68	Клеевой стержень	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	ШТ	364,43	3 644,30	КФ UMC
69	Бак для мед.отходов класса Б, 2л.	ЗПП	Согласно технической спецификации	100	шт	404,92	40 492,39	КФ ИМС
70	Ковровая дорожка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	12	ШТ	7 639,55	92 322,60	КФ UMC
71	Дрель электрическая Трябка бытовая	31fil	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	400	шт уп	12 147,00 392,38	12 147,00 156 952,00	KΦ UMC KΦ UMC
91	Швабра для потолков	31[11	Согласно технической спецификации	70	IIIT	3 278,09	229 466,30	КФ UMC
92	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	301	пачка	182,68	54 986,68	КФ ИМС
93	Бак копроновый 50 л Бак мусорный для	ЗЦП	Согласно технической спецификации	20	ШТ	2 621,48	52 429,60	КФ UMC
94	транспортировки класса А	ЗЦП	Согласно технической спецификации	38	ШТ	8 098,48	307 742,24	КФ UMC
95	Губки для уборки метал	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	ШТ	44,54	17 816,00	КФ UMC
96	Держатель одноразовый для (масок, перчаток,шапок)	ЗПП	Согласно технической спецификации	177	ШТ	2 829,61	500 840,97	КФ UMC
97	ЕДПО емкость 10 л для	3ЦП	Согласно технической спецификации	70	ШТ	10 770,98	753 968,60	КФ ИМС
	погружения инструментов ЕДПО емкость 3 л для	31411	согласно техни неской спецификации	,,,		10 770,70	755 700,00	RT OME
98	погружения инструментов	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	ШТ	2 980,24	89 407,20	КФ ИМС
99	ЕДПО емкость 5 л для	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	ШТ	5 783,93	347 035,80	КФ ИМС
100	погружения инструментов Коврик для душевой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 267,57	68 027,10	КФ UMC
101	Подгузники детские №0	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2250	ШТ	67,22	151 245,00	КФ UMC
102 103	Подгузники детские №1	31111	Согласно технической спецификации	2120	IIIT	67,22	142 506,40 58 310,00	KΦ UMC
103	Подгузники детские №3 Подгузники детские №5	31fLL 31fLL	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	500 499	IIIT IIIT	116,62 144,96	58 310,00 72 335,04	KΦ UMC KΦ UMC
105	Подгузник для взрослых	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2000	ШТ	163,59	327 180,00	КФ UMC
106	Весы напольные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	ШТ	4 742,00	9 484,00	КФ UMC
107	Весы для взвешивания младенцев	зцп	Согласно технической спецификации	2	шт	43 819,43	87 638,86	КФ UMC
108	Горшок	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	ШТ	425,48	21 274,00	КФ UMC
108	Держатель для одноразовых стаканов	3ЦП	Согласно технической спецификации	4	шт	2 380,95	9 523,80	КФ UMC
109	Емкость для приготовления	DITT.	C	10		2 180,95	21 000 50	EA IDIC
	дез.средств	3ЦП	Согласно технической спецификации	10	ШТ		21 809,50	КФ ИМС
110 111	Зеркало для зала кабинетов Клеенка медецинская	3TfLL	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	6 100	шт метр	11 142,85 666,66	66 857,10 66 666,00	КФ UMC КФ UMC
112	Коврик антискользящий для	зцп	Согласно технической спецификации	30	п.м.	2 733,33	81 999,90	КФ ИМС
113	кабинета гидромассажа					-	*	
113	Коврики для ванной комнаты Маска медецинская	3TfLL	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	165 59100	шт	820,00 8,71	135 300,00 514 761,00	КФ UMC КФ UMC
115	Маска с защитным экраном	ЗЦП	Согласно технической спецификации	350	ШТ	123,80	43 330,00	КФ UMC
116	Москитные сетки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	ШТ	2 857,14	228 571,20	КФ UMC
117	Набор посуды для платных палат	ЗПП	Согласно технической спецификации	7	набор	8 561,90	59 933,30	КФ UMC
118	Наушники	ЗЦП	Согласно технической спецификации	40	ШТ	5 895,23	235 809,20	КФ ИМС
119	Пакеты для сбора белья (синие)	ЗПП	Согласно технической спецификации	31032	шт	15,85	491 857,20	КФ UMC
120	Пленка пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	рулон	257,14	25 714,00	КФ UMC
121	Пленка пищевая Потолочная навесная ширма	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6	ШТ	14 285,71	85 714,26	КФ UMC
121 122	Пленка пищевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр	31fi1 31fi1	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	6 18		14 285,71 3 242,85	85 714,26 58 371,30	КФ UMC КФ UMC
121 122 123	Пленка пищевая Потолочная навесная ширма	37111 37111	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	6 18 12	ШТ	14 285,71 3 242,85 21 866,66	85 714,26 58 371,30 262 399,92	КФ UMC КФ UMC КФ UMC
121 122	Пленка пищевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное	31fi1 31fi1	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	6 18	ШТ	14 285,71 3 242,85	85 714,26 58 371,30	КФ UMC КФ UMC
121 122 123	Пленка пищевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз	37111 37111	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	6 18 12	шт	14 285,71 3 242,85 21 866,66	85 714,26 58 371,30 262 399,92	КФ UMC КФ UMC КФ UMC
121 122 123 124	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утог	31Tu 31Tu 31Tu 31Tu	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	6 18 12 4	ШТ ШТ ШТ	14 285,71 3 242,85 21 866,66 1 074,28	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC
121 122 123 124 125	Пленка пицевая Потолочива навресная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Угюг Ширам трехсекционная для	31fu 31fu 31fu 31fu	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20	шт шт шт шт	14 285,71 3 242,85 21 866,66 1 074,28 15 238,09	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80	KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC
121 122 123 124 125	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утог	31ft1 31ft1 31ft1 31ft1	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6	шт шт шт уп	14 285,71 3 242,85 21 866,66 1 074,28 15 238,09 4 752,38	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28	KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC
121 122 123 124 125 126 127	Пленка пицевая Потолочныя навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ширам трехсекционная для мед.учреждений Шетак-совок с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для	31Ü1 31Ü1 31Ü1 31Ü1 31Ü1 31Ü1	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20	urr urr urr urr yrr urr urr	14 285,71 3 242,85 21 866,66 1 074,28 15 238,09 4 752,38 22 000,00 1 142,85	85.714,26 58.371,30 262.399,92 4.297,12 304.761,80 28.514,28 440.000,00 2.285,70	K\$\triangle UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для бора химической жидкости Ширам трехсекционная для мед учреждений Щегка-совок с ручкой взеншвания памперсов взеншвания памперсов	31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11 31/11	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2	urr urr urr yrr urr urr urr urr	14 285,71 3 242,85 21 866,66 1 074,28 15 238,09 4 752,38 22 000,00 1 142,85 2 419,04	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12	K\$\triangle UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ипрам трехсекционная для мед учреждений Петка-совок с ручкой завеснивания памперсов Сущика для руж двоем матинтыя для мед доска матинтыя	31(II 31(III 31(III 31(III 31(III 31(III 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIIIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIIII 31(IIIIIII 31(IIIIIIIIIIII 31(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20	urr urr yn urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00	KO UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Пленка пицевая Потолочива навосная ширма Сстевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Инграм трехсекционная для мед учреждений ПЦегка-совок сручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для взеециявания памисроов Суцилика для рук Доска магичтная передвижная	31U1 31U1 31U1 31U1 31U1 31U1 31U1 31U1	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 2	шт шт шт уп шт шт	14 285,71 3 242,85 21 866,66 1 074,28 15 238,09 4 752,38 22 000,00 1 142,85 2 419,04 20 547,61	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61	KO UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ипрам трехсекционная для мед учреждений Петка-совок с ручкой завеснивания памперсов Сущика для руж двоем матинтыя для мед доска матинтыя	31(II 31(III 31(III 31(III 31(III 31(III 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIII 31(IIIIIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIII 31(IIIIIII 31(IIIIIII 31(IIIIIIIIIIII 31(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 2	urr urr yn urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00	KO UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ширам трехсекционная для мед учреждений Пцетка-совок с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для взвешивания памперсов Сущилка для рук Доска магнитная Доска магнитная	31U1 31U1 31U1 31U1 31U1 31U1 31U1 31U1	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 2	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное У кладка для сбора химической жидакогти Ширам трехескционная для мед учреждений Пцетка-совок с ручкой ЭЛЕКТРОННЕВ ВЕСЫ для взвешивания памперсов Суцилика для рук Доска магинтная Доска магинтная Суцилика для рук Доска магинтная передвижная Емкость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому	31(II)	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 2	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное У кладка для сбора химической жидкости Ширам трехсекционная для мед учреждений Пцетка-совок с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для взвешивания памперсов Сущисика для вуж Доска магнитная Доска магнитная КССУ Запасные части к медицинскому Адангер универсальный для доделочения концентрических	31(II)	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 2	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 HTOTO XT: 1,2,11.	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для бора химической жидкоги Укладка для бора химической жидкоги Инграм трехсекционная для мед учреждений Пирвам трехсекционная для мед учреждений Пирвам трехсекционная для мед учреждений гирождений гирождений гирождений гирождений для важещивания памперсов Суцилика для рук Доска магититыя передвижная Еммость для мед отходов 6 л кбсСу Запасные части к медицинскому Адаптер универсальный для подключения копцентрических итольчатых копцентрических	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00	8 5714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 133 HTOTO XT: 1,2,11,	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное У кладка для сбора химической жидкости Ширам трехсекционная для мед учреждений Пцетка-совок с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для взвешивания памперсов Сущисика для вуж Доска магнитная Доска магнитная КССУ Запасные части к медицинскому Адангер универсальный для доделочения концентрических	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yrr urr urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 Wroro XT: 1,2,11.	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Инграм трехсекционная для мед-учреждений Ширам трехсекционная для мед-учреждений Ширам трехсекционная для мед-учреждений Ширам трехсекционная для мед-учреждений Пирам трехсекционная для мед-учреждений Пирам трехсекционная для мед-учреждений Пирам трехсекционная для вленивания памперсов Сущилка для рук Доска магнитная передвижная Емкость для мед-отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адантер универсальный для подспочения концентрических игольчатых электродов игольчатых электродов с концекторы "доспочения одворазовых электродов с концекторы" соьеф-	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00	8 5714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 133 HTOTO XT: 1,2,11,	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентак-свою с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязешнявания памперсов Судника для рук Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная Семость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинискому Адантер универсальный для подключения концентрических подможных электролов Кабель для подключения концентрических подморамых электролов с концектором "адапитатор", touch- ртоог (-) червых адметоро (с червых обрасно с чемом строи с) червых обрасно с с концектором "адапитатор", touch- ртоог (-) червых адметор (-) червых обрасно с чемом	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yrr urr urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 HTOTO XT: 1.2.11. 1	Пленка пищевая Потолочная навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентак-довом с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Сушилка для рук Доска магинтная доска маг	31(II) 31(II) 31(III)	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yrr urr urr yrr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 133 HTOTO XT: 1,2,11,	Пленка пищевая Потолочива навресия ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Укладка для сбора химической жидкости Инграм трехсекционная для мед зуреждений Пирам трехсекционная для мед зуреждений влед корчектор Электронный в ресс и для влединаминя памперсов Сушилка для рук Доска магинтная передвижная Еммость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адаптер универсальный для подключения концентрических подключения концентрических использатах закегродов с кабель для подключения одноразовых электродов с концектором "адаптатор", touch- роз (1) черный Кабель для подключения одноразовых электродов с концектором "адаптатор", touch- роз (1) черный Кабель для подключения одноразовых электродов с концектором "адаптатор", touch- роз (1) черный Кабель для подключения одноразовых электродов с концектором "адаптатор", touch-	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yrr urr urr urr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 133 HTOTO XT: 1,2,11, 1	Пленка пищевая Потолочива навресия ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Инграм трехсекционная для мед учреждений Ширам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Диска магинтная Персова Сушилка для рук Доска магинтная передвижная Еммостъ для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адаптер универсальный для подключения копцентрических игольчатка хакетродов Кабель для подключения одворазовых закетродов с коннестором "адлигатор", touch- рооб (-) чрасный Кабель для подключения одворазовых закетродов с коннестором "адлигатор", touch- рооб (-) чрасный Дакетрод одворазовые для ЭКГ	31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00	85 714.26 58 371.30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 HTOTO XT: 1.2.11. 1	Пленка пицевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ищерам трехсекционная для мед-учреждений Ширам трехсекционная для мед-учреждений Ширам трехсекционная для мед-учреждений Ширам трехсекционная для мед-учреждений Пистак-свою се ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для ввешивания памперсов Сущинах для врук Доска магинтная передвижная Емкость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медищинскому дантер универсальный для подключения концентрических игольчатых электролов с конкесторы "дализтор", touch- proof (-) черный одноразовых электродов с конкесторы "дализтор", touch- proof (-) черный Электрои «дализтор", touch- proof (-) черный Электрои «дализтор", touch- proof (-) черный Электрои «дализтор", touch- proof (-) черный Электрои одноразовые для ЭКТ Одноразовые поректыстные	31(II) 31(II) 31(III)	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yrr urr urr yrr urr urr urr urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 133 HTOTO XT: 1,2,11, 1	Пленка пищевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ищерам трехсекционная для мед чучеклений Ширам трехсекционная для мед чучеклений Пирам трехсекционная для мед чучеклений Пирам трехсекционная для мед чучеклений Дистак-овок сручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязенивания памперов Сушника для рук Доска магинтная передвижная Емкость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адантер универсальный для подключения концентрических игольчатых электродов Кабель для подключения одноразовых электродов с концекторы "далигатор", touch- proof (-) черный Знектрод одноразовые для ЭКГ одноразовые поверхностные отводящий электрод Токсрост стомудирующий с	31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00	85 714.26 58 371.30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 130 131 131 133 HTOTO XT: 1,2,11, 1	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утог Ширам трехсекционная для мед учреждений Щегка-совок сручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памлерсов Сущилка для рук Доска магинтная Доска магинтная Доска магинтная Поска магинтная передвижная Еммость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адантер универеальный для подключения кощентрических игольчать, для подключения одноразовых закетором с коннектором "аллигатор", touch- ртооf (-) червых для подключения споразовых закетором с коннектором "аллигатор", touch- ртооf (-) учраны Кабель для подключения одноразовых закетором с коннектором "аллигатор", touch- ртооf (-) учраны Закетором "аллигатор", touch- ртооf (-) учраны Закетором "аллигатор", touch- тоот образованых закетором с коннектором "аллигатор", touch- тото образованые поверхностные Откольним Межлеетором (1916) Закеторо с откорлирующий с постоянным межлееторомым	31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00	85 714.26 58 371.30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 HTOTO XT: 1.2.11. 2	Пленка пищевая Потолочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ищерам трехсекционная для мед чучеклений Ширам трехсекционная для мед чучеклений Пирам трехсекционная для мед чучеклений Пирам трехсекционная для мед чучеклений Дистак-овок сручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязенивания памперов Сушника для рук Доска магинтная передвижная Емкость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адантер универсальный для подключения концентрических игольчатых электродов Кабель для подключения одноразовых электродов с концекторы "далигатор", touch- proof (-) черный Знектрод одноразовые для ЭКГ одноразовые поверхностные отводящий электрод Токсрост стомудирующий с	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300 1 1 1 1 1 100	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6478.00	85714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000.00 2 285.70 7 257.12 20 547.61 22 000.00 43 598 034.87 45 091.00 6 478.00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 HTOTO XT: 1.2.11. 2	Пленка пищевая Потолочива навресия ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Инграм трехсекционная для мед учреждения Мед учреждения Притак-пово с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для влеецивания памперсов Сушилка для рух Доска магинтная переданжиная Емкость для мед откодою 6 л КЕСУ Запасные части к медицинскому Адангер универсальный для подключения концентрических игольчать для подключения одноразовых электродо с концекторы "адантатор", touch- ризоб (-) черный Кабель для подключения одноразовых засегродов с концекторы "адантатор", touch- ризоб (-) черный Кабель для подключения одноразовых засегродов с концекторы "адантатор", touch- ризоб (-) черный Самераторы "адантатор", touch- ризоб (-) черный Засегрод за сосымыя келадиверовные за сосымыя келадиверовные за сесымыя келадивер Зс. Электрод стимулирующий с востоянным сесымыя келадишем Зс. Засекрод стимулирующий с	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300 1 1 1 1 1 100	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6478.00	85714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000.00 2 285.70 7 257.12 20 547.61 22 000.00 43 598 034.87 45 091.00 6 478.00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 HTOTO XT: 1.2.11. 2	Пленка пищевая Потолочная навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентак-довом с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Сушилка для рук Доска магинтная Доска магинтная Доска магинтная Доска магинтная КЕСУ Запасные части к медицинскому Адангер уннереданьный для одско-очены концентрических иголь-чатых электродов Кабель для подключеного концентрического одородовых закетродов с концектором "адингатор", touch- рого (-) червый Кабель для подключения одородовых закетродов с концектором "адингатор", touch- рого (-) червый Электрод одпоразовых закетродов с концектором "адингатор", touch- рого (-) червый Электрод одпоразовых закетродов с концектором "адингатор", touch- рого (-) червый Электрод одпоразовые для ЭКТ одпоразовых закетродов с концектором "адингатор", touch- рого (-) червый спераний одпоразовые для ТКТ одпоразовых закетродов с концектором "адингатор", touch- рого (-) червый межнестродицы растовным межлестродным растовным межлестродным	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300 1 1 1 1 1 100	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6478.00	85714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000.00 2 285.70 7 257.12 20 547.61 22 000.00 43 598 034.87 45 091.00 6 478.00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 14Toro XT: 2 3 4	Пленка пищевая Потолочная навосная ширма Сетевой фильтр Станция для зарийного промывания гляз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентаслово к ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Сушилка для рук Доска магинтная Доска магинтная Доска магинтная Доска магинтная доска магинтная подключения концентрических игольчатых для конденской кабель для подспочения одноразовых знестродов с концектором "адпитатор", touch- поот (-) чредых для подспочения одноразовых знестродов с концектором "адпитатор", touch- поот (-) чредых для подспочения одноразовых дестродов с концектором "адпитатор", touch- поот (-) чредых для подспочения одноразовых дестродов с концектором "адпитатор", touch- поот (-) чредым дестродов с концектором "адпитатор", touch- поот (-) чредым местродиям растоящий элестрод Электрод стимулирующий с постоянным мекуместродным растоянием со съемным вкладыщем ЗС-2 О-1 (детскай) междивестродным растоянием со съемным вкладышем ЗС-1 (детскай) междивестродным растоянием со съемным вкладышем ЗС-1 (детскай) междивестродным растоянием со съемным вкладышем	31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300 1 1 1 1000	urr urr yri urr urr urr urr urr urr urr urr urr u	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00 6 478.00	88 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 14Toro XT: 2 3 4	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для обора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений для бора химической жидкости Утког Записты памиеров Сущилка для рук Доска магинтная передвижная Еммость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адангер ушиверсальный для подключения копцентрических игольчать для подключения одворазыка хасетродов с коннектором "адинтатор", touch- рооб (-) чрасный Кабель для подключения одворазыка хасетродов с коннектором "адинтатор", touch- рооб (-) чрасный Сабель для подключения одворазыка хасетродов с коннектором "адинтатор", touch- рооб (-) чрасный Сабель для подключения одворазовых электродов с коннектором "адинтатор", touch- рооб (-) чрасный сабель для подключения одворазовых дектродов с коннектором "адинтатор", touch- рооб (-) чрасный сабель для подключения одворазовых дектродов с коннектором "адинтатор", touch- рооб (-) чрасный сабель для подключения одворазовые поверхностиме отводящий вкежденстродным растоянием со съемным вкладышем ЗС-2 Электрод ЭЭГ чашечковый ЭВП-2 с	31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП 31ЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 4 20 6 20 2 3 1 1 2 1 10300 1 1 1 1000	urr urr yri urr urr urr urr urr urr urr urr urr u	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00 6 478.00	88 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 3 Hroro XT: 1.2.11. 2 3 4	Пленка пищевая Поголочная навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ипрам трехсекционная для мед чучеждений Ширам трехсекционная для мед чучеждений Дистак-овок с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для въясшивания памперсов Сушкизка для врук Доска магинтная передвижная Еммость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медициискому Адаптер универсальный для подключения концентрических польчатка запантагор*, тоисh- риол (г) черный Кабель для подключения одвораюмых эмектродов с коннекторы "далитатор", тоисh- риол (г) черный Талитатор", тоисh- риол (г) черный Талитатор тои- рисктрол стимулирующий с постоящим сесемным вкладышем ЭС-1 (детский) Электрол ЭЭТ чапичемовый ЭВП-2 с забелем отведений ЭВП-2 с	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 20 6 6 20 2 3 3 1 2 2 1 1 10300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 6478.00 6478.00 6478.00 26 039.00 26 039.00	85 714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000.00 2 285.70 7 257.12 20 547.61 22 000.00 17 714.28 2 523 500.00 43 598 034.87 45 091.00 6 478.00 6 478.00 6 400.00 26 039.00 26 039.00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 Hroro XT: 1 2 3 4	Пленка пищевая Поголочива навесная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Ипрам трехсекционная для мед зуреждения Мед зуреждения Мед зуреждения Одиновное с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для ваясщивания памперсов Сушилка для рук Доска магинтная передвижная Емкость для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адангер универсальный для подключения концентрических подключения концентрических колькоролов с концентрических колькоролов с концентрических колькоролов с концентрических одноразовых электродов с концектором "адаптатор", touch- proof (-) чарный Кабель для подключения одноразовых электродов с концектором "адаптатор", touch- proof (-) чарный Закетрод Электрод одноразовые для "ЭКТ одноразовые поверхностные оттаждения закетродным растоящем со семымы вкладышем ЭС-2 Одектрод стимулирующий с постоящим межлеетродным растоящем со семымы вкладышем ЭС-2 Одектрод стимулирующий с постоящым межлеетродным растоящем со семымы вкладышем ЭС-1 (детский) Электрод одпоразовый ЭВП-2 с кабелем отведении Электрод одпоразовый ВВП-2 с кабелем отведении Электрод одпоразовый	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 20 6 6 20 2 3 3 1 2 2 1 1 10300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00 6 478.00 6 400 26 039.00	85 714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000,00 2 285.70 7 257.12 20 547.61 22 000,00 17 714.28 2 523 500,00 43 598 034.87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00 26 039,00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 Hroro XT: 1.2.11. 2 3 4	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сстевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Шегка-совок сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Шегка-совок сручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Сушкиза для рук Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная доска магнитная и доска магнитнам подасночения одворающей достеровое с коннестром "аллитатор", touch- рого (-) чрещая Электрод одвораюмых даж стродо е коннестром "аллитатор", touch- рого (-) чрещая Электрод одвораюмых досктром с расктром с съемным вкладышем ЭС-2 Электрод однораюмые для ЭКТ одвораюмых вкладышем ЭС-2 Электрод отномулирующий с постоянным межлеетродным растоянием со съемным вкладышем ЭС-1 (детскай) Электрод ЭЭГ чашечковый ЭВП-2 с кабелем отнасления концентрический игольчатый концентрический игольчатый концентрический игольчатый концентрический игольчатый	31(II) 31(III) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIIIII) 31(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 20 6 6 20 2 3 3 1 2 2 1 1 10300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 6478.00 6478.00 6478.00 26 039.00 26 039.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00 26 039,00 26 039,00 2 000 550,00 518 280,00	KO UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 14 1	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентак-совом с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Сумнока для рук Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная Еммость для мед отуков об л КБСУ Запасные части к медицинскому Авантер универеальный для подключения концентрических игольчиться для подключения сонцентрических игольчитность для мед отходов с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстерод от дократомых акстродов с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстродов с концектором "адантатор", touch- ро	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 12 12 14 20 6 20 2 3 1 1 10300 1 1 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000,00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00 6 478.00 6 400 26 039.00 13 337.00 4 319.00	85 714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000.00 2 285.70 7 257.12 20 547.61 22 000.00 17 714.28 2 523 500.00 43 598 034.87 45 091.00 6 478.00 6 478.00 6 400.00 26 039.00 26 039.00	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 Hroro XT: 1.2.11. 2 3 4 5 6 7 8 9	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания глаз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Углог Ширам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Дистак образования Сучилака для рук Доска магинтная передвижная Емексть для мед отходов 6 л КбСУ Запасные части к медицинскому Адаптер универсальный для подключения копцентрических игольчатых для подключения одвораюмых для годосночения одвораюмых закетродов с копнектором "адапитогор", touch- рооб (-) чреный Хабель для подключения одвораюмых закетродов с копнектором "адапитогор", touch- рооб (-) чреный Закетрод отномулирующий с постоянным межлеетродным растоянием со съемным вкладышем ЗС-2 Электрод стимулирующий с постоянным межлеетродным растоянием со съемным вкладышем ЗС-2 Электрод отноразовые для ЭКТ одворазовые поверхностые отводящий закетродо з расктрод эТи чашечковый ЭВП-2 с кабелем отведения Закетрод одноразовый Сетвартор масяный на Волушный Месаяный фильту на Волушный	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 20 6 6 20 2 3 3 1 2 2 1 1 10300 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00 6 478.00 6 478.00 26 039.00 26 039.00 43 13 337.00 44 178.57	85 714.26	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 14 1	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентак-совом с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Сумнока для рук Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная Доска магнитная Еммость для мед отуков об л КБСУ Запасные части к медицинскому Авантер универеальный для подключения концентрических игольчиться для подключения сонцентрических игольчитность для мед отходов с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстеродо в с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстерод от дократомых акстродов с концектором "адантатор", touch- рого (-) чредых акстродов с концектором "адантатор", touch- ро	31(II) 31(III) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIIIII) 31(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Согласно технической спецификации	6 18 12 12 14 20 6 20 2 3 1 1 10300 1 1 1 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000,00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00 6 478.00 6 400 26 039.00 13 337.00 4 319.00	85 714,26 58 371,30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00 26 039,00 26 039,00 2 000 550,00 518 280,00	KO UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 Hroro XT: 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Пленка пищевая Потолочная навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентак-дово к ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Судника для рук Доска магинтная доска маги	31(II) 31(II) 31(III) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIIII) 31(IIIII) 31(IIIII) 31(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 4 20 6 6 20 2 1 1 10300 1 1 1 1 150 120 3 3 3 3	urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000,00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000,00 17 714.28 245,00 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 478,00 26 039,00 26 039,00 4 319,00 4 319,00 4 0 178.57 26 785,71	85 714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000,00 2 285,70 7 257.12 20 547.61 22 000,00 17 714.28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00 26 039,00 26 039,00 20 0550,00 518 280,00 120 535,71 80 357,13	K\$\psi\$ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 Hroro XT: 1.2.11. 2 3 4 5 6 7 8 9	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания гляз Судию подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений для бора химической жидкости Утког Пирам трехсекционная для мед учреждений Доска магинтная передвижная Еммость для мед отходов 6 л КбСУ Запасные части к медицинскому Адангер ушиверсальный для подключения концентрических игольчения однораюмых дакетродов с коннектором "адангатор", touch- рооб (-) учреный Кабель для подключения однораюмых закетродов с коннектором "адангатор", touch- рооб (-) учреный Кабель для подключения однораюмых закетродов с коннектором "адангатор", touch- рооб (-) учреный кабель для подключения однораюмых дектродою с коннектором "адангатор", touch- рооб (-) учреный кабель для подключения однораюмых ракетродо до ракетрод отномулирующий с постоянным межлеетродикым растоянием со съемным вкладышем ЗС-2 Электрод отномулирующий с постоянным межлеетродикым растоянием со съемным вкладышем ЗС-2 Электрод отномулирующий с постоянным межлеетродикым растоянием со съемным вкладышем ЗС-2 Электрод отпрактымый в Волушный компрессор КS-44, бренд ВОТТАКІNІ Масляный фильтр на Волушный компрессор КS-44, бренд ВОТТАКІNІ Масляный фильтр на Волушный компрессор КS-44, бренд	ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 20 6 6 20 2 3 3 1 2 2 1 1 10300 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr urr yn urr urr urr urr urr urr urr urr urr ur	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 1000.00 17 714.28 245.00 45 091.00 6 478.00 6 478.00 6 478.00 26 039.00 26 039.00 43 13 337.00 44 178.57	85 714.26	KØ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 HTOTO XT: 1.2.11. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания гляз Судио подкладное Укладка для сбора химической жидкости Углог Ширам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Дистак образова Сушилка для рук Доска магинтная передвижилая Емкостъ для мед отходов 6 л КССУ Запасные части к медицинскому Адалгер универсальный для подслочения копцентрических игольчатых для подслочения одворазовых для годослочения одворазовых для годослочения одворазовых для подслочения одворазовых для подслочения одворазовых для подслочения одворазовых для подслочения одворазовых длянитор ⁶ , touch- рооб (-) чреный Кабель для подслочения одворазовых длянитор ⁶ , touch- рооб (-) чреный Кабель для подслочения одворазовых длянитор ⁶ , touch- рооб (-) чреный Сестем длянитор ⁶ , то семымы вкладышем дос-2 Элестрод стимунирующий с постоянным межлеетродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Элестрод отнунирующий с постоянным межлеетродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Элестрод отнунирующий с постоянным межлеетродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Элестрод отнунирующий с постоянным межлеетродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Элестрод отнунирующий с постоянным межлеетродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Элестрод отнунирующий с постоянным межлеетродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Элестрод отнунирующий с постоянным межлеетродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Влестрод отнунирующий с постоянным объектродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Влестрод отнунирующий с постоянным объектродным растоянием со семным вкладышем дос-2 Влестрод отнунирующий с постоянием со семным вкладышем дос-2 Влестрод отнунирующий с постоянием со семным вкладышем дос-2 Влестрод отнуний Влестрод отнуний Влестрод отнуний Влестрод отн	31,171 31,171	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 4 20 6 6 20 2 3 3 1 2 2 1 1 10300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 6 478.00 6 478.00 6 478.00 26 039.00 13 337.00 4 319.00 4 0 178.57 26 785.71 25 000.00	85714.26 58 371.30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00 26 039,00 26 039,00 12 0355,71 80 357,13 75 000,00	КФ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 Hroro XT: 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для аврийного промывания гляз Судию подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пирам трехсекционная для мед учреждений Детак-овок с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для взеешпявания памперсов Сушилка для рук Доска магинтная передвижная Еммостъ для мед отходов 6 л КБСУ Запасные части к медицинскому Адангер ушиверсальный для подключения концентрических игольчаты, для подключения одворамых дактеродов с коннестором "адинтатор", touch- рооб (-) учреный Кабель для подключения одворамых дактеродов с коннестором "адинтатор", touch- рооб (-) учреный Кабель для подключения одворамых дактеродов с коннестором "адинтатор", touch- рооб (-) учреный Кабель для подключения одворамых дактеродов с коннестором "адинтатор", touch- рооб (-) учреный кабель для подключения одворамых дактеродов с коннестором "адинтатор", touch- рооб (-) учреный кабель для подключения одворамовых дактеродов с коннестором "адинтатор", touch- рооб (-) учреный кабель для подключения одворамовых дактеродов с коннестором "адинтатор", touch- рооб (-) учреный кабель сосымым вкладышем ЭС-2 Электрод отпоразовые для ЭКТ одворазовые поверхностиме откольным междиестродным растоянием ос съемным вкладышем ЭС-2 Электрод отпоразовые для ЭВП-2 с кабелем отведения ЭС-1 (детский) Электрод отпоразовые коннесториской иголичения компрессор КS-44; бренд Воттаким Воскративый компрессор КS-44; бренд Вотхаким Воскративый компрессор КS-44; Воскративый компрессор КS-44; Воскративам компрессор КS-44; Воскративам компрессор КS-44; Воскративам компресор КS-44; Вос	31(II) 31(II) 31(III) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIII) 31(IIIII) 31(IIIII) 31(IIIII) 31(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 4 20 6 6 20 2 1 1 10300 1 1 1 150 120 3 3 3 3	urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000,00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000,00 17 714.28 245,00 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 478,00 26 039,00 26 039,00 4 319,00 4 319,00 4 0 178.57 26 785,71	85 714.26 58 371.30 262 399.92 4 297.12 304 761.80 28 514.28 440 000,00 2 285,70 7 257.12 20 547.61 22 000,00 17 714.28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00 26 039,00 26 039,00 20 0550,00 518 280,00 120 535,71 80 357,13	K\$\theta\$ UMC
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 HTOTO XT: 1.2.11. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Пленка пищевая Потолочива навосная ширма Сетевой фильтр Станция для заряйного промывания глаз Судно подкладное Укладка для сбора химической жидкости Утког Ширам трехсекционная для мед учреждений Пентак-овою с ручкой ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ для вязещивания памперсов Судника для рук Доска магинтная Доска магинтная Доска магинтная Доска магинтная Къску Запасные части к медицинскому Арангер уннередизнана Кабель для подключения одноразовых для подключения одноразовых дажеторол с концектором "адпитатор", fouch- прооб (-) червый Кабель для подключения одноразовых дажеторол с концектором "адпитатор", fouch- прооб (-) червый Кабель для подключения одноразовых дажеторол с концектором "адпитатор", fouch- прооб (-) червый Сабель для подключения одноразовых дажеторол с концектором "адпитатор", fouch- прооб (-) червый Сабель для подключения одноразовых дажеторол с концектором "адпитатор", fouch- прооб (-) червый Сабель для подключения одноразовых дажеторол с концектором "адпитатор", fouch- прооб (-) червый Сабель отвежденення одноразовых дажеторол с концектором "адпитатор", fouch- прооб (-) червый Сабель отвежденення одноразовых даж Судна Отвеждения Отстоянным межлеетродным растоянням межлеетродны	31,171 31,171	Согласно технической спецификации	6 18 18 12 4 4 20 6 6 20 2 3 3 1 2 2 1 1 10300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	urr	14 285.71 3 242.85 21 866.66 1 074.28 15 238.09 4 752.38 22 000.00 1 142.85 2 419.04 20 547.61 11 000.00 17 714.28 245.00 6 478.00 6 478.00 6 478.00 26 039.00 13 337.00 4 319.00 4 0 178.57 26 785.71 25 000.00	85714.26 58 371.30 262 399,92 4 297,12 304 761,80 28 514,28 440 000,00 2 285,70 7 257,12 20 547,61 22 000,00 17 714,28 2 523 500,00 43 598 034,87 45 091,00 6 478,00 6 478,00 6 400,00 26 039,00 26 039,00 12 0355,71 80 357,13 75 000,00	КФ UMC

		T						
14	Элемент воздушного фильтра Вакуумный насос BGS GENERAL	зцп	Согласно технической спецификации	3	шт	27 857,14	83 571,42	КФ ИМС
15	Масло Вакуумный насос BGS GENERAL; вертикальный 100 * 3	зцп	Согласно технической спецификации	30	л	2 678,57	80 357,10	КФ ИМС
16	Ремкомплект клапана термостата	зцп	Согласно технической спецификации	3	шт	150 000,00	450 000,00	КФ UMC
17	Элемент магистральных фильтров	зцп	Согласно технической спецификации	3	шт	375 000,00	1 125 000,00	КФ UMC
18	Элемент фильтров стерилизации	зцп	Согласно технической спецификации	2	шт	415 178,57	830 357,14	КФ UMC
	Ремкомплект замены лопатков	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3	шт	351 607,14	1 054 821,42	КФ UMC
20	(пластин) с набором прокладок Картридж удаления масла с набором прокладок	зцп	Согласно технической спецификации	3	шт	237 053,57	711 160,71	КФ UMC
21	Элемент бактерицидного фильтра	зцп	Согласно технической спецификации	2	шт	192 857,14	385 714,28	КФ UMC
	Лента для обогрева труб Блок ADU D513 compl для КТ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	М	5 178,57	517 857,00	КФ UMC
23 Итого 3Ч к М	"Somatom Sensation"	3ЦП 23	Согласно технической спецификации	1	шт	5 089 285,71	5 089 285,71 13 459 015,52	КФ UMC
1.2.12.	Запасные части к ОС не относяш Клапан промывки фильтрующих	иеся к МО						
	колонн	зцп	Согласно технической спецификации	2	шт	143 000,00	286 000,00	КФ UMC
	Клапан промывки колонны умягчения	зцп	Согласно технической спецификации	1	шт	212 000,00	212 000,00	КФ UMC
3	Клапан промывочная	зцп	Согласно технической спецификации	3	шт	64 000,00	192 000,00	КФ UMC
4	Фильтроматериал обезжелезователь	зцп	Согласно технической спецификации	1	комплект	196 000,00	196 000,00	КФ UMC
5	Фильтроматериал адсорбент	зцп	Согласно технической спецификации	1	комплект	98 000,00	98 000,00	КФ UMC
6	Гравийная подложка	зцп	Согласно технической спецификации	35	кг	300,00	10 500,00	КФ UMC
7	Трубка с нижним дистрибьютором	зцп	Согласно технической спецификации	3	шт	15 000,00	45 000,00	КФ UMC
8	Верхний дистрибьютор	зцп	Согласно технической спецификации	3	шт	6 000,00	18 000,00	КФ UMC
9	Фильтроматериал умягчение	зцп	Согласно технической спецификации	1	комплект	146 500,00	146 500,00	КФ UMC
10	Бак солевого концентрата	зцп	Согласно технической спецификации	1	шт	54 000,00	54 000,00	КФ UMC
11	Насос подачи умягченной воды	зцп	Согласно технической спецификации	1	шт	230 000,00	230 000,00	КФ UMC
12	Система соединений колонн	зцп	Согласно технической спецификации	1	комплект	156 500,00	156 500,00	КФ UMC
13	Обратноосмотическая мембрана	зцп	Согласно технической спецификации	1	шт	187 500,00	187 500,00	КФ UMC
14	Насос очищенной воды	зцп	Согласно технической спецификации	1	шт	236 000,00	236 000,00	КФ UMC
15	Ремонтный набор для осмотра	зцп	Согласно технической спецификации	1	комплект	275 000,00	275 000,00	КФ UMC
16	Аккумуляторные батареи АКБ 12 V 100 Аh к ИБП	тендер	Согласно технической спецификации	264	шт	122 767,86	32 410 715,04	КФ UMC
Итого 3Ч к О 1.2.13.	ОС: Бланочные, штемпельные и типо	16 ографские продукции					34 753 715,04	
1	Журнал учета печатей и штампов, подлежащих защите	зцп	Согласно технической спецификации	8	ШТ	605,71	4 845,71	КФ UMC
2	Бланк личная карточка T2 Благодарстенные письма,	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	ШТ	29,76	5 952,38	КФ UMC
3	сертификаты	зцп	Согласно технической спецификации	200	ШТ	170,07	34 013,33	КФ UMC
	Журнал учета первичного осмотра	зцп	Согласно технической спецификации	10	ШТ	1 081,63	10 816,29	КФ UMC
	Журнал учета приема пациентов	зцп	Согласно технической спецификации	11	ШТ	1 081,63	11 897,91	КФ UMC
Ü	Журнал учета температуры и относительной влажности воздуха	зцп	Согласно технической спецификации	4	ШТ	721,09	2 884,34	КФ UMC
8	Бланк приказа Бланк письма	пп. 30) п. 3.1. правил пп. 30) п. 3.1. правил	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	2000 2000	IIIT	53,42 53,42	106 840,00 106 840,00	НЦДР НЦДР
Итого бланки 1.2.14.	и: Реабилитационные материалы	8					284 089,96	
	итационные материалы: Основные средства	0					0,00	
1	Персональный компьютер	тендер	Согласно технической спецификации	210	комплект	416 729,46	87 513 186,60	КФ UMC
2	Серверное оборудование	тендер	Согласно технической спецификации	1	комплект	69 500 892,86	69 500 892,86	КФ UMC
3	Система для детекции нукленнювых киспот мегодом ПЦР в режиме реального времени СЕХ96 Real-Time PCR Detection System в комплекте (Прибор для количественного обваружения продуктов полимералной ценной реакции (ПЦР) в режиме реального времени)	31111	Согласно технической спецификации	1	комплект	11 059 440,00	11 059 440,00	КФ ИМС
4	Моторная система	тендер	Согласно технической спецификации	1	комплект	27 940 185,00	27 940 185,00	КФ UMC
	Автоматическая станция для выделения нуклеиновых кислот	зцп	Согласно технической спецификации	1	комплект	13 800 000,00	13 800 000,00	КФ UMC
	Колба ловушка в комплекте	зцп	Согласно технической спецификации	2	комплект	275 000,00	550 000,00	КФ ИМС
7	Система ультразвуковая диагностическая медицинская портативная	тендер	Согласно технической спецификации	1	комплект	16 300 000,00	16 300 000,00	КФ ИМС
Итого ОС: Итого немед.		7 479		-		-	226 663 704,46 543 239 305,37	-
Итого товарь		2114					2 636 594 340,12	
	Ремонт технологических проемов ННЦМД	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	x	8 035 714,28	КФ UMC
2	Ремонт технологических проемов НЦДР	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	х	41 071 428,57	КФ ИМС
3	Работы по устройству наливного пола 13 блок цокольный этаж	зцп	Согласно технической спецификации	1	работа	x	4 761 914,06	КФ UMC
4	Работы по обеспечению бесперебойной работы бассейнов	зцп	Согласно технической спецификации	1	работа	х	3 155 203,12	КФ UMC
5	Монтаж и установка резиновых плиток на стену	зцп	Согласно технической спецификации	1	работа	х	1 022 745,53	КФ UMC
6	Замена тартанового покрытия	зцп	Согласно технической спецификации	1	работа	x	4 929 408,48	КФ UMC
7	Работа по ТО и ремонту автотранспортных средств	пре	Согласно технической спецификации	1	работа	x	3 190 989,59	КФ UMC
		i e		İ	1			

	T	T			1			
9	Имиджевый блокнот А5 с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	34 821,43	КФ ИМС
10	Календарь настольный, А5 с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	169 642,86	КФ ИМС
11	Пакет имиджевый с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	147 321,43	КФ UMC
12	Папка имиджевая с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	х	83 928,57	КФ ИМС
13	Визитная карточка с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	334 821,43	КФ UMC
14	Визитная карточка для специалистов с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	156 250,00	КФ UMC
15	Изготовление имиджевого буклета с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	191 964,29	КФ UMC
16	Изготовление лифлета формата 210*210 с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	185 982,14	КФ ИМС
17	Изготовление наклеек с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	х	169 642,86	КФ ИМС
18	Изготовление электронного информационного бюллетеня Newsletter "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	71 428,57	КФ ИМС
19	Изготовление раскраски с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	x	7 142,86	КФ ИМС
20	Изготовление ежедневников с нанесением логотипа КФ "UMC"	пп 30) 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	работа	х	113 437,50	КФ ИМС
21	Работы по "Системе мед.сестра- пациент"	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	х	28 500 000,00	КФ ИМС
22	Работы по замене и наладке соединительных элементов и элементов управления теплового узла ННЦМД	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	х	50 000 000,00	КФ ИМС
23	Работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	зцп	Согласно технической спецификации	1	работа	x	1 684 311,22	КФ UMC
24	Работы по замене активного и вспомагательного оборудования системы звукового и речевого оповещения ННЦМД	3र्माग	Согласно технической спецификации	1	работа	x	4 687 500,00	КФ UMC
25	Работы по замене логических контроллеров системы автоматики приточно-вытяжных вентиляционных систем блока "D" в ННЦМД	3र्गाग	Согласно технической спецификации	1	работа	х	5 745 937,50	КФ UMC
26	Работы по замене светильников ситемы аварийного освещения	тендер	Согласно технической спецификации	1	работа	х	25 305 267,94	КФ UMC
27	Работы по замене запасных частей и принодлежностей на ИБП	зцп	Согласно технической спецификации	1	работа	x	11 381 512,50	КФ ИМС
	частей и принодлежностей на ИБП ы:	ЗЦП 27	Согласно технической спецификации	1	работа	х	11 381 512,50 195 178 495,29	КФ ИМС
Итого работь 1 1.1.	частей и принодлежностей на ИБП ы: Услуги Услуги утилизации медотходов	27					195 178 495,29	
Итого работь 1 1.1.	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги утилизации медотходов Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б"	27	согласно технической спецификации	1	услуга	x	195 178 495,29 6 195 124,22	КФ ИМС
Итого работи 1 1.1. 1	частей и принодлежностей на ИБП и: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б"	27 31411 31411	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1			195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01	КФ UMC
Нтого работи 1 1.1. 1 2	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги утилизации медотходов Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класс	27 31,[n 31,[n	согласно технической спецификации	1	услуга	x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74	КФ ИМС
1 1.1. 1 2 3 Итого ус	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуга утилизации медотходов Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских	27 31411 31411	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1	услуга	x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01	КФ UMC
1 1.1. 1 2 3 Итого ус	частей и принодлежностей на ИБП и: Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" аути утилизации медицинских отходов класса "Г"	27 31,[n 31,[n	согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1	услуга	x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74	КФ UMC
Hroro pa6ora 1	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Указуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации истания в Казылординском филиале Услуга по организации питания и раздачи пищи НЦДР	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тендер	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1	уелуга уелуга уелуга	x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Втого работа 1 1.1. 1 2 3 Игого ус 1.2.	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Указуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации истания в Казылординском филиале Услуга по организации питания и раздачи пищи НЦДР	27 ЗЦП ЗЦП ЗЦП 3	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1	услуга услуга услуга	x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro pa6071	частей и принодлежностей на ИБП и: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга питания Услуга по организации питания в Кызылординском филиале Услуга по организации питания и раздачи пици НЦДР	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тендер	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1	услуга услуга услуга	x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro pa6011	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга Испания Испания Испания Испания Испания Испания Испания Испания Испания Испания Испута Испания Испания Испания Испута Испания Испута Испания Испута Испания Испута Испания Испута Испания Испута Исп	27 ЗЦП ЗЦП 3 ЦП 3 тендер тендер	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1 1 1	уелуга уелуга уелуга уелуга	x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro pa6ori	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги угилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга угилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга угилизации медицинских отходов класса "В" услуга угилизации медицинских отходов класса "Г" аути угилизации медицинских отходов класса "Г" аути угилизации интания в Казылорацинском филмале Услуга по организации питания и раздачи пипи НЦДР в витания: Услуга прачечной Услуга прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тенлер тенлер 2	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1 1 1	услуга услуга услуга услуга услуга	x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro patori 1	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации питания в Казылординском филиала Услуга прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной НЦДР Услуги прачечной НЦДР	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тенлер тенлер 2 3ЦП 3ЦП тенлер тенлер	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1 1 1 1 1 1 1	услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга	x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro pa6ori	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга принашии медицинских отходов класса "В" услуга по организации питания в Кызылординском филиале Услуги прачечной Услуга прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной НЦДР Услуги прачечной НЦДР Услуги прачечной НЦДР Услуги прачечной НЦДР Услуги прачечной НЦДР	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 ЦП 3 ЦП тендер тендер 2 ЗЦП 3ЦП тендер тендер тендер тендер	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1 1 1 1 1	уелуга уелуга уелуга уелуга уелуга уелуга уелуга	x x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57	KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC
Hroro pa6ori	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации медицинских отходов класса "Г" дуги утилизации питания в Казылординском филиала Услуга прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной НЦДР Услуги прачечной НЦДР	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 ЦП 3 ЦП тендер тендер 2 ЗЦП 3ЦП тендер тендер тендер тендер	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1 1 1 1 1	уелуга уелуга уелуга уелуга уелуга уелуга уелуга	x x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00	KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC
Hroro pa6ori	частей и принодлежностей на ИБП и: Услуги Услуги углигации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" аути утилизации медицинских отходов класса "Г" аути утилизации итилиния в Казылординском филиала Услуга по организации питания и раздачи пици НЦДР ингания: Услуга прачечной РДЦ Услуги прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной НЦДР Услуги прачечной Услуги прачечной Кызылординского филиала Услуги прачечной Услуги по согровождению и	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тендер тендер 2 3ЦП 3ЦП тендер 4 ет, коммунальные услуги и т.	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга	x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00 84 898 106,42	KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC KΦ UMC
Hroro работі 1	частей и принодлежностей на ИБП и: Услуги Услуги Услуги утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" зути утилизации медицинских отходов класса "Г" услуга прачений услуга и услуга прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной Ималоринского фициала Услуги прачечной Услуги прачечной Ималоринского фициала Услуги прачечной Ималоринского фициала Услуги прачечной ИМД Услуги Праченной ИМТ Услуги ИМТ ИМТ ИМТ ИМТ ИМТ ИМТ ИМТ ИМТ	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 ЦП 3 Тенлер тенлер 2 2 3ЦП 3ЦП тендер тендер 4 ет, коммунальные услугы и т. пп. 12) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации		уелута уелута уелута уелута уелута уелута уелута уелута уелута уелута	x x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00 84 898 106,42	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC НЦДР
Hroro pa6ori	частей и принодлежностей на и: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" Услуга утилизации медицинских отходов класса "" услуга утилизации медицинских отходов класса "" услуга праченами услуга прачения услуга по организации питания и раздачи пици НЦДР интания: Услуги прачечной Услуга прачечной Услуга прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной Услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги прачечной услуги по оспровождению и обслуживанию информационных технологий услуга по предоставлению достемы Ки свилатиром 1С	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тендер тендер 2 3ЦП 3ЦП тендер 4 ет, коммунальные услуги и т. пп. 12) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации и. согласно технической спецификации		услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга	x x x x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00 84 898 106,42 122 767,85 110 000 000,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro pa6ori	частей и принодлежностей на ИБП и: Услуги Услуги Услуги утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" аути утилизации медицинских отходов класса "Г" услуга прачений Услуга по организации питания в Казавлординском филмала Услуга по организации питания и раздачи пици НЦДР Услуга прачечной Услуга прачечной РДЦ Услуги прачечной НИЦАР Услуги прачечной НИЦАР Услуги прачечной НИЦАР Услуги прачечной НИЦАР Услуги прачечной ниформационных технологий Услуга и предоставлению достумавание услуга к информационных технологий Услуга предоставлению достумавание Обслуживание О	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 ЦП 3 Тенлер тенлер 2 3ЦП 3ЦП тенлер 4 ет, коммунальные услуги и т. пп. 12) п. 3.1. Правил тендер пп. 12) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации		услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга	x x x x x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00 84 898 106,42 122 767,85 110 000 000,00 36 000 000,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro patori 1	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" аути утилизации медицинских отходов класса "Г" аути утилизации питания в Къльпорациском филиала Услуга по организации питания и раздачи пищи НЦДР и и и и и и и и и и и и и	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тендер тендер 2 3ЦП 3ЦП тендер тендер 4 ст. коммунальные услуги и т. пп. 12) п. 3.1. Правил пп. 12) п. 3.1. Правил тендер пп. 12) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации		услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00 84 898 106,42 122 767,85 110 000 000,00 13 504 080,00 11 040 000,00 11 040 000,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC
Hroro pa6ori	частей и принодлежностей на ИБП м: Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуги Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "Б" Услуга утилизации медицинских отходов класса "В" услуга утилизации медицинских отходов класса "Г" аути утилизации медицинских отходов класса "Г" аути утилизации питания в Къльпорациском филиала Услуга по организации питания и раздачи пищи НЦДР и и и и и и и и и и и и и	27 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3ЦП 3 тендер тендер 2 3ЦП 3ЦП тендер тендер 4 ст. коммунальные услуги и т. пп. 12) п. 3.1. Правил тендер пп. 12) п. 3.1. Правил	согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации согласно технической спецификации Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации		услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга услуга	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	195 178 495,29 6 195 124,22 18 832,01 273 989,74 6 487 945,97 11 069 305,00 122 230 702,00 133 300 007,00 3 913 643,71 1 714 456,14 38 899 405,57 40 370 601,00 84 898 106,42 122 767,85 110 000 000,00 36 000 000,00 13 504 080,00 110 000,00	КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC КФ UMC

	Услуга по прокату лошадей		T	ı				
1	Услуга по прокату лошадей (Иппотерапия) КОФ Услуга по охране наркотической	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	713 633,75	КФ UMC
2	комнаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	Х	401 785,71	КФ UMC
3	Улуги по аккредитации JCI Услуги по проведению обязательного технического осмотра механических	пп. 26) п. 3.1. Правил ЗЦП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	1	услуга	x	25 312 000,00 79 464,21	КФ UMC КФ UMC
	транспортных средств и прицепов к ним Сервисное обслуживание медицинского оборудования				,,,,,			
5	"Плазменный стерилизатор Sterrad NX) Сервисное обслуживание	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	7 500 000,00	КФ UMC
6	медицинского оборудования "Плазменный стерилизатор Sterrad 100 NX)	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	3 571 429,00	КФ ИМС
7	Услуги связи	пп. 22) п. 3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	6 250 000,00	КФ UMC
8	Услуга по проведению обязательного ТО транспортных средств и прицепов к ним	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	79 464,21	КФ UMC
9	Определение эндотоксинов в гемодиализе	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	214 292,00	КФ UMC
10	Выезд специалиста для отбора проб	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	63 000,00	КФ UMC
11	Радиационный контроль рабочих мест	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	238 299,60	КФ UMC
12	Индивидуальный дозиметрический контроль персонала	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	721 248,00	КФ UMC
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 UMC
	Лабораторная диагностика: определение вирусного гепатита В и С, иммуноблот на НСV (диагностика вирусноо гепатита С)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	500 000,00	КФ ИМС
	Лабораторные услуги: : серологическое исследование биоматериала (кровь, СМЖ) на сифилис (реакция Вассермана) (Платные услуги)	пп 2) п.З.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	2 600 000,00	КФ UMC
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 ИМС
17	Лабораторные услуги по требованию JCI	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	4 000 000,00	КФ UMC
18	Лабораторные услуги по требованию JCI	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	1 000 000,00	КФ UMC
19	Лабораторные услуги по требованию JCI	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	40 000,00	КФ UMC
20	Лабораторные исследования по иммуногематологическим исследованиям	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	600 000,00	КФ UMC
	Поставка трансфузионных сред и оказания лабораторных услуг на платной основе	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	423 360,00	КФ UMC
22	Определение биологического родства по 15 STR	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	696 428,57	КФ UMC
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 UMC
24	Микроскопия мазка мокроты и микроскопия прочего патологического материала на туберкулез	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	506 000,00	КФ ИМС
25	Определение концентрации активно-действующих веществ в дезинфицирующих веществ в дезинфицирующих средствах, растворах	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	638 642,00	КФ ИМС
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 UMC
27	Бактериологическое и химическое исследование состава воды ЦСО	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	181 972,00	КФ UMC
28	Бактериологический контроль дезинфекционно- стерилизационного оборудования	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	108 464,00	КФ UMC
29	Лабораторные исследования особо опасных инфекций	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	164 770,00	КФ ИМС
30	Проведение исследований контроля качества питательных сред	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	115 000,00	КФ UMC
31	Проведение исследований клинического материала на наличие возбудителей дизентерии, сальмонеллеза, эшрихиоза, на меннигококковую инфекцию, на холеру	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	470 000,00	КФ ИМС
32	Проведение обследований: МРТ, КТ, аортографии	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 659 584,00	КФ UMC
33	Морфологические исследование почечного биоптата	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	4 893 062,25	КФ ИМС

			1				T	
34	Эндоскопия диагностическая и лечебная	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	751 540,00	КФ UMC
35	Лучевая терапия без госпитализации	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	5 300 000,00	КФ UMC
36	Лучевая терапия без госпитализации (ГОБМП)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	47 599 088,00	КФ ИМС
37	Неинвазивная пренатальная	пп 2) п.3.1. Правил	C	1			2 000 000,00	КФ ИМС
37	диагностика Prena Test-1 Неинвазивная пренатальная	пп 2) п.з.т. правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	2 000 000,00	кФомс
38	диагностика Prena Test-2	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	2 000 000,00	КФ UMC
39	Неинвазивная пренатальная диагностика Prena Test-3	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 000 000,00	КФ UMC
40	Услуги неонатального скрининга	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 220 000,00	КФ UMC
41	Выделение и хранение стволовых клеток периферической крови и костного мозга для аутологической и аллогеной трансплантации	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	9 388 801,00	КФ ИМС
42	Определение химеризма (1 образец)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 540 000,00	КФ ИМС
43	Консультативно-диагностическая помощь в рамка ГОБМП: постановка на учет беременных, услуги неонатального скрининга	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	17 480 128,00	КФ ИМС
44	Диагностическая маммография (1проекция)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	683 973,00	КФ ИМС
45	Бактериоскопия мокроты на БК ручным методом, фибросканирование печени	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	70 922,00	КФ ИМС
46	Консультация узких специалистов - нефролога	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	300 000,00	КФ UMC
47	Консультация узких специалистов-эндокринолога	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	300 000,00	КФ ИМС
48	Антирабическая помощь (укус собак, кошек, диких животныхи	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	127 779,00	КФ ИМС
49	и т.д.)			1				КФ ИМС
	Услуги логопеда Вызов фельдшерской бригады	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации		услуга	х	244 521,00	
50	(услуга скорой 4 категории) (ГОБМП) Консультационно-	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	800 000,00	КФ UMC
51	диагностические услуги (психолог, детский гинеколог, травмотолог)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	300 000,00	КФ ИМС
52	Скрининг (рак шейки матки)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	1 089 170,00	КФ UMC
53	Исследование игольчатой ЭМГ	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	Х	480 000,00	КФ UMC
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 UMC
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 ИМС
56	Выездная флюрография	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	515 823,00	КФ UMC
57	Исследования ЭХО-КГ	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	2 500 000,00	КФ UMC
58	лабораторные исследования пресепсина реанимационным больным Консультационные услуги	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 106 441,00	КФ ИМС
59	нейрохирурга АО "Национальный центр нейрохирургии"	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	8 157 000,00	КФ ИМС
60	Консультационные услуги инфекциониста "Детская инфекционная больница"	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	373 968,00	КФ ИМС
61	Услуга внештатные врачи (кардиохирург)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	5 789 500,00	КФ ИМС
62	Бактериологические исследования	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	111 480,00	КФ ИМС
63	УЗИ акушерское во 2-3 триместре	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	622 855,90	КФ UMC
64	Кардиография плода	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	X	236 022,00	KΦ UMC
65	УЗДГ сосудов плода Перевозка пациентов машиной	пп 2) п.3.1. Правил пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	1	услуга	x x	187 466,50 874 665,00	КФ UMC КФ UMC
00	скорой помощи Аренда медицинского	ни 2) н.э.т. правил	согласно технической спецификации	1	услуга	X	674 003,00	KT UMC
67	гарсада мудицинского оборудования (Антибиограмный считыватель (автомат. микробиол. анализ.) Vitek2 Compact30 L0456, 1шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	X	1 697 142,86	КФ UMC
68	Аренда медицинского оборудования (Диагностический набор аппарат РоттаТ0207, 1шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	12 857,14	КФ ИМС
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 ИМС
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 ИМС
71	Аренда медицинского оборудования (Рычажные весы с индикатором высоты, 5 шт)	пп 2) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	187 500,00	КФ ИМС
72	Услуга по поставке периодических изданий	пп 9) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	600 836,61	КФ UMC
73	Услуга водоснабжения и канализации	пп. 21) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	69 564 922,32	КФ UMC

74 75	Услуга тепловой энергии Услуги электроэнергии	пп. 21) п.3.1. Правил пп. 21) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	1	услуга услуга	x x	96 898 383,92 177 897 156,25	КФ UMC КФ UMC
76	Услуги электроэнергии Услуга подвоза питьевой воды при аврийной ситуации ГО и ЧС	пп. 21) п.3.1. Правил	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	1	услуга	x	288 187,05	КФ UMC
77	Услуги по перевозке сотрудников	эцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	6 428 800,00	КФ UMC
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	х	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 выпусников 2020 года Фонда Национальным центром независимой экзаменации	1	услуга	х	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	х	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	х	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	х	200 000,00	ДНиО
85	Услуги по образовательной программе резидентуры по специальности "Анестезиология и реаниматология, в том числе детская"	пп. 2) п. 3.1. Правил	обучение по дисциплине "Клин. физиология. Патофизиология критических состояний и синдромов."	1	услуга	х	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	х	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	х	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	х	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	х	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	955 641,07	РДЦ

			1		,			r
102	Техническое обслуживание "Осушительные аппараты с охлаждающим циклом Bottarini"	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	275 500,00	КФ UMC
103	Техническое обслуживание "Центральная станция вертикального вакуума-помпы BGS General" 3 шт.	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	1 377 500,00	КФ ИМС
104	Техническое обслуживание "Компрессор винтового типа Bottarini" 3шт.	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	1 899 998,00	КФ UMC
105	Техническое обслуживание "Панель электронного управления Bottarini"	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	137 750,00	КФ UMC
106	Техническое обслуживание "Фильтровальная система Bottarini" 14 штук	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	589 000,00	КФ UMC
107	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «In Control Labotec» (единица)	пде	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	479 248,00	ннцмд
108	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор С200» (единица)	пде	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 149 568,00	ннцмд
109	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Инкубатор Labo C-Top» (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)	пµс	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	252 672,00	ннцмд
111	Сервисное обслуживание аппаратов для ультразвуковых исследований: «Микроскоп Narishige» (единица)	пде	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 959 519,36	ннцмд
112	Услуги по изготовлению печатной продукции, требующей спец.степени защиты, утверденному Правительством РК.	пп. 34) п. 3.1.	Изготовление бланков свидетельств об окончании резидентуры Серия РУ	1	услуга	x	220 431,00	ДНиО
113	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотные хирургические аппараты ARCO 1000 в комплекие", производства "Soring", 3 един.	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 074 559,20	КФ ИМС
114	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотный электрокоагулятор МВС 600-601 в комплекие", производства "Soring", 1 един.	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	371 958,48	КФ ИМС
115	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотный хирургический аппарат MBC 200", производства "Soring", 1 един.	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	371 958,75	КФ UMC
116	Сервисное обслуживание МО: "Высокочастотный электрокоагулятор МВС 600", производства "Soring", 1 един.	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	206 643,75	КФ ИМС
117	Услуги автомойки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	1 731 428,57	КФ UMC
118 119	Курьерские услуги Услуги межд.почтовой связи	3UI	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	1	услуга услуга	X X	4 464 285,71 1 146 791,00	KΦ UMC KΦ UMC
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 Услуга сервисного обслуживания	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	X	301 339,29	КФ UMC
122	МО Сервисное обслуживание медицинского оборудования	3ЦП	Согласно технической спецификации Согласно технической спецификации	1	услуга	x x	18 310 222,00 2 625 000,00	КФ UMC КФ UMC
.23	«Стерилизатор универсальный больничный GETINGE HS6610» Техническое обслуживание		Сан основ специриниции		jestyta	•	2 020 000,00	NT OMC
124	Центра производства первичного сжатого медицинского воздуха 4бар	3ЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	3 402 600,00	КФ UMC
125	Техническое обслуживание Центра аспирации вакуумная станция	3ЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	2 608 660,00	КФ UMC
126	Техническое обслуживание Сосуда, работающего под давлением (Газификатор холодный криогенный) – 2 шт.	3ЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	5 103 900,00	КФ UMC
127	Техническое обслуживание станции для откачки анестезирующих газов – 2 шт.	3ЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	х	1 417 750,00	КФ UMC
	Техническое обслуживание системы транспортировки медицинских газов по всему центру	зцп	Согласно технической спецификации	1	услуга	x	2 608 660,00	КФ UMC
Итого прочи Итого услуги Всего по раз	:	128 143 2284					618 251 949,66 1 013 714 856,90 3 845 487 692,31	