

176	Тетрациклин	тендер	мазь глазная 1% 3 г	1 800	туба	305,00	549 000,00	КФ УМС
177	Лексаметазон и Тобрамидин	тендер	капли глазные 5 мл	422	флакон	221,04	93 278,88	КФ УМС
178	Фенилэфрин	тендер	капли глазные 2,5% 5мл	230	флакон	1 113,46	256 095,80	КФ УМС
179	Протамин	тендер	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл, 10 мл	160	ампула	2 910,49	465 678,40	КФ УМС
Итого ЛС:							402 726 523,49	
1.1.2.								
1	Катетер Фолея, двухходовой, № 6.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 6.	700	шт	265,83	186 081,00	КФ УМС
2	Катетер Фолея, двухходовой, № 8.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 8.	1 000	шт	265,83	265 830,00	КФ УМС
3	Катетер Фолея, двухходовой, № 10.	ЗЦП	Катетер Фолея, двухходовой, № 10.	650	шт	215,00	139 750,00	КФ УМС
4	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	150 000	шт	12,53	1 879 500,00	КФ УМС
5	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	ЗЦП	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	210 000	шт	13,26	2 784 600,00	КФ УМС
6	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	200 000	шт	20,01	4 002 000,00	КФ УМС
7	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	100 000	шт	30,00	3 000 000,00	КФ УМС
8	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	54 000	шт	83,36	4 501 440,00	КФ УМС
9	Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №10, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	79,99	95 988,00	КФ УМС
10	Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 11, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2 700	шт	80,00	216 000,00	КФ УМС
11	Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 15, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	2 000	шт	79,15	158 300,00	КФ УМС
12	Скальпель №19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №19, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,43	119 145,00	КФ УМС
13	Скальпель №20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №20, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 500	шт	79,90	119 850,00	КФ УМС
14	Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель № 22, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 600	шт	80,00	128 000,00	КФ УМС
15	Скальпель №24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №24, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	1 200	шт	80,00	96 000,00	КФ УМС
16	Скальпель №36, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	ЗЦП	Скальпель №36, со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой	800	шт	78,00	62 400,00	КФ УМС
17	Презервативы из натурального латекса	ЗЦП	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	10 500	шт	27,24	286 020,00	КФ УМС
18	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0. От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Аkreos)	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся задняя камера; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д; 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д; 10,5 от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 Др; 6,0 мм от +15,50 до +22,00 Др; 5,6 мм от +22,50 до +30,00 Др; Материал оптической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаттической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция гаттической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ангуляция 0 градусов; Толщина гаттика, мм: 0,30; Угол крепления гаттика, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 -30,0; От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	80	шт	22 500,00	1 800 000,00	КФ УМС
19	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0. От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (SA)	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся задняя камера; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д; 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д; 10,5 от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 Др; 6,0 мм от +15,50 до +22,00 Др; 5,6 мм от +22,50 до +30,00 Др; Материал оптической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаттической части: 26% гидрофобный акриловый материал; Конструкция гаттической части: Моноблок, однокомпонентная, средняя ангуляция 0 градусов; Толщина гаттика, мм: 0,30; Угол крепления гаттика, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 -30,0; От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	7	шт	22 000,00	154 000,00	КФ УМС
20	Монофокальная асферическая интраокулярная линза (IQ)	ЗЦП	Акриловая складывающаяся однокомпонентная интраокулярная линза, диаметр оптики-6,0мм, полная длина-13,0мм, угол гаттика-00, рефрактивный индекс-1,55. Сила линзы: от +6,0 до +30,0 диоптрий.	7	шт	43 700,00	305 900,00	КФ УМС
21	Карtridge для имплантации интраокулярных линз	ЗЦП	Карtridge для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	270	шт	2 000,00	540 000,00	КФ УМС
22	Линза интраокулярная гибкая моноблочная	ЗЦП	Интраокулярная гибкая моноблочная линза, изготовленная из гидрофобного акрила с содержанием воды 28%. Диаметр оптической части 6,0 мм, общий диаметр линзы с учетом оптических элементов 10,5 мм. Наличие полового UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Материал – гидрофобный акрил. Содержание воды в материале – 28%. Наличие полового UV-фильтра (для UV-A, UV-B, UV-C) Тип – моноблочный, с тремя гаттиками. Размер оптики – 6 мм. Общая длина линзы – 10,5 мм. Угол наклона гаттика - 10°. Тип оптики – асферическая моноблочная, комбинация абберационно-корректирующей и абберационно-нейтральной оптики, что позволяет достичь высокой контрастной чувствительности с сокращением глубины резкости. А-константа – 118,2. Диоптрийность – от +8,0 до +26,0 с шагом в 0,5 Д. Имплантационная черта радиус 2,6-2,9 мм. Высокая биосовместимость. Низкий уровень развития помутнения задней стенки капсулы хрусталика. Способ имплантации – однократный инвазивно Skudet. Линза уложена в однократный стерильный cartridge. Линза помещена в обалуминированный солевой раствор и стерильный контейнер.	7	шт	35 000,00	245 000,00	КФ УМС
23	Линза однокомпонентная асферическая задняя камера	ЗЦП	Однокомпонентная асферическая задняя камера акриловая ИНТРАОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА	7	шт	35 000,00	245 000,00	КФ УМС
24	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, диоптрийный ряд: от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	ЗЦП	гидрофобный акриловый материал с гидрофобной поверхностью, асферичный дизайн обеих поверхностей , 4х гаттичный дизайн , с коррекцией аббераций , УФ-фильтр, диоптрийный ряд: от 0,0 до +32,0 D от 0,0 до +10,0 D (шаг 1,0 D) от +10,0 до 30,0 D (шаг 0,5 D), от +30,0 до +32,0D (шаг 1,0 D)	80	шт	32 000,00	2 560 000,00	КФ УМС
25	Мультифокальная трифокальная интраокулярная линза для хирургии катаракты	ЗЦП	Мультифокальная трифокальная, рефракционно-дифракционная, асферическая, абберационно-корректирующая. Моноблочная МКС. Материал- Высокодифракционный акрил с гидрофобными светлыми поверхностями. Размер резки 1,8 мм. Зонная решетка покрывает всю поверхность линзы от самого ее края. Технологии поверхности: микроструктура оптической поверхности без прямых углов, с волнообразными переходами. Особенности оптики - Асимметричное распределение света между фокусами: дальним фокусом (50%), ближним фокусом (30%) и средним фокусом (20%). Диоптрийный ряд от 0,0 до + 32,0D с шагом 0,5D	7	шт	200 000,00	1 400 000,00	КФ УМС
26	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд +1,0 до +34,0	80	шт	27 000,00	2 160 000,00	КФ УМС
27	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения ковельдний с шириной лезвия 2,4 мм	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения ковельдний с шириной лезвия 2,4 мм	450	шт	3 166,00	1 424 700,00	КФ УМС
28	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град.	250	шт	2 666,00	666 500,00	КФ УМС
29	Нож офтальмологический, шириной лезвия 2,3 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расширяющий изогнутый с верхней заточкой с шириной лезвия 2,3 мм.	90	шт	3 166,00	284 940,00	КФ УМС
30	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЗЦП	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусениц и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: *СК-1* 10,6(±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9(±0,6; ширина, мм: *СК-1* 0,2(±0,05; 0,16(±0,05; 0,14(±0,05; толщина, мм: *СК-1* 0,2(±0,05	115	шт	15 000,00	1 725 000,00	КФ УМС
31	Система управления потоками	ЗЦП	Системы (блоку) управления потоками офтальмологическая, являются сменными однократными расходными компонентами офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы.	80	шт	26 000,00	2 080 000,00	КФ УМС
32	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колющие 6,5мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колющие 6,5мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
33	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колющие 8мм	ЗЦП	Шовный материал 8/0 нерассасывающ 60см длины две колющие 8мм	7	шт	1 300,00	9 100,00	КФ УМС
34	Шовный офтальмологический материал. Размер 10/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	шт	2 000,00	160 000,00	КФ УМС
35	Шовный офтальмологический материал. Размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	80	шт	2 200,00	176 000,00	КФ УМС
36	Краситель Трипановый, синий	ЗЦП	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	15	шт	3 500,00	52 500,00	КФ УМС

37	Раствор офтальмологический вискоэластичный	ЗЩП	Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсионный гиалурат натрия 2,2% 0,7мл и кокаинилый гиалурат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце емкостью 250.	80	шприц	20 250,00	1 620 000,00	КФ УМС
38	Раствор офтальмологический вискоэластичный	ЗЩП	Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2,0 % стерильный, в шприце объемом 1мл.	160	шприц	11 590,00	1 854 400,00	КФ УМС
39	Воздуховод №0	ЗЩП	Воздуховод с мнимым атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 0 (3,5 см)	10	шт	238,00	2 380,00	КФ УМС
40	Воздуховод педиатрический	ЗЩП	Воздуховод педиатрический, стерильный, одноразового применения от 0 до 1 года.	8	шт	550,00	4 400,00	КФ УМС
41	Воздуховод №1	ЗЩП	Воздуховод с мнимым атравматичным термопластическим синтетическим наконечником и вставкой, размер 1 (6,5 см)	1 980	шт	300,00	594 000,00	КФ УМС
42	Воздуховод №2	ЗЩП	Воздуховод с мнимым атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 2 (8 см)	2 880	шт	313,50	902 880,00	КФ УМС
43	Воздуховод №3	ЗЩП	Для кислородной и аэрозольно увлажняющей терапии, размер №3,0.	42	шт	300,00	12 600,00	КФ УМС
44	Воздуховод №4	ЗЩП	Воздуховод с мнимым атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размер 4 (10см)	50	шт	300,00	15 000,00	КФ УМС
45	Воздуховод № 5	ЗЩП	Воздуховод одноразового применения, размер 5	50	шт	300,00	15 000,00	КФ УМС
46	Канюля назальная, взрослая	ЗЩП	Канюля назальная кислородная (стандартная, регулируемая), стерильная, однократного применения, длиной (мм): 2100 для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 2,1 м.	4 500	шт	270,00	1 215 000,00	КФ УМС
47	Канюля назальная, детская	ЗЩП	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 б/м, эластомерное.	1 500	шт	330,00	495 000,00	КФ УМС
48	Извесь натронная	ЗЩП	Извесь натронная сорбент для поглощения углекислого газа в закрытом резервном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидрооксид кальция – 93,5%, гидрооксид натрия – 1,5%, целлюлоза – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	55	шт	14 322,00	787 710,00	КФ УМС
49	Контур дыхательный	ЗЩП	Контур дыхательный, неопаленый, для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 2000/4000/5000. Диаметр шлангов 10 мм, длина 1,6 м, с соединителем (22F на камеру увлажнителя) электрораствором, с портами 7,6 мм на Y-образном, с эластомерным соединителем 15F-10мм, со шлангом 0,4 м соединителем эластомерным 15F-10мм, с линией мониторинга давления, с комплектом принадлежностей.	80	шт	12 700,00	1 016 000,00	КФ УМС
50	Контур дыхательный	ЗЩП	Контур дыхательный для соединения аппаратов ИДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	1 500	шт	1 950,00	2 925 000,00	КФ УМС
51	Контур дыхательный 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и самозаполняющейся камерой увлажнителя	ЗЩП	Контур дыхательный гофрированный для взрослых 22 мм для соединения пациента с ИДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Соединения: на аппарат на шланге выхода -22F, на камеру увлажнителя – 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22M-22M-22M/15F, длина 1,5м, с оборотом, с влагобарбитом и камерой увлажнения с автоматическим запонением. Линия обогрева шланга влакну подключается к увлажнителю через врезной в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Шланг выхода разъемный-через правой соединитель 22M-22F. Температурный порт 7,6мм на шланге вдоха. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22M-22M-2шт. Шланги влакна имеют индикаторную окраску и маркировку. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	250	шт	9 600,00	2 400 000,00	КФ УМС
52	Контур дыхательный	ЗЩП	Контур дыхательный педиатрический, 15 мм с угловым соединителем, длина 1,6м с шлангом 0,8 м с мешком 1 л, для соединения аппаратов ИДА и ИВЛ с пациентом. Резервный, диаметр 15мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22M/15F с угловым портом с герметизирующим колпачком, с защитной крышкой на Y-образном соединителе.	900	шт	2 850,00	2 565 000,00	КФ УМС
53	Маска ларингальная	ЗЩП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №3.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
54	Маска ларингальная	ЗЩП	Маска ларингальная, силиконовая, размер №4.	20	шт	3 338,00	66 760,00	КФ УМС
55	Маска анестезиологическая	ЗЩП	Маска лицевая, анестезиологическая, без латекса, нестерильная, однократного применения для взрослых, размер № 4	115	шт	540,00	62 100,00	КФ УМС
56	Маска наркозная, взрослая	ЗЩП	Маска наркозная, с подкашивающей манжетой, №3, взрослая, малая, разъем 22F.	600	шт	967,00	580 200,00	КФ УМС
57	Маска наркозная	ЗЩП	Маска наркозная, несколькомиле колы для лучшего крепления и лучшей герметичности, №0, неопаленая, разъем 15М	200	шт	704,39	140 878,00	КФ УМС
58	Маска наркозная	ЗЩП	Маска наркозная, несколькомиле колы для лучшего крепления и лучшей герметичности, №1, неопаленая, разъем 15М	400	шт	649,34	259 736,00	КФ УМС
59	Маска наркозная	ЗЩП	Маска наркозная с закрытой манжетой №1, детская, разъем 15М	250	шт	570,00	142 500,00	КФ УМС
60	Маска наркозная, размер №4	ЗЩП	Маска наркозная, несколькомиле колы для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №4, разъем 22F	800	шт	967,00	773 600,00	КФ УМС
61	Маска наркозная, размер №2	ЗЩП	Маска наркозная, несколькомиле колы для лучшего крепления и лучшей герметичности педиатрическая, размер №2, разъем 22F	550	шт	967,00	531 850,00	КФ УМС
62	Мешок Амбу, объем 550 мл	ЗЩП	Система для лучшего искусственного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, детская, объем 550 мл, Маска размер 4, одноразовая.	50	шт	8 588,00	429 400,00	КФ УМС
63	Мешок Амбу для взрослых	ЗЩП	Ручной, для взрослых, одноразовая, маска размер 3, объем 1 л.	10	шт	9 630,00	96 300,00	КФ УМС
64	Фильтр вирусобактериальный	ЗЩП	Бактериально-вирусный фильтр. Дыхательный объем (мл) 150-1500 Ненепользуемое пространство (мл) 33 Бактериально-вирусная эффективность: >99,999% Вирусная эффективность: >99,9% Соответствие потоку 30 л/мин 8 ppm WG 600/мин 17mm H2O 90 л/мин 27 mm H2O Vec (rpm) 19, Дегази 22mmM-1522 mmMF	2 300	шт	400,00	920 000,00	КФ УМС
65	Фильтр для трахеостомической трубки	ЗЩП	Фильтр теплообменный с портом.	420	шт	627,00	263 340,00	КФ УМС
66	Соединитель шарнирный	ЗЩП	Соединитель гибкий, угловой, шарнирный 22F-15F с эластичным портом.	200	шт	1 041,00	208 200,00	КФ УМС
67	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	ЗЩП	Катетер аспирационный, № 6, с вакуум-контролем.	7 500	шт	85,00	637 500,00	КФ УМС
68	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	ЗЩП	Катетер аспирационный, № 8, с вакуум-контролем.	15 500	шт	80,00	1 240 000,00	КФ УМС
69	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	ЗЩП	Катетер аспирационный, № 10, с вакуум-контролем.	6 486	шт	80,00	518 880,00	КФ УМС
70	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	ЗЩП	Катетер аспирационный, № 12, с вакуум-контролем.	674	шт	85,00	57 290,00	КФ УМС
71	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	ЗЩП	Катетер Фолея, двухходовой, № 12.	500	шт	253,46	126 730,00	КФ УМС
72	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	ЗЩП	Катетер Фолея, двухходовой, №14.	500	шт	257,00	128 500,00	КФ УМС
73	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	ЗЩП	Катетер Фолея, двухходовой, № 16.	1 400	шт	401,96	562 744,00	КФ УМС
74	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	ЗЩП	Катетер Фолея, двухходовой, № 18.	1 500	шт	256,27	384 405,00	КФ УМС
75	Электрод ЭКГ 40-41 мм, детский	ЗЩП	Электрод для ЭКГ, одноразовый, диаметром 40-41 мм (детские).	1 200	шт	66,00	79 200,00	КФ УМС
76	Трубка трахеостомическая, размер 3,0	ЗЩП	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; без манжеты, размер 3,0; внутренний диаметр не более 3,0мм; наружный диаметр не более 4,5мм; длина не менее 39 мм.	40	шт	1 550,00	62 000,00	КФ УМС
77	Трубка трахеостомическая, размер 3,5	ЗЩП	Трахеостомическая трубка, педиатрическая; без манжеты, размер 3,5; внутренний диаметр 3,5мм; наружный диаметр 5,2мм; длина 32мм.	15	шт	1 476,67	22 150,05	КФ УМС
78	Трубка трахеостомическая, размер 5,0	ЗЩП	Трубка трахеостомическая, педиатрическая; с манжетой, размер 5,0; внутренний диаметр 5,0 мм; наружный диаметр 7,1 мм; длина 44 мм; диаметр манжеты 15,0 мм	7	шт	1 780,00	12 460,00	КФ УМС
79	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 3,5 мм	ЗЩП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитродиоксидом, стерилизована этилен оксидом 3,5 мм	20	шт	1 718,57	34 371,40	КФ УМС
80	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,0 мм	ЗЩП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитродиоксидом, стерилизована этилен оксидом 4,0 мм	15	шт	1 780,00	26 700,00	КФ УМС
81	Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 4,5 мм	ЗЩП	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитродиоксидом, стерилизована этилен оксидом 4,5 мм	15	шт	1 600,00	24 000,00	КФ УМС
82	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения	ЗЩП	Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 3,5; стерильная, однократного применения	410	шт	320,85	131 548,50	КФ УМС
83	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения	ЗЩП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 5,0; стерильная, однократного применения	200	шт	324,13	64 826,00	КФ УМС
84	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного применения	ЗЩП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 6,5; стерильная однократного применения	200	шт	325,00	65 000,00	КФ УМС
85	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного применения	ЗЩП	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,0; стерильная, однократного применения	670	шт	325,00	217 750,00	КФ УМС
86	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения	ЗЩП	Трубка эндотрахеальная, с манжетой, размер 7,5; стерильная, однократного применения	550	шт	324,61	178 535,50	КФ УМС

87	Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой длина (L, см) 4,0; стерильная, однократного применения.	200	шт	325,27	65 054,00	КФ УМС
88	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 5,5; стерильная, однократного применения.	25	шт	325,00	8 125,00	КФ УМС
89	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 мм; Стерильная, однократного применения.	200	шт	256,00	51 200,00	КФ УМС
90	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения.	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения.	490	шт	325,00	159 250,00	КФ УМС
91	Трубка эндотрахеальная, длина (L, см) 6,0;	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная с манжетой, длина (L, см) 6,0; стерильная, однократного применения.	30	шт	320,00	9 600,00	КФ УМС
92	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,0; стерильная однократного применения.	160	шт	200,00	32 000,00	КФ УМС
93	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №2,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 2,5; стерильная однократного применения.	160	шт	240,00	38 400,00	КФ УМС
94	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №3,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,0; стерильная однократного применения.	390	шт	240,00	93 600,00	КФ УМС
95	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №3,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 3,5; стерильная однократного применения.	590	шт	240,00	141 600,00	КФ УМС
96	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,0	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,0; стерильная однократного применения.	390	шт	240,00	93 600,00	КФ УМС
97	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размер №4,5	ЗЦП	Трубка эндотрахеальная без манжеты 4,5; стерильная однократного применения.	240	шт	228,08	54 739,20	КФ УМС
Итого МИ:		97					60 326 396,65	
1.1.3. Реагенты и реактивы								
1	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	35	набор	15 468,00	541 380,00	КФ УМС
2	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	ЗЦП	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	2	набор	219 587,00	439 174,00	КФ УМС
3	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	45	набор	30 397,00	1 367 865,00	КФ УМС
4	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	55	набор	45 619,00	2 509 045,00	КФ УМС
5	Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов	20	набор	45 619,00	912 380,00	КФ УМС
6	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофески g213, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к rPhl p 1, rPhl p 5b (рекомбинантным) тимофески g213, количество определений - 10 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
7	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	55	набор	28 498,00	1 567 390,00	КФ УМС
8	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	55	набор	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
9	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
10	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
11	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
12	Реагент для определения аллергии к смеси fх5, пищевые продукты (f1, f2, f3, 4, f13, f14), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси fх5, пищевые продукты (f1, f2, f3, 4, f13, f14), количество определений - 16 тестов	30	набор	35 845,00	1 075 350,00	КФ УМС
13	Реагент для определения аллергии к смеси mх1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси mх1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	45	набор	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
14	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 663,00	1 424 835,00	КФ УМС
15	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яйцу f245, количество определений - 10 тестов	45	набор	28 498,00	1 282 410,00	КФ УМС
16	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	45	набор	31 934,00	1 437 030,00	КФ УМС
17	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ЕСР, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ЕСР, количество определений - 16 тестов	130	набор	8 473,00	1 101 490,00	КФ УМС
18	Фадиагоп ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиагоп ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35)	15	набор	100 925,00	1 513 875,00	КФ УМС
19	Фадиагоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	ЗЦП	Фадиагоп детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	15	набор	264 649,00	3 969 735,00	КФ УМС
20	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	55	упаковка	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
21	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая)	ЗЦП	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая)	8	упаковка	111 454,00	891 632,00	КФ УМС
22	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары)	ЗЦП	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары)	8	упаковка	56 215,00	449 720,00	КФ УМС
23	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185)	ЗЦП	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185)	20	упаковка	18 983,00	379 660,00	КФ УМС

24	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315)	ЗЦП	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315)	15	упаковка	78 524,00	1 177 860,00	КФ УМС
25	Реагент для определения аллергии к пАгт v 1 Полынь w231, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к пАгт v 1 Полынь w231, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	45 619,00	2 052 855,00	КФ УМС
26	Реагент для определения аллергии к пGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к пGal d 2 Овомукоид яйца f232, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	33 898,00	1 525 410,00	КФ УМС
27	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1,3,4,5), количество определений - 16 тестов	45	упаковка	44 962,00	2 023 290,00	КФ УМС
28	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (e70,85,86,89), количество определений - 10 тестов	55	упаковка	28 498,00	1 567 390,00	КФ УМС
29	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 663,00	1 424 835,00	КФ УМС
30	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
31	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов	35	упаковка	26 597,00	930 895,00	КФ УМС
32	Реагент для определения аллергии к тимopheевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к тимopheевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	35	упаковка	27 231,00	953 085,00	КФ УМС
33	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	35	упаковка	32 931,00	1 152 585,00	КФ УМС
34	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	45	упаковка	27 864,00	1 253 880,00	КФ УМС
35	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	33 563,00	1 845 965,00	КФ УМС
36	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	27 864,00	1 811 160,00	КФ УМС
37	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
38	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к курятине f83, количество определений - 16 тестов	65	упаковка	31 663,00	2 058 095,00	КФ УМС
39	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 663,00	1 741 465,00	КФ УМС
40	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
41	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	55	упаковка	31 030,00	1 706 650,00	КФ УМС
42	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
43	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	20	упаковка	31 030,00	620 600,00	КФ УМС
44	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	25	упаковка	31 030,00	775 750,00	КФ УМС
45	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к казеину f78, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	31 030,00	2 016 950,00	КФ УМС
46	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к овомукоиду f233, количество определений - 10 тестов	65	упаковка	31 030,00	2 016 950,00	КФ УМС
47	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	ЗЦП	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	45	упаковка	31 030,00	1 396 350,00	КФ УМС
48	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л.)	ЗЦП	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 л.)	80	упаковка	51 686,00	4 134 880,00	КФ УМС
49	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	ЗЦП	Конъюгат ЕСР 50 (количество 2 x50 определений)	15	упаковка	213 105,00	3 196 575,00	КФ УМС
50	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	ЗЦП	Калибратор ЕСР (количество 1 кривая)	15	упаковка	33 238,00	498 570,00	КФ УМС
51	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xСС1)	ЗЦП	Контроли кривой для ЕСР (количество 6xСС1)	20	упаковка	37 799,00	755 980,00	КФ УМС
52	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	ЗЦП	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	20	упаковка	35 469,00	709 380,00	КФ УМС
53	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	ЗЦП	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	5	упаковка	48 523,00	242 615,00	КФ УМС
54	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	ЗЦП	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	19	упаковка	33 609,00	638 571,00	КФ УМС
55	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	ЗЦП	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	6	упаковка	89 934,00	539 604,00	КФ УМС
56	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	2	упаковка	175 727,00	351 454,00	КФ УМС
57	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	2	упаковка	175 727,00	351 454,00	КФ УМС
58	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	ЗЦП	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
59	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	ЗЦП	ИТА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС

60	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	3	упаковка	141 068,00	423 204,00	КФ УМС
61	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	ЗЦП	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	2	упаковка	190 797,00	381 594,00	КФ УМС
62	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	ЗЦП	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	2	упаковка	167 085,00	334 170,00	КФ УМС
63	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	ЗЦП	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	1	упаковка	64 655,00	64 655,00	КФ УМС
64	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	ЗЦП	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	3	упаковка	136 116,00	408 348,00	КФ УМС
65	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	ЗЦП	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	4	упаковка	178 868,00	715 472,00	КФ УМС
66	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE).	ЗЦП	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	2	упаковка	87 773,00	175 546,00	КФ УМС
67	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	2	упаковка	138 457,00	276 914,00	КФ УМС
68	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN).	ЗЦП	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	3	упаковка	248 103,00	744 309,00	КФ УМС
69	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL).	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов	4	упаковка	452 731,00	1 810 924,00	КФ УМС
70	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL).	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	4	упаковка	150 880,00	603 520,00	КФ УМС
71	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO).	ЗЦП	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	3	упаковка	450 750,00	1 352 250,00	КФ УМС
72	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA).	ЗЦП	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	4	упаковка	235 773,00	943 092,00	КФ УМС
73	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	ЗЦП	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	4	упаковка	235 773,00	943 092,00	КФ УМС
74	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM).	ЗЦП	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	4	упаковка	235 773,00	943 092,00	КФ УМС
75	С3 компонент комплемента, реагент для определения (C3).	ЗЦП	С3 компонент комплемента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов	2	упаковка	277 004,00	554 008,00	КФ УМС
76	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4).	ЗЦП	С4 компонент комплемента, реагент для определения (C4) на 1040 тестов	2	упаковка	277 040,00	554 080,00	КФ УМС
77	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов	4	упаковка	310 133,00	1 240 532,00	КФ УМС
78	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	ЗЦП	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	10	упаковка	256 338,00	2 563 380,00	КФ УМС
79	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	ЗЦП	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	2	упаковка	254 228,00	508 456,00	КФ УМС
80	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	ЗЦП	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов	2	упаковка	248 106,00	496 212,00	КФ УМС
81	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	ЗЦП	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	7	упаковка	42 491,00	297 437,00	КФ УМС
82	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	ЗЦП	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	4	упаковка	39 971,00	159 884,00	КФ УМС
83	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	ЗЦП	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	4	упаковка	87 773,00	351 092,00	КФ УМС
84	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	ЗЦП	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов	2	упаковка	83 632,00	167 264,00	КФ УМС
85	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов	2	упаковка	303 831,00	607 662,00	КФ УМС
86	Липаза, реагент для определения (LIPASE).	ЗЦП	Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов	3	упаковка	193 342,00	580 026,00	КФ УМС
87	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	ЗЦП	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	5	упаковка	51 764,00	258 820,00	КФ УМС
88	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	ЗЦП	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	5	упаковка	58 966,00	294 830,00	КФ УМС
89	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	ЗЦП	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	7	упаковка	83 632,00	585 424,00	КФ УМС
90	Лактат, реагент для определения (LACTATE).	ЗЦП	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов	4	упаковка	107 489,00	429 956,00	КФ УМС
91	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	ЗЦП	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	2	упаковка	416 739,00	833 478,00	КФ УМС
92	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	ЗЦП	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	7	упаковка	84 713,00	592 991,00	КФ УМС
93	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC).	ЗЦП	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC) на 960 тестов	2	упаковка	148 900,00	297 800,00	КФ УМС
94	Железо, реагент для определения (IRON).	ЗЦП	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	2	упаковка	351 544,00	703 088,00	КФ УМС
95	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	ЗЦП	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) на 1000 тестов	4	упаковка	98 216,00	392 864,00	КФ УМС
96	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS).	ЗЦП	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов	2	упаковка	72 379,00	144 758,00	КФ УМС
97	Вальпровая кислота, реагент для определения (valproic acid)	ЗЦП	Вальпровая кислота, реагент для определения (valproic acid) на 300 тестов	2	упаковка	343 262,00	686 524,00	КФ УМС
98	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	ЗЦП	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов	2	упаковка	85 793,00	171 586,00	КФ УМС
99	Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл)	ЗЦП	Sample Cup, 2.5mL (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл)	1	упаковка	45 570,00	45 570,00	КФ УМС
100	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU	ЗЦП	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU	1	упаковка	292 110,00	292 110,00	КФ УМС
101	Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance))	ЗЦП	Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) (4*54мл)	1	упаковка	21 476,00	21 476,00	КФ УМС
102	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	ЗЦП	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл)	3	упаковка	197 513,00	592 539,00	КФ УМС
103	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	ЗЦП	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл)	2	упаковка	123 783,00	247 566,00	КФ УМС
104	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл)	2	упаковка	73 730,00	147 460,00	КФ УМС
105	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл)	2	упаковка	97 856,00	195 712,00	КФ УМС

106	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	ЗЦП	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл)	2	упаковка	100 314,00	200 628,00	КФ УМС
107	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл)	2	упаковка	110 639,00	221 278,00	КФ УМС
108	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR)	ЗЦП	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл)	2	упаковка	110 639,00	221 278,00	КФ УМС
109	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c)	ЗЦП	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c) на 500 тестов	6	упаковка	513 137,00	3 078 822,00	КФ УМС
110	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION)	ЗЦП	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) на 1000 тестов	1	упаковка	78 960,00	78 960,00	КФ УМС
111	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	ЗЦП	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	3	упаковка	105 050,00	315 150,00	КФ УМС
112	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	3	упаковка	114 590,00	343 770,00	КФ УМС
113	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	3	упаковка	114 590,00	343 770,00	КФ УМС
114	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5мл)	2	упаковка	78 231,00	156 462,00	КФ УМС
115	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	2	упаковка	52 088,00	104 176,00	КФ УМС
116	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	2	упаковка	52 088,00	104 176,00	КФ УМС
117	Креатинкиназа МВ, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	ЗЦП	Креатинкиназа МВ, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	2	упаковка	238 924,00	477 848,00	КФ УМС
118	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	ЗЦП	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл	3	упаковка	238 924,00	716 772,00	КФ УМС
119	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrhocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrhocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	5	упаковка	99 736,00	498 680,00	КФ УМС
120	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrhocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyrhocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	5	упаковка	99 736,00	498 680,00	КФ УМС
121	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	24	набор	57 900,00	1 389 600,00	КФ УМС
122	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
123	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
124	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
125	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	ЗЦП	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
126	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
127	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
128	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgA на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
129	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой транслугтаминазе, IgG на 24 теста	7	набор	57 900,00	405 300,00	КФ УМС
130	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	4	набор	81 115,00	324 460,00	КФ УМС
131	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgA на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
132	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к деамидированным пептидам гиадина IgG на 24 теста	2	набор	57 900,00	115 800,00	КФ УМС
133	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
134	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	6	набор	67 330,00	403 980,00	КФ УМС
135	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	13	набор	57 900,00	752 700,00	КФ УМС
136	Антитела к гистонам на 24 теста	ЗЦП	Антитела к гистонам на 24 теста	3	набор	57 900,00	173 700,00	КФ УМС
137	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	ЗЦП	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	3	упаковка	25 850,00	77 550,00	КФ УМС
138	Антитела к GBM на 24 тестов	ЗЦП	Антитела к GBM на 24 тестов	1	упаковка	77 415,00	77 415,00	КФ УМС
139	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	1	штг	84 087,00	84 087,00	КФ УМС
140	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	14	набор	61 950,00	867 300,00	КФ УМС
141	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	10	штг	18 900,00	189 000,00	КФ УМС
142	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glysip буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glysip буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	1	набор	345 450,00	345 450,00	КФ УМС
143	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	ЗЦП	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	4	набор	61 950,00	247 800,00	КФ УМС
144	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	ЗЦП	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	6	набор	208 950,00	1 253 700,00	КФ УМС
145	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	ЗЦП	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	4	набор	63 866,00	255 464,00	КФ УМС
146	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	ЗЦП	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	4	набор	173 250,00	693 000,00	КФ УМС
147	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	ЗЦП	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	2	набор	147 570,00	295 140,00	КФ УМС
148	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	ЗЦП	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	3	набор	101 055,00	303 165,00	КФ УМС
149	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	ЗЦП	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	5	набор	16 800,00	84 000,00	КФ УМС
150	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	21	набор	41 247,00	866 187,00	КФ УМС
151	Стандартная плазма, 10*1 мл.	ЗЦП	Стандартная плазма, 10*1 мл.	1	набор	59 875,00	59 875,00	КФ УМС
152	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	2	набор	116 237,00	232 474,00	КФ УМС

153	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	4	набор	44 100,00	176 400,00	КФ УМС
154	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	4	набор	62 429,00	249 716,00	КФ УМС
155	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	2	набор	61 950,00	123 900,00	КФ УМС
156	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	17	набор	51 824,00	881 008,00	КФ УМС
157	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	17	набор	68 922,00	1 171 674,00	КФ УМС
158	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер), уп(200тестов)	ЗЦП	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Hepar буфер), уп(200тестов)	1	набор	266 112,00	266 112,00	КФ УМС
159	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	27	набор	34 594,00	934 038,00	КФ УМС
160	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	7	набор	60 900,00	426 300,00	КФ УМС
161	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрин "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	11	набор	36 225,00	398 475,00	КФ УМС
162	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	7	набор	59 535,00	416 745,00	КФ УМС
163	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	ЗЦП	Реакционные кюветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	5	упаковка	189 189,00	945 945,00	КФ УМС
164	Промывочный раствор для пробоподборника	ЗЦП	Промывочный раствор для пробоподборника	1	штука	148 976,00	148 976,00	КФ УМС
165	Калибратор: Гомоцистеин	ЗЦП	Калибратор: Гомоцистеин	2	набор	75 184,00	150 368,00	КФ УМС
166	Контроль: Гомоцистеин	ЗЦП	Контроль: Гомоцистеин	2	набор	75 184,00	150 368,00	КФ УМС
167	Калибратор: Циклоспорин калибратор	ЗЦП	Калибратор: Циклоспорин калибратор	2	набор	116 257,00	232 514,00	КФ УМС
168	Калибратор: Такролимус калибраторы	ЗЦП	Калибратор: Такролимус калибраторы	2	набор	116 257,00	232 514,00	КФ УМС
169	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	104 423,00	208 846,00	КФ УМС
170	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	2	набор	104 423,00	208 846,00	КФ УМС
171	Калибратор: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Калибратор: метотрексат / methotrexate	2	набор	55 692,00	111 384,00	КФ УМС
172	Контроль: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Контроль: метотрексат / methotrexate	2	набор	55 692,00	111 384,00	КФ УМС
173	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	ЗЦП	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	6	набор	139 230,00	835 380,00	КФ УМС
174	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	ЗЦП	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	3	упаковка	79 200,00	237 600,00	КФ УМС
175	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	ЗЦП	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	9	упаковка	31 020,00	279 180,00	КФ УМС
176	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	ЗЦП	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	3	упаковка	35 640,00	106 920,00	КФ УМС
177	Реакционные пробирки 8x500	ЗЦП	Реакционные пробирки 8x500	4	упаковка	95 040,00	380 160,00	КФ УМС
178	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	4	набор	222 072,00	888 288,00	КФ УМС
179	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент 100 тестов	7	набор	323 014,00	2 261 098,00	КФ УМС
180	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспорин реагент для преципитации	7	набор	60 565,00	423 955,00	КФ УМС
181	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	14	набор	20 885,00	292 390,00	КФ УМС
182	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	3	набор	402 375,00	1 207 125,00	КФ УМС
183	Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 x 12	ЗЦП	для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл	4	набор	111 300,00	445 200,00	КФ УМС
184	Раствор ID-Diluent 2 1x500 mL	ЗЦП	низкоконной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов	1	набор	93 225,00	93 225,00	КФ УМС
185	Набор ID-Diacell I-II-III 3x5-10ml	ЗЦП	стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител	15	набор	30 400,00	456 000,00	КФ УМС
186	Карта ID-карта DC-Screening 1,4x12 pres	ЗЦП	для детектирования наличия иммуноглобулинов G ₁ A, M, C3c, C3d	1	набор	810 500,00	810 500,00	КФ УМС
187	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	ЗЦП	низкоконной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500	20	набор	31 350,00	627 000,00	КФ УМС
188	Промывочный раствор А. IH500	ЗЦП	Промывочный раствор А. для аппарата IH500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение питочной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	20	флакон	35 000,00	700 000,00	КФ УМС
189	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	12	упаковка	266 315,00	3 195 780,00	КФ УМС
190	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ УМС
191	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	ЗЦП	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	2	упаковка	208 365,00	416 730,00	КФ УМС
192	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	ЗЦП	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	12	упаковка	276 691,00	3 320 292,00	КФ УМС
193	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	ЗЦП	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	3	упаковка	113 105,00	339 315,00	КФ УМС
194	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	3	упаковка	332 050,00	996 150,00	КФ УМС
195	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	8	упаковка	346 485,00	2 771 880,00	КФ УМС
196	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	4	упаковка	234 605,00	938 420,00	КФ УМС
197	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	4	упаковка	259 220,00	1 036 880,00	КФ УМС
198	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	ЗЦП	Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	1	упаковка	259 220,00	259 220,00	КФ УМС
199	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	ЗЦП	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов	2	упаковка	170 545,00	341 090,00	КФ УМС
200	Набор реагентов Endomysium A	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	3	упаковка	174 330,00	522 990,00	КФ УМС

201	Набор реагентов Endomysium G	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgG к эндомиозину на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	3	упаковка	174 330,00	522 990,00	КФ УМС
202	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	4	упаковка	242 550,00	970 200,00	КФ УМС
203	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом и-РИФ на клеточном субстрате Нер-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	20	упаковка	112 441,00	2 248 820,00	КФ УМС
204	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к дс ДНК с применением Crithidia luciliae, 10 слайдов по 5 чипов	5	упаковка	94 750,00	473 750,00	КФ УМС
205	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	19	упаковка	19 631,00	372 989,00	КФ УМС
206	Реагент гематологический CELLPACK 20л	ЗЦП	Реагент гематологический CELLPACK 20л	5	упаковка	38 652,00	193 260,00	КФ УМС
207	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	ЗЦП	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	46	упаковка	36 739,00	1 689 994,00	КФ УМС
208	Контрольная кровь XN Check L1	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L1	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
209	Контрольная кровь XN Check L2	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L2	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
210	Контрольная кровь XN Check L3	ЗЦП	Контрольная кровь XN Check L3	10	шт	52 823,00	528 230,00	КФ УМС
211	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	ЗЦП	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	2	упаковка	45 863,00	91 726,00	КФ УМС
212	Промывочная вода SP-RINSE 10L	ЗЦП	Промывочная вода SP-RINSE 10L	2	упаковка	35 560,00	71 120,00	КФ УМС
213	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	ЗЦП	Термоустойчивая фольга Ribbon keymax T775 Thermo foil Resist	1	шт	43 216,00	43 216,00	КФ УМС
214	Раствор SULFOLYSER 5L	ЗЦП	Раствор SULFOLYSER 5L	3	упаковка	87 930,00	263 790,00	КФ УМС
215	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	9	упаковка	130 131,00	1 171 179,00	КФ УМС
216	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	9	упаковка	25 423,00	228 807,00	КФ УМС
217	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	8	упаковка	258 067,00	2 064 536,00	КФ УМС
218	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	4	упаковка	120 215,00	480 860,00	КФ УМС
219	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	4	упаковка	91 100,00	364 400,00	КФ УМС
220	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	12	упаковка	467 487,00	5 609 844,00	КФ УМС
221	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	80	упаковка	30 472,00	2 437 760,00	КФ УМС
222	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	ЗЦП	Иммерсионное масло DM 96, объем не менее 473 мл температурный режим хранения +4 +40 С	1	шт	429 794,00	429 794,00	КФ УМС
223	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	6	упаковка	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
224	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	6	шт	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
225	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	6	шт	12 045,00	72 270,00	КФ УМС
226	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	ЗЦП	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	1	шт	111 315,00	111 315,00	КФ УМС
227	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	ЗЦП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	25	набор	13 015,00	325 375,00	КФ УМС
228	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	ЗЦП	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	20	набор	16 600,00	332 000,00	КФ УМС
229	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	ЗЦП	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови	3	упаковка	132 392,00	397 176,00	КФ УМС
230	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	ЗЦП	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	15	упаковка	44 328,00	664 920,00	КФ УМС
231	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
232	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
233	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	ЗЦП	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	5	флакон	52 356,00	261 780,00	КФ УМС
234	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Гематология (X)» трехуровневый 12* 4,5 мл	5	упаковка	313 768,00	1 568 840,00	КФ УМС
235	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	ЗЦП	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	1	флакон	9 801,00	9 801,00	КФ УМС
236	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	ЗЦП	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	1	упаковка	32 365,30	32 365,30	КФ УМС
237	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 С, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	2	набор	21 631,50	43 263,00	КФ УМС
238	Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт	ЗЦП	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов	1	упаковка	110 105,60	110 105,60	КФ УМС
239	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densichek PLUS	ЗЦП	Для анализатора автоматического микробиологического	1	упаковка	119 240,00	119 240,00	КФ УМС
240	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	3	упаковка	119 240,00	357 720,00	КФ УМС
241	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 С, для определения чувствительности микроорганизмов.	1	упаковка	157 410,00	157 410,00	КФ УМС

242	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	114 510,00	458 040,00	КФ УМС
243	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	4	упаковка	157 300,00	629 200,00	КФ УМС
244	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	4	набор	60 601,00	242 404,00	КФ УМС
245	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	ЗЦП	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фл*1 мл).	1	набор	27 568,00	27 568,00	КФ УМС
246	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	4	набор	51 013,00	204 052,00	КФ УМС
247	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	ЗЦП	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	1	кассета	8 362,00	8 362,00	КФ УМС
248	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	ЗЦП	Детергент (раствор) NaOHD (41.2 мл)	21	кассета	2 390,00	50 190,00	КФ УМС
249	Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл).	ЗЦП	Универсальный очиститель Multiclean (12*59,5 мл).	1	набор	30 658,00	30 658,00	КФ УМС
250	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	ЗЦП	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash .	4	упаковка	32 051,00	128 204,00	КФ УМС
251	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	ЗЦП	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	62	упаковка	33 338,00	2 066 956,00	КФ УМС
252	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	ЗЦП	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	1	упаковка	50 049,00	50 049,00	КФ УМС
253	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	ЗЦП	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	67	упаковка	21 467,00	1 438 289,00	КФ УМС
254	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	ЗЦП	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	1	набор	100 123,00	100 123,00	КФ УМС
255	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	ЗЦП	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	1	набор	144 915,00	144 915,00	КФ УМС
256	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт)	ЗЦП	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт)	2	упаковка	67 334,00	134 668,00	КФ УМС
257	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	ЗЦП	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	1	набор	33 301,00	33 301,00	КФ УМС
258	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	1	набор	75 531,00	75 531,00	КФ УМС
259	Гигтергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917.	ЗЦП	Гигтергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Nitertgent fuer HIT 917.	1	набор	232 801,00	232 801,00	КФ УМС
260	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	ЗЦП	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	11	флакон	11 292,00	124 212,00	КФ УМС
261	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	ЗЦП	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	29	кассета	2 930,00	84 970,00	КФ УМС
262	Микроковчеты 20*1000 шт.	ЗЦП	Микроковчеты 20*1000 шт.	2	упаковка	224 895,00	449 790,00	КФ УМС
263	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	11	кассета	7 361,00	80 971,00	КФ УМС
264	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	12	кассета	7 820,00	93 840,00	КФ УМС
265	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	24	кассета	7 974,00	191 376,00	КФ УМС
266	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	ЗЦП	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	9	кассета	20 493,00	184 437,00	КФ УМС
267	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: Альбумин турбодиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	4	кассета	39 639,00	158 556,00	КФ УМС
268	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	ЗЦП	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	9	кассета	13 954,00	125 586,00	КФ УМС
269	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	14	кассета	9 967,00	139 538,00	КФ УМС
270	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	ЗЦП	Кассета: аспартат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	7	кассета	9 416,00	65 912,00	КФ УМС
271	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	ЗЦП	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	7	кассета	9 741,00	68 187,00	КФ УМС
272	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	ЗЦП	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	14	кассета	21 058,00	294 812,00	КФ УМС
273	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	ЗЦП	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	3	упаковка	51 643,00	154 929,00	КФ УМС
274	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	ЗЦП	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	4	упаковка	27 995,00	111 980,00	КФ УМС
275	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	16	набор	13 638,00	218 208,00	КФ УМС
276	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение,200 тестов	ЗЦП	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение,200 тестов	14	кассета	5 394,00	75 516,00	КФ УМС
277	Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл	ЗЦП	Раствор для внутренней очистки пробозаборной иглы. Обеспечивает очистку внутренней поверхности пробозаборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации.	1	кассета	30 658,00	30 658,00	КФ УМС
278	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	ЗЦП	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	17	кассета	32 660,00	555 220,00	КФ УМС
279	Кассеты с тест-полосками	ЗЦП	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	43	упаковка	45 500,00	1 956 500,00	КФ УМС
280	Калибровочные тест-полоски	ЗЦП	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов	1	упаковка	21 277,00	21 277,00	КФ УМС
281	Контейнеры для отходов	ЗЦП	Контейнеры для отходов	1	упаковка	12 335,00	12 335,00	КФ УМС
282	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	98 660,00	295 980,00	КФ УМС
283	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	3	упаковка	98 660,00	295 980,00	КФ УМС
284	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	ЗЦП	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	3	набор	228 963,00	686 889,00	КФ УМС
285	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	ЗЦП	Набор для определения фракций гемоглобина в крови: Hemoglobin 200 тестов (2x250мл)	1	упаковка	291 543,00	291 543,00	КФ УМС
286	Нб А2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Нб А2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	448 945,00	448 945,00	КФ УМС
287	Раствор Cariclean 25мл 2- 8С	ЗЦП	Раствор Cariclean 25мл 2- 8С	1	набор	54 511,00	54 511,00	КФ УМС
288	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	ЗЦП	Резервуар с обесцвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30С	2	набор	60 169,00	120 338,00	КФ УМС
289	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	ЗЦП	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 С	2	набор	83 958,00	167 916,00	КФ УМС

290	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	ЗЦП	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5x1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5x1ml)	1	набор	51 656,00	51 656,00	КФ UMC
291	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8C CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	ЗЦП	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5x1 мл температурный режим хранения +2 +8C CONTROLE HYPERGAMMA (5x1ml)	1	набор	113 127,00	113 127,00	КФ UMC
292	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	13	набор	151 099,00	1 964 287,00	КФ UMC
293	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	5	набор	166 902,00	834 510,00	КФ UMC
294	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	6	набор	86 512,00	519 072,00	КФ UMC
295	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	17	набор	151 099,00	2 568 683,00	КФ UMC
296	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	6	набор	86 512,00	519 072,00	КФ UMC
297	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	6	набор	166 370,00	998 220,00	КФ UMC
298	Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	ЗЦП	Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL (5) 1 фл	1	упаковка	133 018,00	133 018,00	КФ UMC
299	Буфер для разведения гемоглобинаMINICAP HEMOGLOBIN (E)BUFFER	ЗЦП	Готовый к использованию буфер дляразведения гемоглобина на системекapиллярного электрофореза, объем1x250 мл	1	упаковка	120 351,00	120 351,00	КФ UMC
300	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	ЗЦП	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	5	набор	64 000,00	320 000,00	КФ UMC
301	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	ЗЦП	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	10	набор	11 242,00	112 420,00	КФ UMC
302	Мембраны для К-электрода	ЗЦП	Мембраны для К-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
303	Мембраны для Са-электрода	ЗЦП	Мембраны для Са-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
304	Мембраны для Сl-электрода	ЗЦП	Мембраны для Сl-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
305	Мембраны для Na-электрода	ЗЦП	Мембраны для Na-электрода	3	набор	611 815,00	1 835 445,00	КФ UMC
306	Мембраны для pCO2-электрод	ЗЦП	Мембраны для pCO2-электрод	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ UMC
307	Мембраны для pO2-электрода	ЗЦП	Мембраны для pO2-электрода	3	набор	317 983,00	953 949,00	КФ UMC
308	Баллон с калибровочными газами 1	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 1	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ UMC
309	Баллон с калибровочными газами 2	ЗЦП	Баллон с калибровочными газами 2	3	баллон	161 590,00	484 770,00	КФ UMC
310	Глюкозный электрод	ЗЦП	Глюкозный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ UMC
311	Лактатный электрод	ЗЦП	Лактатный электрод	3	набор	1 016 471,00	3 049 413,00	КФ UMC
312	Мембраны для референтного электрода	ЗЦП	Мембраны для референтного электрода	3	набор	83 333,00	249 999,00	КФ UMC
313	Мембраны для глюкозного электрода	ЗЦП	Мембраны для глюкозного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ UMC
314	Мембраны для лактатного электрода	ЗЦП	Мембраны для лактатного электрода	3	набор	210 375,00	631 125,00	КФ UMC
315	Трубка для слива	ЗЦП	Трубка для слива	2	шт	29 565,00	59 130,00	КФ UMC
316	Трубка насоса для растворов	ЗЦП	Трубка насоса для растворов	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ UMC
317	Трубка насоса для электродных модулей	ЗЦП	Трубка насоса для электродных модулей	2	шт	32 335,00	64 670,00	КФ UMC
318	Пластиковая прокладка	ЗЦП	Пластиковая прокладка	2	шт	36 590,00	73 180,00	КФ UMC
319	Набор	ЗЦП	годовой для ABL 800	2	комплект	546 000,00	1 092 000,00	КФ UMC
320	Раствор гипохлорита 100 мл.	ЗЦП	Раствор гипохлорита	3	флакон	55 899,00	167 697,00	КФ UMC
321	Калибровочный раствор	ЗЦП	Нб калибровочный раствор коробка (4амп)	3	упаковка	58 948,00	176 844,00	КФ UMC
322	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
323	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
324	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
325	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	ЗЦП	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	3	упаковка	165 771,00	497 313,00	КФ UMC
326	Очистной раствор 175 мл.	ЗЦП	Очистной раствор 175 мл.	17	флакон	81 313,00	1 382 321,00	КФ UMC
327	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ UMC
328	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	33	флакон	81 313,00	2 683 329,00	КФ UMC
329	Термобумага в рулонах	ЗЦП	Термобумага в рулонах, в коробе 8 рулонов	20	упаковка	53 858,00	1 077 160,00	КФ UMC
330	Капилляры гепаринизированные	ЗЦП	пластиковые с принадлежностями, объем-100 мЛ, № 250 шт	25	упаковка	52 500,00	1 312 500,00	КФ UMC
331	Заглушка крови	ЗЦП	Ловушка сгустков для капилляров, №250шт	2	упаковка	47 166,00	94 332,00	КФ UMC
332	Разбавитель для мочи 500 мл	ЗЦП	Разбавитель для мочи 500 мл	1	флакон	93 938,00	93 938,00	КФ UMC
333	Электроды MF: K+	ЗЦП	Электроды MF: K+	2	шт	56 696,00	113 392,00	КФ UMC
334	Электроды MF: Са	ЗЦП	Электроды MF: Са	2	шт	62 744,00	125 488,00	КФ UMC
335	Электроды MF: Na +	ЗЦП	Электроды MF: Na +	2	шт	70 097,00	140 194,00	КФ UMC
336	Чистящий раствор 100 мл	ЗЦП	Чистящий раствор 100 мл	1	флакон	14 427,00	14 427,00	КФ UMC
337	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	ЗЦП	Термобумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	1	упаковка	8 636,00	8 636,00	КФ UMC
338	Референсные электроды и хаузинг	ЗЦП	Референсные электроды и хаузинг	2	шт	71 437,00	142 874,00	КФ UMC
339	Контейнер с реагентами	ЗЦП	Контейнер с реагентами	35	шт	43 873,00	1 535 555,00	КФ UMC
340	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	ЗЦП	Контрольный раствор ISE -трол, 3x10 ампул	15	упаковка	38 389,00	575 835,00	КФ UMC
341	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	ЗЦП	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	1	флакон	15 082,00	15 082,00	КФ UMC
342	Корпус референсного электрода	ЗЦП	Корпус референсного электрода	1	шт	85 972,00	85 972,00	КФ UMC
343	Моноклональные мышиние антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, RTU Моноклональные мышиние антитела к человеческому Ki-67 Антигену, Клон MIB-1, готовые к использованию	2	упаковка	161 392,00	322 784,00	КФ UMC

344	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Synaptophysin, Clone DAK-SYNAP, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к Синаптофизину, Клон DAK-SYNAP, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
345	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
346	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Desmin, Clone D33, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Десмину, Клон D33, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
347	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse Anti-Myogenin Clone: F5D, RTU, (Link) Моноклональные мышиные антитела к Миогенину, Клон: F5D, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	395 000,00	395 000,00	КФ УМС
348	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse, X-H Cytoker, Clone AE1/AE3, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к человеческому Цитокератину, Клон AE1/AE3, FLEX, готовые к использованию (Линк)	2	упаковка	161 392,00	322 784,00	КФ УМС
349	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD56, Clone 123C3, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD56, Клон 123C3, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
350	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse, (WT1) Protein, Clone 6F-H2, RTU, Link Моноклональные мышиные антитела к человеческому Wilms'Tumor (WT1) Протеину, Клон 6F-H2, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
351	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX MxH CD99 MIC2 Gene, Ewings Sarcoma Marker Clone 12E7 RTU, AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD99, MIC2 ген Саркомы Юинга, Клон 12E7, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	283 700,00	283 700,00	КФ УМС
352	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, RTU Моноклональные мышиные антитела к человека Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
353	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTU Моноклональные мышиные антитела к Виментину, Клон V9, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
354	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD1a Clone 010, RTU, (Link) Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD1a, Клон 010, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
355	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Actin, Clone 1A4, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Гладкомышечному Актину, Клон 1A4, FLEX, готовые к использованию (Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
356	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal R X-TdT, RTU, DAKO AS/AS+ Поликлональные кроличьи антитела к Терминальной. Деооксирибонуклеотидил Трансферазе (TdT) , FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
357	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo X-H, CD-15, Clone Carb-3, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD-15, Клон Carb-3, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
358	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL2 Oncoprotein, Clone 124, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому BCL2 Онкопротеину, Клон 124, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
359	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL6 Protein, Clone PG-B6p, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому BCL6 Протеину, Клон PG-B6p, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
360	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD79a, Clone JCB117, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD79a, Клон JCB117, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
361	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20cy, Clone L26, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD20cy, Клон L26, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
362	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD34 Class II, Clone QBEnd 10, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD34 Класа II, Клон QBEnd 10, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
363	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD10, Клон 56C6, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
364	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
365	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a Hu CD3*, RTU Поликлональные кроличьи антитела к человеческому CD3, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
366	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mouse X-H CD5 Clone 4C7, RTU, Dako AS/AS+Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD5, Клон 4C7, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
367	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD68, Clone PG-M1, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD68, Клон PG M1, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
368	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a S100, RTU Поликлональные кроличьи антитела к S100, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	277 000,00	277 000,00	КФ УМС
369	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor α, Clone 1D5, RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому Альфа Рецептору Эстрогена, Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
370	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo X-H, Progest Recept, Clone PgR 636, RTU, DAKO AS/AS+ Моноклональные мышиные антитела к человеческому Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
371	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu CD-45 DF Clone DF-T1 RTU Моноклональные мышиные антитела к человеческому CD-45 Clone DF T1 Flex и к человеческому Эпителиальному мембранному антигену, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
372	Моноклональные мышиные антитела	ЗЦП	FLEX Monoclonal Mo a Hu P 53 Protein Clone DO7 Моноклональные мышиные антитела к человеческому P 53 Protein Clone DO 7 Flex к Эпителиальному мембранному антигену, Клон E29, FLEX, готовые к использованию(Линк)	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
373	Поликлональный хромогранин	ЗЦП	FLEX Polyclonal Rb a Hu Chromogranin A RTU Link	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ УМС

374	Поликлональные мышинные антитела	ЗЦП	FLEX Polyclonal MRb a Hu Alpha 1 Fetoprotein RTU Поликлональные мышинные антитела к человеческому С альфа 1 Фетопротеину готовые к использованию	1	упаковка	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
375	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В.	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
376	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	ЗЦП	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	1	упаковка	585 945,00	585 945,00	КФ UMC
377	Поликлональные кроличьи антитела	ЗЦП	к человеческому глияльному фибриллярному кислому белку, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
378	Reagent Placental Ap (PLAP)	ЗЦП	Плацентарная щелочная фосфатаза в онтогенезе и при патологии	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
379	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому Бета-Катенину, Клон Бета-Катенин-1, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
380	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому BSAP, Клон DAK-Pax5, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
381	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому CD246, ALK Протеину, Клон ALK1, FLEX, готовые к использованию	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
382	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	к человеческому Фасцину, Клон 55K-2	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
383	Кролячьи антитела к человеческому	ЗЦП	CD 117, c-Kit	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
384	Моноклональные мышинные антитела	ЗЦП	Monoclonal Mo a Hu CD138, Clone , RTU к человеческому CD138, Клон	1	шт	161 392,00	161 392,00	КФ UMC
385	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	ЗЦП	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл, не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	6	набор	826 999,02	4 961 994,12	КФ UMC
386	Отмывочный раствор	ЗЦП	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	255 666,16	1 533 996,96	КФ UMC
387	Раствор для депарафинизации	ЗЦП	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	75 752,94	454 517,64	КФ UMC
388	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	147 954,96	887 729,76	КФ UMC
389	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	6	упаковка	162 158,63	972 951,78	КФ UMC
390	Лента для принтера	ЗЦП	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместима с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужна информация. Для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	468 934,36	468 934,36	КФ UMC
391	Устройства покрывающие стекла	ЗЦП	Устройства покрывающие стекла. Универсальные коврики, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упак.	1	упаковка	179 361,99	179 361,99	КФ UMC
392	Предметные стекла	ЗЦП	Предметные стекла с силанизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	2	упаковка	485 573,96	971 147,92	КФ UMC
393	Контейнер открытый	ЗЦП	Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	203 132,85	203 132,85	КФ UMC
394	Устройство для забора проб	ЗЦП	Устройство для забора проб, совместима с иммуностейнером Bond-maX. Пластиковая игла с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло	1	упаковка	557 054,64	557 054,64	КФ UMC
395	Устройство для распределения проб	ЗЦП	Устройство для распределения проб, совместно с иммуностейнером Bond-maX. Шприц со стеклянным цилиндром, предназначенный для засасывания и последующего распределения требуемой жидкости (реагента) на предметное стекло.	1	упаковка	217 299,33	217 299,33	КФ UMC
396	Станции для перемешивания	ЗЦП	Станция для перемешивания реагентов, изготовлены из пластика и состоят из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания DAB хромогена и DAB буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт./упак., для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	1	упаковка	120 054,88	120 054,88	КФ UMC
397	Набор для очистки пробозаборника	ЗЦП	Набор для очистки пробозаборника от DAB для Bond, 15 циклов	1	набор	134 461,46	134 461,46	КФ UMC

398	Импregnация серебром (набор)	ЗЦП	Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. Раствор перманганата калия 18 мл, В. Активирующий кислотный буфер 18 мл. С. Раствор шавелевой кислоты 30 мл, D Раствор ферроаммоний сульфата 30 мл, E. Раствор серебра в амаке 30 мл, F. Нейтральный раствор формалина 30 мл, G. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия 30 мл.	1	набор	758 214,00	758 214,00	КФ УМС
399	Реагент Грокотт	ЗЦП	Выявление мицелия в тканевых образцах. А. Раствор хромовой кислоты 30 мл, В. Раствор натрия бисульфата 30 мл, С. Раствор гексаметилентетрамина 30 мл, D. Раствор нитрата серебра 30 мл, E. Раствор бората натрия 30 мл, F. Раствор хлорида золота 30 мл, G. Раствор гипосульфата натрия 30 мл. H. Светового-зеленого 30 мл	1	набор	856 324,00	856 324,00	КФ УМС
400	Моноклональные кроличьи антитела к CD4	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CD4, клон RBT-CD4, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
401	Моноклональные кроличьи антитела к CD8	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CD8, клон C8/144B, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
402	Моноклональные мышинные антитела к INI-1	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к INI-1, клон 25, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System»	1	набор	460 000,00	460 000,00	КФ УМС
403	Моноклональные мышинные антитела к Fli-1	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к Fli-1, клон G146-22, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	463 000,00	463 000,00	КФ УМС
404	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	430 000,00	430 000,00	КФ УМС
405	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	588 000,00	588 000,00	КФ УМС
406	Моноклональные мышинные антитела к CD61	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к CD61, клон 212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
407	Моноклональные мышинные антитела к CD38	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к CD38, клон SPC32, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	422 000,00	422 000,00	КФ УМС
408	Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к Myeloperoxidase, клон EP151, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
409	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A, клон GA-R2 (HIR2), готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	380 000,00	380 000,00	КФ УМС
410	Моноклональные мышинные антитела к SALL4	ЗЦП	Моноклональные мышинные антитела к SALL4, клон 6E3, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	397 000,00	397 000,00	КФ УМС
411	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4, клон EP180, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunodNA Retriever» с цитратом, «ImmunodNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	547 000,00	547 000,00	КФ УМС

412	Моноклональные мышиные антитела к TLE1	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к TLE1, клон 1F5, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	552 000,00	552 000,00	КФ УМС
413	Моноклональные мышиные антитела к MDM2	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	467 000,00	467 000,00	КФ УМС
414	Моноклональные мышиные антитела к CD71	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD71, клон 10F11, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	447 500,00	447 500,00	КФ УМС
415	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMAb	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к CD42b, RMAb, клон EP409, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	500 000,00	500 000,00	КФ УМС
416	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к MUM1, клон EP190, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
417	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1	ЗЦП	Моноклональные кроличьи антитела к Cyclin D1, клон EP12, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit Immunodetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retriever» с цитратом, «ImmunoDNA Retriever» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	1	набор	161 392,00	161 392,00	КФ УМС
418	Лангерин-Langerin	ЗЦП	Для диагностики гистиоцитоза	1	набор	375 000,00	375 000,00	КФ УМС
419	Реактив Криоспей	ЗЦП	для экспресс биопсий, 150 мл	2	флакон	13 970,00	27 940,00	КФ УМС
420	Реактив декальцинирующий	ЗЦП	электролитный раствор, 2500мл	7	флакон	21 450,00	150 150,00	КФ УМС
421	Среда Киллик	ЗЦП	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	2	флакон	25 135,00	50 270,00	КФ УМС
422	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	25	упаковка	31 460,00	786 500,00	КФ УМС
423	Кассета биопсийная с крышкой № 500	ЗЦП	Кассета биопсийная с крышкой № 500	1	упаковка	180 000,00	180 000,00	КФ УМС
424	Набор	ЗЦП	набор реагентов для выявления днк вируса Эпштейна-Барра методом иммуногистохимии	1	шт	133 541,00	133 541,00	КФ УМС
425	Эмульсия яичного желтка.	ЗЦП	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	6	набор	79 500,00	477 000,00	КФ УМС
426	Диагностikum бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	1	упаковка	20 250,00	20 250,00	КФ УМС
427	Метиленовый синий,чда 100 гр	ЗЦП	Сухой порошок синего цвета	1	флакон	8 000,00	8 000,00	КФ УМС
428	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	2	упаковка	24 950,00	49 900,00	КФ УМС
429	Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 ампл по 5 мл.	ЗЦП	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	1	упаковка	3 490,00	3 490,00	КФ УМС
430	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	ЗЦП	для выявления диареи, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	1	набор	46 000,00	46 000,00	КФ УМС
431	Эритроцитарная взвесь лейкофилтрированная	ЗЦП	Стерильная кровь в гемаконах	30	доза	44 700,00	1 341 000,00	КФ УМС
432	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	ЗЦП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	1	флакон	74 900,00	74 900,00	КФ УМС
433	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Красители во флаконах	1	набор	3 800,00	3 800,00	КФ УМС
434	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Жидкое масло для микроскопических исследований	14	флакон	1 200,00	16 800,00	КФ УМС
435	pH полоски 100 тестов	ЗЦП	pH полоски 100 тестов	1	упаковка	6 500,00	6 500,00	КФ УМС
436	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	3	набор	32 580,00	97 740,00	КФ УМС
437	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	3	набор	44 670,00	134 010,00	КФ УМС
438	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	43 900,00	87 800,00	КФ УМС
439	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	2	набор	47 870,00	95 740,00	КФ УМС

462	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	3	набор	50 690,00	152 070,00	КФ УМС
463	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	3	набор	50 690,00	152 070,00	КФ УМС
464	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	3	набор	44 760,00	134 280,00	КФ УМС
465	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	ЗЦП	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	4	набор	181 580,00	726 320,00	КФ УМС
466	Набор реагентов для определения антииоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения антииоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	5	набор	250 000,00	1 250 000,00	КФ УМС
467	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	1	набор	77 510,00	77 510,00	КФ УМС
468	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	6	набор	47 270,00	283 620,00	КФ УМС
469	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	ЗЦП	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пирогалловым красным на 200 исслед.	15	набор	6 000,00	90 000,00	КФ УМС
470	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	2	набор	77 000,00	154 000,00	КФ УМС
471	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	3	набор	228 000,00	684 000,00	КФ УМС
472	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	16	набор	93 700,00	1 499 200,00	КФ УМС
473	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	5	набор	309 800,00	1 549 000,00	КФ УМС
474	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	16	набор	111 350,00	1 781 600,00	КФ УМС
475	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	2	набор	235 020,00	470 040,00	КФ УМС
476	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	39	набор	49 920,00	1 946 880,00	КФ УМС
477	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	12	набор	45 250,00	543 000,00	КФ УМС
478	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	3	набор	45 250,00	135 750,00	КФ УМС
479	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	29	набор	49 920,00	1 447 680,00	КФ УМС
480	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	29	набор	49 920,00	1 447 680,00	КФ УМС
481	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	6	набор	45 250,00	271 500,00	КФ УМС
482	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	4	набор	45 250,00	181 000,00	КФ УМС
483	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия , 96 определений	2	набор	45 250,00	90 500,00	КФ УМС
484	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	4	набор	45 250,00	181 000,00	КФ УМС
485	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	2	набор	45 250,00	90 500,00	КФ УМС
486	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	2	набор	58 900,00	117 800,00	КФ УМС
487	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	ЗЦП	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	8	набор	312 900,00	2 503 200,00	КФ УМС
488	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	46	набор	14 725,00	677 350,00	КФ УМС
489	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	31	набор	52 560,00	1 629 360,00	КФ УМС
490	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	ЗЦП	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	4	набор	21 300,00	85 200,00	КФ УМС
491	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	ЗЦП	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	5	штука	120 100,00	600 500,00	КФ УМС
492	Планишеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	ЗЦП	Планишеты глубоководные, стерильные 50 шт/уп	12	упаковка	128 000,00	1 536 000,00	КФ УМС
493	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	ЗЦП	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	2	упаковка	280 000,00	560 000,00	КФ УМС

494	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	ЗЦП	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	21	набор	8 550,00	179 550,00	КФ УМС
495	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	2	набор	22 180,00	44 360,00	КФ УМС
496	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	18	набор	29 000,00	522 000,00	КФ УМС
497	Транспортная среда. 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	10	набор	15 000,00	150 000,00	КФ УМС
498	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", AL-PREP5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
499	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARS5-96	20	набор	75 000,00	1 500 000,00	КФ УМС
500	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	5	набор	70 000,00	350 000,00	КФ УМС
501	Зонд-тампон стерильный	ЗЦП	Зонд-тампон для отбора и обработки биологических проб (пластик-вискоза), дл. 15,5 см, стерильный	4000	шт	78,40	313 600,00	КФ УМС
502	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	ЗЦП	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	15	упаковка	16 141,25	242 118,75	КФ УМС
503	Среда	ЗЦП	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0.1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	15	упаковка	97 415,00	1 461 225,00	КФ УМС
504	Среда	ЗЦП	для удаления окружающих ооцит кумулозного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	40	упаковка	45 050,00	1 802 000,00	КФ УМС
505	Среда	ЗЦП	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживания BS 1,5мл, ES 1,5мл; VS 1,5мл в упаковке	30	упаковка	56 600,00	1 698 000,00	КФ УМС
506	Среда	ЗЦП	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживания TS 4,0мл; DS 4,0мл; WS 4,0мл в упаковке	35	упаковка	40 800,00	1 428 000,00	КФ УМС
507	Среда	ЗЦП	для замедления и иммобилизации спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	40	упаковка	76 600,00	3 064 000,00	КФ УМС
508	MAR-тест	ЗЦП	на определение IgG на 50 тестов	12	набор	109 726,00	1 316 712,00	КФ УМС
509	Тест	ЗЦП	на определение морфологии на 100 тестов	12	набор	99 769,00	1 197 228,00	КФ УМС
510	Среда для бластоцист. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	50	упаковка	36 144,00	1 807 200,00	КФ УМС
511	Среда для дробления. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	35 435,00	1 771 750,00	КФ УМС
512	Среда для дробления. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	50	упаковка	66 620,00	3 331 000,00	КФ УМС
513	Среда для оплодотворения. Объем 20 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	22 317,00	1 115 850,00	КФ УМС
514	Среда для оплодотворения. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	50	упаковка	52 190,00	2 609 500,00	КФ УМС
515	Универсальный буфер для гамет. Объем 20 мл.	ЗЦП	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO ₂ . Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO ₂ -инкубатора	10	упаковка	19 030,00	190 300,00	КФ УМС
516	Универсальный буфер для гамет. Объем 50 мл.	ЗЦП	Буфер, адаптированный для процедур с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO ₂ . Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO ₂ -инкубатора	50	упаковка	41 357,00	2 067 850,00	КФ УМС
517	Набор градиентов плотности для сперматозоидов. Объем №2x50мл	ЗЦП	Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силаном, для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов.	16	упаковка	121 425,00	1 942 800,00	КФ УМС
518	Среда для сперматозоидов. Объем 50 мл.	ЗЦП	Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозоидами. Перед использованием необходима калибровка в CO ₂ -инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%CO ₂ .	50	упаковка	37 020,00	1 851 000,00	КФ УМС
519	Набор для определения жизнеспособности сперматозоидов	ЗЦП	набор для определения жизнеспособности сперматозоидов. Жизнеспособность сперматозоидов определяется в образцах спермы, содержащих менее 40 % прогрессивно-подвижных сперматозоидов. 200 тестов.	24	упаковка	19 200,00	460 800,00	КФ УМС
520	Замораживание спермы	ЗЦП	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	5	шт	15 700,00	78 500,00	КФ УМС
Итого РР:		520					336 381 869,34	
1.1.4. Дезинфицирующие средства		0					0,00	
Итого ДС:		0					0,00	
1.1.5. Детское питание								

1	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Специальное питание для новорожденных недоношенных детей или детей с малым весом, с признаками гипотрофии и дистрофии, с семейной предрасположенностью к аллергии. Состав смеси: белок -1,4 г/100 мл, углеводов - 7,0 г(лактоза-94%100 мл), жиры - 3,6 г/100 мл, обогащенная арахидиновой и докозагексаеновой кислотами в соотношении 1:1 Пробиотики FOS -0,3,кальция -56 мг.фосфора -31мг, железо - 0,6мг/100 мл, цинка 0,5мг/100мл, селен -2,2 мг/100 мл, витамин С - 6,9 мг/100 мл,вит.А-60мг, витамин D - 0,9 мг/100 мл, витамин Е - 0,7мг/100 мл, витамин В6 - 70 мг/100 мл, фолиевая кислота 11мг. Нуклеотиды-2,3. Вес не менее 350 гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
2	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 505мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с клубничным вкусом.	800	флакон	865,18	692 144,00	КФ UMC
3	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с шоколадным вкусом.	490	флакон	865,18	423 938,20	КФ UMC
4	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с банановым вкусом.	490	флакон	865,18	423 938,20	КФ UMC
5	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмолярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл, с сиринным вкусом.	300	флакон	865,18	259 554,00	КФ UMC
6	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь с пищевыми волокнами для энтерального питания пациентов с почечной патологией и на гемодиализе. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорическая смесь (2,0ккал/мл). Осмолярность 430мОсм/л. Общая калорийность 400ккал. Объем не менее 200 мл с ванильным вкусом.	560	флакон	979,46	548 497,60	КФ UMC
7	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специальная формула для перорального и энтерального (зондового) питания. Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1ккал/мл). Осмолярность 200мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Объем не менее 500 мл с нейтральным вкусом.	1 200	флакон	1 650,00	1 980 000,00	КФ UMC
8	Адаптированная молочная смесь	ЗЦП	Сухая адаптированная молочная смесь для кормления здоровых детей с рождения до 6 месяцев, Белковый компонент приближен к составу белков грудного молока преобладанием сывороточной фракцией не менее 63%, углеводы с содержанием лактозы 97%, натуральные пищевые волокна -пробиотики-0,5гр/100мл, незаменимые жирные кислоты, нуклеотиды, витамины, микроэлементы, йод, железо бисгаллината, цинк и селен. Вес 300 гр.	100	упаковка	2 857,14	285 714,00	КФ UMC
9	Жидкая - стерильная адаптированная молочная смесь	ЗЦП	Состав смеси: белок - 1,3 г/100 мл, с преобладанием белков молочной сыворотки не менее 65% с нуклеотидами, лактозы не более - 77%, пребиотиков олисахаридов - DHA/DNA жирной компонент с молочным жиром-3,4 г без пальмового и рапсового масла с витаминами и минералами, лизоцимом - не менее 12мг/100мл, сарахидиновой полиненасыщенной жирной кислотой и докозагексаеновой полиненасыщенной жирной кислотой. Объем 200мл	400	упаковка	258,93	103 572,00	КФ UMC
10	Адаптированная молочная смесь для профилактики аллергии	ЗЦП	Смесь с частично гидролизованным белком, достоверно снижающим риск развития аллергии и комбинацией нутриентов, которые обеспечивают полноценный рост и развитие ребенка в первом полугодии жизни, и способствует развитию иммунитета, достоверно снижающая риск развития аллергии, соответствующая следующим основным требованиям: смесь должна содержать 100% частично гидролизованный сывороточный белок. Размер белковой молекулы массой от 2000 до 10000 дальтон, формирует пищевую толерантность.100% сывороточный частично гидролизованный белок позволяет снизить аллергенность смеси. Содержание белкового компонента должно быть не более 1,3 г/100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать пробиотики – бифидобактерии не менее 10 6 КОЕ/г, представленные B.Lactis, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДНПЖК)-DHA/ARA соотношение должно быть 1:1, иммунонтриенты- железо, селен, цинк, профилактическую дозу йода от 9,0 до 9,5 мкг/100 мл, Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	4 455,36	222 768,00	КФ UMC
11	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания детей с первых дней жизни, в том числе рожденных путем кесарева сечения. Смесь -сбалансированная по жировому составу без пальмового и рапсового масла с натуральным молочным жиром-0,9г/100мл, бифидобактериями ВВ -12-10*КОЕ. Осмолярность 290мОсм/кг. Вес не менее 350гр.	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
12	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания здоровых детей второго полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: белковый компонент смеси на 60 % должен быть представлен казеином, содержания белка не более- 1,39 г/100 мл, смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, обязательно должна содержать пробиотики – лактобактерии не менее 8,9*10 ⁸ КОЕ/г представленные L.reuteri, должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,6, углеводный компонент продукта должен быть представлен только лактозой,не более 4,7 на 100 мл готовой смеси, обязательно должна содержать современный витаминно-минеральный состав: Витамин А более 82,0 мкг экв.ретинола, Витамин С более 12,4 мг, натрий от 22,7 до 23,0 мг, калий более 86,0 мг, должна содержать профилактическую дозу йода более 17,0 мкг/100мл. Вес не менее 300 гр.	100	упаковка	1 875,00	187 500,00	КФ UMC
13	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания здоровых детей первого полугодия жизни, обеспечивающая оптимальное развитие, нормализацию процессов пищеварения и поддержание здоровой кишечной микрофлоры, должна соответствовать следующим основным требованиям: Белковый компонент смеси на 60% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая: ближе по аминокислотному составу к белкам грудного молока, содержание белка не более- 1,34 г/100 мл. Смесь должна содержать комплекс пребиотиков представленных комбинацией ГОС и ФОС, смесь обязательно должна содержать пробиотики – лактобактерии не менее 8,9*10 ⁸ КОЕ/г представленные L.reuteri которые улучшат кишечную микрофлору у детей, способствует профилактике колит, регулярному мягкому стулу, смесь должна иметь оптимальное соотношение Са:Р, равное 1,8 , углеводный компонент продукта должен быть комплексным (сочетание лактозы и мальтодекстрина), смесь обязательно должна содержать современный витаминно-минеральный состав: Витамин А более 80,0 мкг экв.ретинола, Витамин Е от 0,90 до 0,98 мг по ж.ж., Витамин С более 13, 0 мг, натрий от 20,5 до 20,9 мг, калий от 74 до 75 мг, селен от 1,7 до 1,8 мкг, смесь должна содержать профилактическую дозу йода более 13,0 мкг/100мл и железа от 0,70 до 0,75 мг/100мл. Вес не менее 300 гр.	300	упаковка	1 875,00	562 500,00	КФ UMC
14	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела более 1800г. Лактоза, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, рапсовое, примулы вечерней, Mortierella alpina), обезжиренное молоко, концентрат белков молочной сыворотки, глюкозный сироп, пребиотики (галактоолигосахара, фруктоолигосахара), среднецепочечные триглицериды, фосфолипиды яичного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инулин, витаминный комплекс, холин, мультиактор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность на 100 мл смеси: Белок 2,0гр/100 мл,жир 10,0 г, углеводов 6,0 г, кальция 100 мг, фосфора 100 мг, калия 100 мг, натрия 100 мг, железа 0,8 гр/100 мл, цинка 4,0гр/100 мл.	270	упаковка	2 857,14	771 427,80	КФ UMC
15	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Сухая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения,с содержанием белка не менее 2,67г/100 мл, с содержанием среднецепочечных триглицеридов, Энергетическая ценность 82ккал/100 мл с содержанием арахидиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот из масла C.cohnii, со сниженным содержанием лактозы не более 4г/100 мл, и с оптимизированной жирной композицией без пальмового масла. В жестяных банках по 370 гр	100	упаковка	3 473,21	347 321,00	КФ UMC
16	Заменитель грудного молока для лечения аллергии. Антиаллергия	ЗЦП	Лечебная смесь на основе гидролизата белка молочной сыворотки, для лечения симптомов аллергии к белкам коровьего молока у детей с рождения, в том числе с нарушением функций желудочно-кишечного тракта или пищевой непереносимостью несной этиологии. Смесь должна содержать: высокогидролизированный сывороточный белок 2,0 г/100 мл готовой смеси, противовоспалительные липиды: докозагексаеновая кислота не менее 5,7 мг, Гамма-линоленовая кислота - не менее 17 мг, нуклеотиды - не менее 5,7 мг. Вес не менее 400 гр.	50	упаковка	6 733,04	336 652,00	КФ UMC
17	Адаптированный заменитель грудного молока для недоношенных и маловесных детей	ЗЦП	Жидкая адаптированная специальная молочная смесь для смешанного и искусственного вскармливания недоношенных и маловесных детей с рождения,с содержанием белка не менее 2,67г/100 мл, с содержанием среднецепочечных триглицеридов, Энергетическая ценность 82ккал/100 мл с содержанием арахидиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот, со сниженным содержанием лактозы не более 5г/100 мл, с нуклеотидами и с оптимизированной жирной композицией без пальмового масла. Объем 59мл.	700	флакон	808,04	565 628,00	КФ UMC

18	Заменитель грудного молока безлактозный	ЗЦП	Безлактозная адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания грудных детей и детей старшего возраста при первичной и вторичной лактазной недостаточности и для восстановления пищеварения после перенесенной диареи. Смесь в качестве углеводного компонента должна содержать 100% мальтодекстрина. Смесь не должна содержать лактозу. Х Белковый компонент сывороточный 1,4г/100мл смеси, пребиотики -лактобактерии не менее 10 КОЕ/г, представленные L.reuteri-обеспечивают формирование здоровой кишечной микрофлоры, пробиолитику колик, смесь должна содержать микроэлементы железо не менее 0,75 мг/100мл, селен не менее 1,5 мкг/100мл, цинк не менее 0,55 мг/100мл, и профилактическую дозу йода от 9,0 до 10,0 мкг/100мл смеси. Объем не менее 400 мл.	100	упаковка	3 594,64	359 464,00	КФ UMC
19	Заменитель грудного молока смесь для недоношенных	ЗЦП	Сухая смесь сухая для оптимального роста и развития недоношенных и детей с низкой массой тела при рождении. Белковый компонент смеси на 70% должен быть представлен сывороточной фракцией молочных белков, которая - близка по аминокислотному составу к белкам грудного молока, должна иметь два разведения: 70 ккал/100мл и 80 ккал/100мл, обеспечивать более высокие потребности недоношенных детей в белке: 2,03г/л при разведении на 70ккал, 2,32г/л при разведении 80ккал, должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1. Вес не менее 400 гр.	200	упаковка	2 837,50	567 500,00	КФ UMC
20	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни	ЗЦП	Сухая молочная антирефлюксная смесь для вскармливания детей первого года жизни с камедью рожкового дерева (загуститель), с содержанием арахиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидов. Состав: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь растительных масел (пальмовое, рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alina), мальтодекстрин, камедь бобов рожкового дерева, минеральные вещества, рыбий жир, L-цистен, витаминный комплекс, соевый лецитин, таурин, холин, микроэлементы, инозит, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность: на 100 мл смеси белок 1,6гр/100 мл жиры 3,5 гр/100мл, Углеводы 6,8гр/100мл.	270	упаковка	5 330,36	1 439 197,20	КФ UMC
21	Заменитель грудного молока	ЗЦП	Адаптированная смесь на основе полного гидролизата казеина для детей с синдромом мальабсорбции, тяжелой аллергии. Белок не менее 1,86 г/100 мл, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием L-ацетилсакхаридов 2-FL с содержанием арахиновой кислоты и докозагексаеновой кислоты, без лактозы, без глютена, без пальмового масла	50	упаковка	4 001,79	200 089,50	КФ UMC
22	Заменитель грудного молока для лечения колик, срыгивания, запоров тройной комфорт	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с рождения с коликами, запорами, срыгиванием. Смесь должна содержать 100% частично - гидролизованной сывороточный белок не более 1,27г/100мл смеси, смесь с сочетанным углеводным компонентом (лактоза и карбофилый крахмал), обязательно должна содержать пребиотики -лактобактерии не менее 10 6 КОЕ/г, представленные L.reuteri, смесь должна содержать длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты (ДПНЖК)-DHA/ARA- соотношение должно быть 1:1, должна содержать крахмал, пребиотики ГОС/ФОС в оптимальном соотношении 0,4г/100мл. Вес не менее 400 гр.	150	упаковка	3 181,25	477 187,50	КФ UMC
23	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Лечебное питание - низколактозная адаптированная молочная смесь с пребиотиками для смешанного и искусственного вскармливания детей с рождения. Состав смеси: белок 1,8г/100 мл, углеводы 9,1г(вт.ч.лактозы 1,5гр на 100 мл.)/100 мл, пребиотики-0,5г/100 мл, жиры -2,7/100 мл., кальций-58 мг/100мл, железо-0,73мг/100., витамины D-1,5мкг/100 мл, витамин А-66,7 мкг/100мл фолиевая кислота -не менее 12,4 мкг/100мл, Вес 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
24	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Сбалансированная молочная смесь предназначенная для вскармливания здоровых детей с рождения, для лечения и профилактики колик, метеоризма, запоров. Состав смеси: белок -1,5г/100 мл, степен гидролиза 53,3% сывороточный белок, молочный жир с (D-пальмитатом)углеводы - 6,8 г/100 мл, в.ч. лактозы 6%, жиры - 3,6 г/100 мл., обогащенная арахиновой и докозагексаеновой кислотами в соотношении 1:1, Пребиотики ГОС -0,5, мкг/100 мл, вит.А-68мкг, витамин D- 1,5, мкг/100 мл, витамин E - 1,8,мкг/100 мл, витамин K-8,5 мг/100мл, витамин C-11,2 -мг/100 мл, фолиевой кислоты -12,3мг/100мл, бисфитинат железа -не менее 0,92 мг/100мл, цинка -не менее 0,95 мг/селена не менее 3,8 мг/100мл. Нуклеотиды-2,7 на 100 мл. Вес не менее 300 гр.	200	упаковка	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
25	Сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев	ЗЦП	Гипоаллергенная адаптированная сухая молочная смесь с рождения до 6 месяцев для вскармливания детей с высоким риском возникновения аллергии, СОСТАВ: Частично гидролизованый концентрат белков молочной сыворотки, лактоза, растительные масла (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alina), крахмал кукурузный, пребиотики (галактоолигосахарид, фруктоолигосахарид), эмульгатор -Фир лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, соевый лецитин, микроэлементы, инозит, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 1,6гр/100 мл жиры 3,0 гр/100 мл.	100	упаковка	258,93	25 893,00	КФ UMC
26	Адаптированная молочная смесь для здоровых детей	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей до 6 месяцев с симптомами коликов и запоров для улучшения состава кишечной микрофлоры. Состав: Обезжиренное молоко, деминерализованная сыворотка, смесь растительных масел (рапсовое, кокосовое, подсолнечное), мальтодекстрин, лактоза, эмульгатор соевый лецитин, минеральные вещества, витаминный комплекс, микроэлементы, таурин, лактоза (молочнокислые бактерии, бифидобактерии), холин, инозит. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 1,5гр/100 мл жиры 3,4 гр/100 мл, Углеводы7,1гр/100мл, пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ UMC
27	Сухая молочная смесь	ЗЦП	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр, и детей рожденных с низким весом.СОСТАВ: Лактоза, обезжиренное молоко, смесь масел (подсолнечное, кокосовое, соевое, примулы вечерней, Mortierella alina), глюкозный сироп, концентрат белков молочной сыворотки, пребиотики (галактоолигосахарид, фруктоолигосахарид), среднецепочечные триглицериды, фосфолипиды яичного желтка, рыбий жир, минеральные вещества, инозит, витаминный комплекс, холин, эмульгатор соевый лецитин, таурин, микроэлементы, нуклеотиды, L-карнитин. Пищевая ценность на 100 мл смеси белок 2,6гр/100 мл, жиры 3,9 гр/100 мл, сывороточных 60 %, казеин 40% пребиотики гос/фос 0,8 гр/100 мл жиры 3,9 г/100 мл.	300	упаковка	258,93	77 679,00	КФ UMC
28	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости	ЗЦП	Сухая молочная смесь для вскармливания детей первого года жизни с синдромом нарушенного кишечного всасывания и пищевой непереносимости на основе полностью гидролизованых белков молочной сыворотки, со среднецепочечными триглицеридами, с содержанием арахиновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот и нуклеотидами, без содержания лактозы.СОСТАВ: Глюкозный сироп (полусакхариды, мальтоза, глюкоза), гидролизованый концентрат белков молочной сыворотки, среднецепочечные триглицериды, смесь масел (рапсовое, подсолнечное, Mortierella alina), эмульгатор - Фир лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот, минеральные вещества, рыбий жир, холин, витаминный комплекс, таурин, инозит, микроэлементы, L - карнитин, нуклеотиды. Пищевая ценность: на 100 мл смеси белок 1,6гр/100 мл жиры 3,5 гр/100 мл, Углеводы7,1гр/100мл.	300	банка	258,93	77 679,00	КФ UMC
29	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания детей с 3-х лет.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ UMC
30	Специализированный продукт для энтерального питания -	ЗЦП	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам сухая смесь для энтерального питания детей с 3-х лет при почечной патологии и на гемодиализе. Вкусо-засветной ягоды. Сниженное содержание элетролитов (калия,натрия, фосфора). Пищевая ценность в 100мл: 1ккал/мл. Осмолярность 250мОсм/л. Общая калорийность 100ккал. Вес не менее 350 гр.	200	пакет	2 857,14	571 428,00	КФ UMC
31	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	ЗЦП	Стандартная формула для перорального и энтерального (зондового) питания с низкими волокнами . Готовая к использованию с для детей с 1 года жидкая изокалорийная смесь (1ккал/мл). Осмолярность 280мОсм/л. Объем не менее 500 мл. с нейтральным вкусом.	50	пакет	4 071,43	203 571,50	КФ UMC
Итого ДП:		31					13 829 592,00	
Итого медицинские товары:		827					813 264 381,48	
1.2. Немедицинские товары								
1.2.1. Специальное питание, продукты питания								
1	Вода бутилированная	ЗЦП	Согласно технической спецификации	3 121	бутыль	466,55	1 456 102,55	КФ UMC
Итого специальное питание:		1					1 456 102,55	
1.2.2. Канцелярские товары								
1	Бумага А4	тендер	Согласно технической спецификации	14 067	пачка	2 500,00	35 167 500,00	КФ UMC
Итого канцелярские товары:		1					35 167 500,00	
1.2.3. Медицинские газы. Расходные материалы к оборудованию систем медицинских газов								
1	Гелий газообразный с частотой 99,995 % марка (А)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	15	баллон	342 857,14	5 142 857,10	КФ UMC
2	Гелий – компенсирующий газ (99,99995 %)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	баллон	446 428,57	4 464 285,70	КФ UMC
3	Кислород медицинский жидкий	тендер	Согласно технической спецификации	340 000	кг	92,32	31 388 800,00	КФ UMC
4	Моноксид азота	тендер	Согласно технической спецификации	25	баллон	515 000,00	12 875 000,00	КФ UMC
5	Углекислый газ	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	кг	535,71	910 707,00	КФ UMC
6	Жидкий азот	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	кг	892,86	892 860,00	КФ UMC
7	Мультигазовая смесь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	баллон	40 178,57	200 892,85	КФ UMC
8	Сжатый воздух	ЗЦП	Согласно технической спецификации	13	баллон	4 464,29	58 035,77	КФ UMC

9	Аргон	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	баллон	312 500,00	625 000,00	КФ УМС
Итого МГ:		9					56 558 438,42	
1.2.4. Моющие средства								
Итого моющие средства:		0					0,00	
1.2.5. Мягкий инвентарь								
Итого мягкий инвентарь:		0					0,00	
1.2.6. Хозяйственные товары								
1	Бумажные полотенца Z-укладки	ЗЦП	Согласно технической спецификации	33 654	уп	437,00	14 706 798,00	КФ УМС
2	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	305 000	шт	28,00	8 540 000,00	КФ УМС
3	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «А» на завязках 700*1100	ЗЦП	Согласно технической спецификации	65 000	шт	58,00	3 770 000,00	КФ УМС
4	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 500*600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	352 000	шт	28,00	9 856 000,00	КФ УМС
5	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Б» на завязках 600 x 1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60 000	шт	50,00	3 000 000,00	КФ УМС
6	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «В» на завязках 700*1000	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 700	шт	50,00	135 000,00	КФ УМС
7	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 500 x 600	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 700	шт	28,00	47 600,00	КФ УМС
8	Пакеты для утилизации медицинских отходов класса «Г» на завязках 700 x 800	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	55,00	115 500,00	КФ УМС
9	Туалетная бумага	ЗЦП	Согласно технической спецификации	23 500	рулон	541,42	12 723 370,00	КФ УМС
10	Ветошь бязь	ЗЦП	Согласно технической спецификации	650	м	262,00	170 300,00	КФ УМС
11	Губки кухонные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	400	уп	243,04	97 216,00	КФ УМС
12	Дозаторы для мыла	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	шт	2 000,00	600 000,00	КФ УМС
13	Картридж для термозащитной машины	ЗЦП	Согласно технической спецификации	35	шт	17 088,75	598 106,25	КФ УМС
14	Коврик анти скользящий для бассейна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	120	м	9 300,00	1 116 000,00	КФ УМС
15	Лента сантехническая 1,5 м	ЗЦП	Согласно технической спецификации	115	шт	290,00	33 350,00	КФ УМС
16	Локтевой дозатор	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	шт	3 670,00	1 835 000,00	КФ УМС
17	МОП для влажной уборки (двухсторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	4 300	шт	1 785,71	7 678 553,00	КФ УМС
18	МОП для влажной уборки (Односторонняя 40 см)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2 100	шт	1 464,29	3 075 009,00	КФ УМС
19	Перчатки хлопчатобумажные	ЗЦП	Согласно технической спецификации	500	пара	220,00	110 000,00	КФ УМС
20	Салфетки из микрофибры	ЗЦП	Согласно технической спецификации	6 000	шт	392,00	2 352 000,00	КФ УМС
21	Швабра с mopом	ЗЦП	Согласно технической спецификации	60	шт	4 665,50	279 930,00	КФ УМС
22	Термометр для холодильника	ЗЦП	Согласно технической спецификации	80	шт	1 139,25	91 140,00	КФ УМС
23	Сода пищевая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	пачка	450,00	90 000,00	КФ УМС
24	Уксусная кислота	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	бутыль	650,00	32 500,00	КФ УМС
25	Стремилка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	8	шт	9 222,50	73 780,00	КФ УМС
26	Губка из фибры волокна	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1 000	уп	1 702,00	1 702 000,00	КФ УМС
27	Губка металлическая	ЗЦП	Согласно технической спецификации	300	уп	464,29	139 287,00	КФ УМС
28	Совок с метлой	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	шт	3 262,50	163 125,00	КФ УМС
29	Пакет майка	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	рулон	567,00	28 350,00	КФ УМС
30	Горшок детский	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	2 473,21	74 196,30	КФ УМС
31	Судно медицинское полимерное	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	шт	3 695,43	110 862,90	КФ УМС
32	Сетевой фильтр	ЗЦП	Согласно технической спецификации	100	шт	2 400,00	240 000,00	КФ УМС
33	Бредки для ключей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	набор	1 223,21	61 160,50	КФ УМС
34	Счищлка для рук	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	31 859,82	318 598,20	КФ УМС
35	Идентификаторы в кассетах – взрослый, цвет белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	200	кассета	30 000,00	6 000 000,00	КФ УМС
36	Идентификаторы в кассетах- детский, цвет белый	ЗЦП	Согласно технической спецификации	50	кассета	35 000,00	1 750 000,00	КФ УМС
37	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет красный	ЗЦП	Согласно технической спецификации	94	кассета	30 000,00	2 820 000,00	КФ УМС
38	Идентификаторы в кассетах –взрослый, цвет синий	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	кассета	30 000,00	300 000,00	КФ УМС
Итого ХГ:		38					84 834 732,15	
1.2.7. Запасные части и расходные материалы:								
1	Лампы Merivara Merilux 22,8V40W / Лампа Dr. Fisher 22,8v 40w для Merivara	ЗЦП	Согласно технической спецификации	10	шт	55 000,00	550 000,00	КФ УМС
2	Комплект фильтров на машины CYW (3 шт)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	30	комплект	93 794,64	2 813 839,20	КФ УМС
3	Источник питания для ИВЛ HAMILTON G-5	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	1 650 000,00	1 650 000,00	КФ УМС
4	Плата драйвер двигателя постоянного тока PM421, 60 Вт с передней панелью / DC motor driver PM421, 60W w/ front face	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	шт	2 633 052,68	2 633 052,68	КФ УМС
5	Регенерированная смола в упаковке 20 л / Regenerated resin in package of 20 L	ЗЦП	Согласно технической спецификации	5	шт	579 439,66	2 897 198,30	КФ УМС
6	Электронная плата X20 коммуникационный чрез RS232 / X20 communication slice RS232	ЗЦП	Согласно технической спецификации	2	шт	1 366 265,85	2 732 531,70	КФ УМС
Итого ЗЧ и расходные материалы:		6					13 276 621,88	
1.2.8. Бланочные, штемпельные и типографские продукции								
Итого бланки:		0					0,00	
1.2.9. Основные средства								
1	Стол для санитарной обработки новорожденных	ЗЦП	Согласно технической спецификации	14	комплект	830 000,00	11 620 000,00	КФ УМС
Итого ОС:		1					11 620 000,00	
Итого немед.товары:		56					202 913 395,00	
Итого товары:		883					1 016 177 776,48	
1 Работы								
1	Ремонт беговой дорожки SCHILLER Inertrack 8100t	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	работа	2 806 656,25	2 806 656,25	КФ УМС
Итого работы:		1					2 806 656,25	
1 Услуги								
1.1. Услуги утилизации медотходов								
1	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Б"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	17 248 000,00	17 248 000,00	КФ УМС
2	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "В"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 141 880,00	2 141 880,00	КФ УМС
3	Услуга по вывозу и утилизации медицинских отходов класса "Г"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	913 800,00	913 800,00	КФ УМС
Итого услуги утилизации медотходов:		3					20 303 680,00	
1.2. Услуги питания								

1	Услуга по организации питания для Клинической базы (стационар)	тендер	Согласно технической спецификации	1	услуга	265 962 650,36	265 962 650,36	КФ УМС
Итого услуги питания:		1					265 962 650,36	
1.3. Услуги прачечной:		0					0,00	
Итого услуги прачечной:		0					0,00	
1.4. Услуги IT, связи, почты, Интернет, коммунальные услуги и т.п.								
1	Услуга заправки и восстановление картриджей	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	13 233 078,57	13 233 078,57	КФ УМС
2	Модернизация информационной системы Битрикс24 по бизнес процессам Департамента стратегии	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 400 000,00	3 400 000,00	КФ УМС
3	Услуга технической обслуживания серверного помещения	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 785 714,29	5 785 714,29	КФ УМС
4	ИС Учёт.КЗ	ЗЦП	Услуга по доступу к Интернет-ресурсу «Учёт.kz»	1	услуга	214 285,71	214 285,71	КФ УМС
Итого услуги IT т.п.:		4					22 633 078,57	
1.5. Прочие услуги								
1	Услуги по пересылке исходящей корреспонденции, договоров, документов на оплату и т.д.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 313 521,42	4 313 521,42	КФ УМС
2	Услуга международной почтовой связи в рамках 024 БП	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 374 469,64	2 374 469,64	КФ УМС
3	Услуга по охране помещений (кассы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	440 569,34	440 569,34	КФ УМС
4	Услуга по охране парикотической комнаты	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	440 569,34	440 569,34	КФ УМС
5	Услуга "Индивидуальный дозиметрический контроль персонала"	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	844 800,00	844 800,00	КФ УМС
6	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Универсальная цифровая радиографическая система для скелетной радиологии «AXIOM ARISTOS MX», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	5 205 357,14	5 205 357,14	КФ УМС
7	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Диагностическая рентгеновская система «AXIOM ICONOS R200», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 053 571,43	4 053 571,43	КФ УМС
8	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Компьютерный томограф SOMATOM SENSATION 40 Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 678 571,43	4 678 571,43	КФ УМС
9	Сервисное обслуживание медицинского оборудования «Magnetom Verio -3T», Siemens, Germany (1 единица)»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	7 747 321,43	7 747 321,43	КФ УМС
10	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая ангиографическая рентгеновская система Axiom Artis MP» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 526 785,71	4 526 785,71	КФ УМС
11	Сервисное обслуживание медицинского оборудования Ангиографическая система Siemens Artis Zee Floor (Siemens), 1ед.	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 496 428,57	3 496 428,57	КФ УМС
12	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Магнитная резонансная система Avanto» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 796 428,57	4 796 428,57	КФ УМС
13	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Рентген аппарат Polymobil plus» Siemens, Germany (3 единицы)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	3 506 250,00	3 506 250,00	КФ УМС
14	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Диагностическая рентгеновская система Multix Top» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	2 490 178,57	2 490 178,57	КФ УМС
15	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "С"с ручным стендом Arcadis Varic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 121 116,07	1 121 116,07	КФ УМС
16	Сервисное обслуживание медицинского оборудования: «Передвижной усилитель изображения рентгеновского аппарата с моторизованным "С"с ручным стендом Arcadis Orbic» Siemens, Germany (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	1 121 116,07	1 121 116,07	КФ УМС
17	Сервисное обслуживание медицинского оборудования SOMATOM SENSATION Siemens, Germany Цифровой рентген аппарат, 16 (1 единица)	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	4 678 571,43	4 678 571,43	КФ УМС
18	Сервисное обслуживание медицинского изделия «Гамма Камера Forte PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	9 821 428,57	9 821 428,57	КФ УМС
19	«Сервисное обслуживание медицинского изделия «ПЭТ/КТ Gemini GXL PHILIPS»	ЗЦП	Согласно технической спецификации	1	услуга	10 212 321,43	10 212 321,43	КФ УМС
Итого прочие услуги:		19					55 835 626,17	
Итого услуги:		27					364 735 035,10	
Всего по разделу I:		911					1 383 719 467,82	