

"Утверждаю"
 Директор Индерской РБ
 А.Х.Доспаева

" " " " 2023г

Заявка лечебно-профилактических учреждений (ЦРБ, СУБ, ВА, МП, ФАП) на лекарственных средств профилактических (Иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) изделия медицинского назначения не включенных в список Единого дистрибьютера (СК Фармашев) по Индерской РБ на 2023 год. №2 27.04.2023г

	Международное непатентованное название (МНН)	Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы	Ед. изм.	Кол-во	Цена (в тенге) за 1 единицу (флакон, таблетку, капсулу)	Сумма выделенная, в тенге
Лекарственные средства						
1	Алкайн-0,5%-10,0мл	капли глазные-0,5%-15мл	фл	50	1 200,00	60 000,00
2	Алмагель170	комбинированные препараты, содержащие гидроксид алюминия, гидроксид магния. Суспензия для приема внутрь	фл	50	1 200,00	60 000,00
3	Алоэ экстракт	раствор для инъекций 1мл	амп	100	120,00	12 000,00
4	Амбро	для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл объем 100мл	фл	200	1 200,00	240 000,00
5	Аммиак	раствор для наружного применения 10% 10 мл	фл	50	120,00	6 000,00
6	АМРИ-К(Фитоменадин)	раствор для внутримышечного введения-10мг/1,0мл	амп	300	500,00	150 000,00
7	Антигришин	таблетки покрытые оболочкой 0,5г	табл.	200	25,00	5 000,00
8	Антифлат(Оспумизан)	суспензия для приема внутрь 50 мл	фл	30	2 500,00	75 000,00
9	Атропин	раствор для инъекций в ампуле (сульфат) 0,1% 1 мл	амп	200	250,00	50 000,00
10	Ауфлотоп	раствор для инъекции 1% 1 мл №10	амп	200	1 200,00	240 000,00
11	Ацесоль-200мл	натрия хлорид, калия хлорид, натрия ацетат.	фл	400	1 000,00	400 000,00
12	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнораствор. оболочкой, 500мг	таб	3000	50,00	150 000,00
13	Бепантен®	г	тюб	5	2 500,00	12 500,00
14	Бетадин®	раствор для наружного и местного применения 1 л	фл	5	5 000,00	25 000,00
15	Бифидумбактерин	лиофилизат для приготовления суспензий для приема внутрь порошок по 5доз	фл	300	150,00	45 000,00
16	Бриллиантовый зеленый	раствор спиртовой 1% по 20 мл	фл	20	100,00	2 000,00
17	Бромгексин	сироп для приема внутрь 120мл	фл	200	1 200,00	240 000,00
18	Бромкрептин	таблетки для приема внутрь 2,5мг	таб	120	95,00	11 400,00
19	Вазелин	мазь для наружного применение 25г	фл	200	250,00	50 000,00
20	Вазелиновое медицинское масло 1л. Флакон с дозатором	представляет собой бесцветную, маслянистую, прозрачную, нефлуоресцирующую жидкость без запаха и вкуса, не содержащую органических примесей, которую получают глубокой сернокислотной очисткой нефтяного дистиллята.	штг	10	4 000,00	40 000,00
21	Валерианы экстракт	таблетка покрытой оболочкой 0,02г	табл.	1000	10,00	10 000,00
22	Виферон-1 150000МЕ	ректальные суппозитории 150000МЕ	суппозиторый	2000	200,00	400 000,00
23	Вода для инъекций	раствор для инъекций 5,0 №5	амп	200	600,00	120 000,00
24	Водорода перекись	раствор для наружного применение 3% 100 мл	фл	200	150,00	30 000,00
25	Гепариновая мазь	мазь для наружного применения -25 г	тюб	50	800,00	40 000,00
26	Гептрал 500мг 5мл(Адеметионин)	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для в/м и в/в введения в комплекте с растворителем	амп	500	3 000,00	1 500 000,00
27	Глицин-100мг№50	таблетки для приема внутрь-100 мг	табл.	3000	10,00	30 000,00
28	Декстран(Полиглокин)	раствор для инфузий 6% 400 мл	фл	20	2 000,00	40 000,00
29	Де-Нол	таблетки, покрытые оболочкой, 120мг	таб	336	80,00	26 880,00
30	Дермазин-1%-50гр	мазь для наружного применения-1%- 50 г	тюб	50	1 700,00	85 000,00
31	Диазолин	таблетка покрытые оболочкой 100мг	таб	200	35,00	7 000,00
32	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл-1,0мл	амп	200	60,00	12 000,00
33	Дисоль-400мл	повидон, натрия хлорид, калия хлорид, кальция хлорид, магния хлорид, натрия гидрокарбонат	фл	400	1 200,00	480 000,00
34	Дицинон-250мг-2,0мл	раствор для инъекций-250мг/2,0мл	амп	100	250,00	25 000,00
35	Диоксидин 10мг/10мл	раствор 10мг/10мл для внутринолостного и наружного приема	амп	50	550,00	27 500,00
36	Долгит® крем	крем для наружного применения 20 г	тюб	5	1 200,00	6 000,00
37	Донегит	таблетки 250 мг №50	табл.	500	60,00	30 000,00
38	Изоптин	раствор для инъекции 2мл-5мг	амп	30	150,00	4 500,00
39	Интерферон	лиофилизат для при при для интраназального применения 1000МЕ	амп	200	250,00	50 000,00

40	Кальция глюконат-10%-10мл	раствор для инъекций 10% -10 мл	амп	2000	100,00	200 000,00
41	Камфорное масло	для местного применение-10% 50мл	фл	50	200,00	10 000,00
42	Калий перманганат	марганцовокислый калий, калиевая соль марганцовой кислоты	флакон	50	500,00	25 000,00
43	Квамател	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем -5мл	фл.	1000	600,00	600 000,00
44	Коргликоп-0,06%-1,0мл	раствор для инъекций 0,06% -1,0 мл	амп	1000	120,00	120 000,00
45	Кордиамин-25%-2,0мл	раствор для инъекций 25% -2,0 мл	амп	100	120,00	12 000,00
46	Кофеин натрия бензоат	раствор для инъекций 10% 1мл №10	амп	200	120,00	24 000,00
47	Левомеколь мазь	мазь для наружного применения -40г	тюб	100	1 000,00	100 000,00
48	Лидаз-64ЕД	раствор для инъекций-64ЕД	фл.	200	700,00	140 000,00
49	Лидокаин	аэрозоль 10%-38мл или грамм	флакон	20	1 800,00	36 000,00
50	Линекс	капсула в контурные безъячейковые упаковки из фольги алюминиевой, вместе с инструкцией по медицинскому применению на государственном и русском языках вкладывают в пачку из картона	кап	1600	140,00	224 000,00
51	Линимент синтомицина	линимент для местного применение-10% 25 г	тюб	50	800,00	40 000,00
52	Мезатон	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	100	120,00	12 000,00
53	Мезим® форте	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 000 ЕД	таб	200	100,00	20 000,00
54	Мифепристон-200мг	таблетка для приема внутрь-0,2 мг	таб	40	3 000,00	120 000,00
55	Мукасол	сироп для детей-120мл	фл	100	1 200,00	120 000,00
56	Мэтилэргометрин	раствор для инъекций-200мкг/мл-1мл	амп	20	1 180,00	23 600,00
57	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой 500000 ЕД	таб	50	35,00	1 750,00
58	Нистатин	мазь для наружного применения 100000 ЕД/1г	тюб	10	1 100,00	11 000,00
59	Нифедипин	таблетка покрытых оболочкой по 10мг	таб	1000	20,00	20 000,00
60	Неодекс 5мл	капли для глаза, носа и ушей	флакон	50	2 000,00	100 000,00
61	Нитроксилин	таблетка покрытой оболочкой 50 мг	таб	1000	25,00	25 000,00
62	Никотиновая кислота	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	2000	50	100000
63	Нормобакт L3г. №10 пак саше	L3г №10 пакет саше	упаковка	100	3 000,00	300 000,00
64	Но-шпа	таблетка для приема внутрь-80мг	таб	150	65,00	9 750,00
65	Оксалиновая мазь	мазь назальная-0,25%-10,0г	тюб	50	500,00	25 000,00
66	Омник®	капсулы с модифицированным высвобождением 0,4 мг	кап	60	320,00	19 200,00
67	Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций 2% 2мл	амп	200	50,00	10 000,00
68	Парацетамол(Цефекон)	суппозиторий ректальный 250мг	суппозиторий	500	100,00	50 000,00
69	Парацетамол(эффералган)	суппозиторий ректальный 80мг	шт	500	150,00	75 000,00
70	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2 % 5 мл	амп	2000	100,00	200 000,00
71	Пирацетам	раствор для инъекций 200мг/мл 5 мл №10	амп	10000	45,00	450 000,00
72	Платифиллин	раствор для инъекций в ампулах 0,2 % 1 мл	амп	500	100,00	50 000,00
73	Прогестерон	раствор для инъекций 2,5мг	амп	100	160,00	16 000,00
74	Противодифтерийная сыворотка	препарат полученный из крови лошадей подвергшихся гипериммунизации дифтерийным анагоксином. Сыворотка представляет собой прозрачную или незначительно опалесцирующую жидкость	амп	10	831,14	8 311,40
75	Рибоксин-2%-10,0мл	раствор для инъекций 2 % -10,0 мл	амп	5000	120,00	600 000,00
76	Роницит раствор для инъекций 1000мг/4мл(Цитиколин)	раствор для инъекций 1000мг/4мл	амп	4000	1 600,00	6 400 000,00
77	Соли для приготовления пероральных глюкозо-электролитных растворов(Регидрон)	орально регидратационная соль, Порошок-27,9г	пак	500	200,00	100 000,00
78	Сорбифер® Дурулес®	таблетки, покрытые оболочкой (эквивалентно 100 мг Fe+2 – двухвалентного железа)	таб	200	86,30	17 260,00
79	Спирт этиловый	раствор 70% 50 мл	фл	50	100,00	5 000,00
80	Стабизол®	раствор для инфузий 6%, 500 мл	фл	50	3 500,00	175 000,00
81	Строфантин	раствор для инъекции 0,025% 1мл №10	амп	200	110,00	22 000,00
82	Стопдиар-220мг/5мл 90мл	суспензия для приема внутрь 220мг/5мл 90мл	фл	100	3 000,00	300 000,00
83	Сульфацил натрия(Альбуцид)капли глаз 30%-10мл	сульфацил натрия(Альбуцид)капли глаз 30%-10мл	фл	20	500,00	10 000,00
84	Сыворотка противоботулиническая тип А	инъекции 10000МЕ (1доза) №5	уп	1	20 000,00	20 000,00
85	Сыворотка противоботулиническая тип В	инъекции 5000МЕ (1доза) №5	уп	1	20 000,00	20 000,00
86	Сыворотка противоботулиническая тип Е	инъекции 10000МЕ (1доза) №5	уп	1	20 000,00	20 000,00
87	Тетрациклиновая мазь	мазь глазная 1%-3,0г	тюб	100	500,00	50 000,00
88	Тобрекс	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	10	1 300,00	13 000,00
89	Токоферол ацетат (Вит Е)	капсула 100мг	капсула	300	15,00	4 500,00
90	Торасемид	таблетка для приема внутрь 5мг	таблетка	300	28,49	8 547,00

91	Гельминстан	таблетки для приема внутрь-80/12,5мг №28	таб	84	100,00	8 400,00
92	Трамин	раствор для инъекций 500мг/5мл	амп	20	2 000,00	40 000,00
93	Тренакса	таблетки покрытые оболочкой 500мг	таб	90	3 500,00	315 000,00
94	Тримеперидин (промедол)	раствор для инъекций 2%/1мл	амп	100	119,75	11 975,00
95	Трисоль-400мл	натрия хлорид, Натрия гидрокарбонат, Калия хлорид	фл	400	1 200,00	480 000,00
96	Угль активированный	таблетка для приема внутрь- 200мг	таб	200	50,00	10 000,00
97	Фастум® гель	гель наружный по 50 г	тюб	5	2 000,00	10 000,00
98	Фенобарбитал	таблетки для приема внутрь 100 мг	таб	200	14,93	2 986,00
99	Фентанил 0,005%-2мл	раствор для инъекций-0,005% -2,0мл	амп	100	95,65	9 565,00
100	Фуразолидон 0,05г	таблетка для приема внутрь 0,05г	табл	500	10,00	5 000,00
101	Фурацилин-20мг	таблетка для приготовления раствора для местного и наружного применения 20мг	таб	1000	10,00	10 000,00
102	Флоксимед-0,3%-5,0мл	стерильные глазные капли 0,3%-5,0мл	флакон	5	2 500,00	12 500,00
103	Хилак Форте (Стерильный концентрат продуктов обмена кишечной микрофлоры)	капли для приема внутрь-100мл	фл	100	4 850,00	485 000,00
104	Хофитол	суспензия для приема внутрь 120мл	фл.	10	4 500,00	45 000,00
105	Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 250 мг	таб	100	50,00	5 000,00
106	Эссенциале Н	раствор для в/венного введения 250мг/5мл,5мл	амп	500	900,00	450 000,00
	Итого:					17 761 124,40
	Медицинская изделия					
107	Аптечка матери и ребенка	Аптечка матери и ребенка Плотная картонная коробка.Производство Казахстан 1.Руководство2.Буклет3.Водный термометр-1шт4.Мед.термометр-1шт5.Стер.бинт-1шт6.Слизотсос-1шт7.Крем детский-1шт8.Мыло детское-1шт9.Антисептик-1фл10.Регидрон-2-уп11.Вата-200гр	уп	300	3 000,00	900 000,00
108	Анти-Бит	Анти-Бит-150мл	фл	5	1 500,00	7 500,00
109	Бике медицинский стерилизационный КСКФ-9 с фильтром	Масса загрузки ,9кг,объем,9литр.Высота-160мм Изготовленный из нерж. Стали Предназначены для стер. В паровых стерилизаторов,хранение и доставки перевязочного материала,опер белья и мед.	шт	16	15 000,00	240 000,00
110	Бике медицинский стерилизационный КСКФ-6 с фильтром	Масса загрузки ,10кг,объем,6 литр Высота-160мм Изготовленный из нерж. Стали Предназначены для стер. В паровых стерилизаторов,хранение и доставки перевязочного материала,опер белья и мед. инструментов	шт	15	10 500,00	157 500,00
111	Ортопедические операционные столы	Больница многоцелевых ортопедии тяги рамки для операционные столы DW-OTF001	шт	1	250 000,00	250 000,00
112	Вата медицинская хирургическая, нестерильная, гигроскопическая в киах 50кг	Вата медицинская хирургическая, нестерильная, гигроскопическая в киах 50кг	кг	100	2 000,00	200 000,00
113	Вакуум экстракт для извлечения плода	Вакуум экстракт для извлечения плода	шт	5	10 000,00	50 000,00
114	Гигрометр псих. Вит-2	Гигрометр псих. Вит-2	шт	10	5 000,00	50 000,00
115	Гипсовальная стол	Гипсовальная стол модель с 3 ящиками со столешницей из нержавеющей стали П-03	шт	1	80 400,00	80 400,00
116	Гнездо для больных поворожденных большой(вес2250гр)	Гнездо для больных новорожденных большой(вес2250гр)	уп	1	9 490,00	9 490,00
117	Груша для отсасывание слизи резиновые	Груша для отсасывание слизи резиновые	шт	50	500,00	25 000,00
118	Дренажный системы аспирации	1 Дренаж емкость-500 мл 2. Закрыт мешок. Трубки дренажные	шт	1	16 000,00	16 000,00
119	Дренажный системы аспирации	1 Дренаж емкость-50 мл 2. Раневой дренаж.	шт	1	8 000,00	8 000,00
120	Дренажный системы аспирации	1 Дренаж емкость-200 мл 2. Соединительный магистрал	шт	1	6 000,00	6 000,00
121	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический размер 45*2,5см	шт	50	600,00	30 000,00
122	Журнал учета качества для предстерилизационной обработки	Журнал учета качества для предстерилизационной обработки. Форма №366/у	шт	50	2 000,00	100 000,00
123	Журнал учета работы по стерилизации медицинских изделий	Журнал учета работы по стерилизации медицинских изделий. Приложение №9 Утверждены приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан От 27 января 2015года №48	шт	50	2 000,00	100 000,00

124	Зажим мягкий	Зажим мягкий	шт	10	2 800,00	28 000,00
125	Защитные маски от фототерапии очки WeeSpecs	Защитные маски от фототерапии очки WeeSpecs	шт	2	4 000,00	8 000,00
126	Зонд Блэкмора	Зонд для остновки кровотоечения пищеводе (тип Блэкмора)	шт	2	10 000,00	20 000,00
127	Зонд маточный	Зонд маточный с делениями изогнутый, прямой	шт	5	3 400,00	17 000,00
128	Игла для региональной анестезии спинальная	Игла для региональной анестезии спинальная с острием (срезом) Квинке с продниковой иглой Размер №16G; №18G	шт	20	3 000,00	60 000,00
129	Игла- бабочка с катетером и адаптером 23G	Игла- бабочка с катетером и адаптером 23G	шт	4000	200,00	800 000,00
130	Иглы хирургические колошце, режущие 2В1-0,9*40	2В1-0,9*40	шт	100	300,00	30 000,00
131	Иглы хирургические колошце, режущие 3В2-0,5*25	3В2-0,5*25	шт	100	300,00	30 000,00
132	Индикатор Медис 132-20-1 (внутр)	Индикатор Медис 132-20-1 (внутри)	упаковка	20	10 000,00	200 000,00
133	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-4-01	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-4-01	шт	4	10 000,00	40 000,00
134	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-5-01	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-5-01	шт	40	12 000,00	480 000,00
135	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-10-01	Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-10-01	шт	10	15 000,00	150 000,00
136	Капрон USP 2 № 3,4,5,-20м	Капрон USP 2 № 3,4,5,-20м	шт	50	450,00	22 500,00
137	Контейнер пластиковый для безопасной утилизации меицинских отходов (для отходов вакцин)	Контейнер пластиковый для безопасной утилизации меицинских отходов (для отходов вакцин)	шт	10	2 000,00	20 000,00
138	Клеенка подкладная	Изготавливается на тканевой хлопчатобумажной основе (марка А), смесовой и синтетической основе (марка Б). Имеет одностороннее резиновое покрытие; эластичная, водонепроницаемая, устойчива к многократной дезинфекции раствором хлорамина и стерилизации паром	метр	100	1 400,00	140 000,00
139	Лактисорб №2, № 3	Хирургическая нить лактисорб с иглой	шт	100	2 800,00	280 000,00
140	Лента диаграммная 110*20 для УЗИ	рулонные и складывающиеся для медицинских регистрирующих приборов. Марка бумаги термошленка для принтеров УЗИ аппаратов	шт	50	5 000,00	250 000,00
141	Лента диаграммная рулонные 150*90*150 ТЕРМОБУМАГА (КТГ)	Лента диаграммная рулонные 150*90*150 ТЕРМОБУМАГА	шт	50	1 000,00	50 000,00
142	Лоток эмалированный с крышкой	Лоток эмалированный с крышкой 25см	шт	20	1 700,00	34 000,00
143	Ларингоскоп рукоятка+3клинка №00, №0, №1 (взрослый, детский, неонатальный)	Ларингоскоп рукоятка+3клинка №00, №0, №1 (взрослый, детский, неонатальный)	шт	3	80 000,00	240 000,00
144	Мундштук для алкотестера	Мундштук для алкотестера	шт	2000	150,00	300 000,00
145	Насадка к зонду для аппарата отоакустической эмиссии Oto Read	Насадка к зонду для аппарата отоакустической эмиссии Oto Read	комплект	2	100 000,00	200 000,00
146	Набор для пункции плевральной полости "Плеврофикс" №2	Набор для пункции плевральной полости "Плеврофикс" №2	шт	20	8 000,00	160 000,00
147	Набор спинальный анестезии	Набор спинальный анестезии	шт	20	10 000,00	200 000,00
148	Набор инструментов для проведение пункции заднего свода	Набор инструментов для проведение пункции заднего свода	шт	2	10 000,00	20 000,00
149	Набор для дренажа плевральной полости	Плеврокан А, полный	комплект	5	17 400,00	87 000,00
150	Назальная канюля с генератором для аппарата СРАР	Назальная канюля с генератором для аппарата СРАР	шт	10	2 690,00	26 900,00
151	Пакет бумажные самоклеющиеся Стеритест ПС-720*748см	Пакет бумажные самоклеющиеся Стеритест ПС-720*748см	уп	20	3 000,00	60 000,00
152	Пакет бумажные самоклеющиеся Стеритест-ПС-1000*748см	Пакет бумажные самоклеющиеся Стеритест-ПС-1000*748см	уп	20	3 000,00	60 000,00
153	Пакет бумажные самоклеющиеся Стеритест-ПС-800*600 см	Пакет бумажные самоклеющиеся Стеритест-ПС-800*600 см	уп	20	3 000,00	60 000,00
154	Пакеты бумажные самоклеющиеся Стеритест-ПС-150*280см	Пакеты бумажные самоклеющиеся Стеритест-ПС-150*280см	уп	20	3 000,00	60 000,00
155	Парафин	Парафин твердое вещество светлого цвета	кг	25	5 000,00	125 000,00
156	Сантиметровая лента	Сантиметровая лента	шт	20	800,00	16 000,00
157	Стерильные повязки Siikofix IV+pad	Стерильные повязки Siikofix IV+pad 540*540	шт	20	200,00	4 000,00
158	Столик медицинских инструментов из нержавеющей стали с гидродъемом	Столик медицинских инструментов СИ-51 типа "Гусь" с регулируемой высоты гидравлическим домкратом	шт	1	150 000,00	150 000,00

159	Термометр комнатный	Термометр стеклянный ТС-7-М1Предназначен для измерения температуры окружающей среды в зернохранилищах, складских и других помещениях промышленного, медицинского и бытового назначения	шт	200	5 000,00	1 000 000,00
160	Термометр ТТЖ-М-200 град	Для дезинфекционной камеры	шт	1	3 000,00	3 000,00
161	Термопленка для видеопритера SONU 210*12,5	УРТ-210ВL является стандартным расходным материалом для УЗИ принтеров Sony UP-990AD, UP-970AD, UP-980CE, UP-960CE, томографа и флюорографа. Основные характеристики - Размеры рулона - 0,21 x 12,5 м. Вес рулона в упаковке - 0,57 кг. Количество рулонов в коробке - 5	уп	3	80 000,00	240 000,00
162	Термопленка ACFA DRYSTAR DT 5 B 20*25 8*10 in №100	Термопленка ACFA DRYSTAR DT 5 B 20*25 8*10 in №100	уп	10	27 000,00	270 000,00
163	Термокаптейнер для вакцины TM 20	Термокаптейнер для вакцины TM 20	шт	6	20 000,00	120 000,00
164	Термокаптейнер для вакцины TM 80	Термокаптейнер для вакцины TM 80	шт	4	20 000,00	80 000,00
165	Трансфузионная стойка ТИП-2	Нержавеющая стальная держатель для капельниц, регулировка высоты 121-203см-все колеса фиксируется, мягкая ручка для передвижения стойки Ширина основания 44см, высота основания 6,5см	шт	20	20 000,00	400 000,00
166	Термобумага для аппарата отоакустической эмисии Oto Read аудиометрий (диаметр 57мм Ширина 40мм)	Термобумага для аппарата отоакустической эмисии Oto Read аудиометрий (диаметр 57мм Ширина 40мм)	шт	100	1 500,00	150 000,00
167	Термобумага чековая для КЩС аппарата ЕРОС (диаметр 55мм ширина 26мм)	Термобумага чековая для КЩС аппарата ЕРОС (диаметр 55мм ширина 26мм)	шт	20	1 500,00	30 000,00
168	Фартук для малой операций кленочный (многоцветный)	Фартук для малой операций кленочный (многоцветный)	шт	5	1 000,00	5 000,00
169	Шейный воротник Шанца взрослый	Шина воротник Шанца взрослый. Размер 53*7,5, 53*9.	шт	5	15 000,00	75 000,00
170	Шейный воротник Шанца детский	Шина воротник Шанца детский. Размер 32*3,4 33*4	шт	5	15 000,00	75 000,00
171	Шпидцы для удаление плодного яйца	Шпидцы для удаление плодного яйца прямые с шириной 14мм	шт	1	3 000,00	3 000,00
172	Шприц ЖАНЕ стеклянный 150мл с наконечником для катетерной насадки ТЗМОИ или ЭЛЕПС Ш-713	Шприц ЖАНЕ стеклянный 150мл с наконечником для катетерной насадки ТЗМОИ или ЭЛЕПС Ш-713	шт	2	50 000,00	100 000,00
173	Шприц одноразовый стерильный-3part, 50ml 16G-1,6*40mm	Шприц одноразовый стерильный-3part, 50ml 16G-1,6*40mm	шт	200	100,00	20 000,00
174	Шприц одноразовый-10мл	10 мл 3-х компонентные	шт	40000	38,00	1 520 000,00
175	Шприц одноразовый-2,0мл	2мл 3-х компонентные	шт	20000	25,00	500 000,00
176	Шприц одноразовый-20,0мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применение-20,0мл игла 20Gx 1/2"	шт	20000	45,00	900 000,00
177	Шприц одноразовый-5,0мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применение-5,0мл игла 22Gx 1/2"	шт	60000	29,00	1 740 000,00
178	Ушные вкладышей-красный	Ушные вкладышей-красный	шт	50	200,00	10 000,00
179	Ушные вкладышей-желтый	Ушные вкладышей-желтый	шт	50	200,00	10 000,00
180	Экстрактор для удаление ВМС изогнутый	Для извлечение внутриматочных спиралей без предварительный расширение цервикального канала	шт	2	1 200,00	2 400,00
181	Экстрактор для удаление ВМС прямой	Для извлечение внутриматочных спиралей без предварительный расширение цервикального канала	шт	2	1 200,00	2 400,00
182	Электронный 2-фазный молокоотсос	Электронный 2-фазный молокоотсос (удобный, тихий, эффективный) Автоматически имитирует естественный ритм сосания ребенка материнской груди С сетевым и батарейным питанием (сетевой адаптер прилагается)	шт	2	25 000,00	50 000,00
	Итого:					13 964 090,00
	Лаборатория					

183	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1*100мл+R2, 1*20мл	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1*100мл+R2, 1*20мл Тип пробы сыворотка. Метод IFCC, кинетика. Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора L-Аланин 500ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л. Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения С37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора	наб	40	7 000,00	280 000,00
184	Набор реагентов для определения аспарагинаминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120 + R2, 1x30 мл	Набор реагентов для определения аспарагинаминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120 + R2, 1x30 мл Тип пробы сыворотка Метод ферментативный, кинетика Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора L-Аспаратат 240ммоль/л МДП (мышцы свиньи)-600Ед/л ЛДП (мышцы кролика)-600Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 0,18 ммоль/л Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения С37 Длительность анализа, минут 3 Стабильность готового раствора суток 21	наб	40	7 000,00	280 000,00
185	Ерш для мытья пробирок	Ерш для мытья пробирок	шт	20	500,00	10 000,00
186	Секундомер	Секундомер	шт	5	20 000,00	100 000,00
187	Груша резиновая лабораторные	Груша резиновая лабораторные №1	шт	20	500,00	10 000,00
188	Антиген бруцеллезный	Антиген бруцеллезный 15мл №4 Взвес бруцелл вакцинного штамма Brucella abortus, biovar 1, strain S 99, инактивированных нагреванием и окрашенных гематоксилином в	уп	10	15 500,00	155 000,00
189	Магнитная мешалка	Магнитная мешалка	шт	1	3 000,00	3 000,00
190	Спиртовка лабораторная	Спиртовка лабораторная	шт	5	5 000,00	25 000,00
191	Респиратор фильтрующий многогазовый FFP3 R D	Респиратор фильтрующий многогазовый, класс защиты FFP3 RD	шт	200	500,00	100 000,00
192	Азотная кислота, чда	Азотная кислота	кг	0,5	5 000,00	2 500,00
193	Альфа амилаза	Альфа амилаза	наб	10	35 000,00	350 000,00
194	Антиген кардиолипновый для реакции микропреципитации	1. Антиген кардиолипновый 1мл препарата содержит кардиолипин-стандарт-0,3 мг, лецитин-стандарт-2,7 мг, холестерин-9 мг, этанол безводный-до 1 мл 2. Раствор холин-хлорида 1 мл раствора содержит холин-хлорид - 700 мг, натрия хлорид - 9 мг, вода очищенная - до 1 мл	наб	20	22 000,00	440 000,00
195	Антиген трепонемный ультразвуоченный для РСК	Антиген трепонемный ультразвуоченный для РСК	наб	3	9 600,00	28 800,00
196	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинаового Времени АЧТВ 5*2мл+Кальция хлорид CaCl 5*2мл	Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинаового Времени АЧТВ 5*2мл+Кальция хлорид CaCl 5*2мл Состав и описание изделия, АЧТВ реагент 5*2,0мл АЧТВ реагент 0,1мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы Кальция хлорид CaCl 5*2мл Кальция хлорид(0,025M)Раствор	наб	30	12 000,00	360 000,00
197	АЦЦП	АЦЦП	наб	1	5 500,00	5 500,00
198	Билирубин-(методом Иендрассика Грофа)142+142опрВ03 12	Реагент 1, Кофеиновый реагент, содержащий кофеин, 52ммоль/л, натрия бензоат, 104ммоль/л, натрия ацетат, 184м/моль, готов к использованию-1 флакон(200мл) Реагент-2, раствор сульфаниловой кислоты, содержащий сульфаниловую кислоту, 29ммоль/л, соляную кислоту, 170ммоль/л-1 флакон(55мл) Реагент 3, раствор натрия нитрата, 72ммоль/л-1 флакон(2,0мл) Реагент 4, физиологический раствор, содержащий натрия хлорид, 154ммоль/л, готов к использованию-1 флакон(250мл) Калибратор, калибровочный образец билирубина, лиофилизированный, содержащий (после растворения) билирубин, 171 мкмоль/л, бычий сывороточный альбумин, 60г/л, дитиотрейтол, 1 ммоль/л-1 флакон	наб	100	8 000,00	800 000,00
199	Глюкоза	Реагент №1. Буфер-фосфатный буфер (рН 7,8)-100 ммоль/л, фенол -11 ммоль/л Реагент №2. Лиофилизат-глюкозооксидаза-3000 ед/л, пероксидаза-180 ед/л, 4-аминоантипирин - 0,016 ммоль/л, альбумин бычий сывороточный - 0,005% Калибратор Глюкоза-10 ммоль/л, раствор бензойной кислоты-	наб	70	9 000,00	630 000,00
200	Гемолитическая сыворотка	2 мл №10	кор	2	9 200,00	18 400,00
201	Едкий натрий	Едкий натрий	кг	0,5	8 000,00	4 000,00
202	Ерос ВGEM №50	Одноразовая тест-карта для определения газов электролитов и метаболитов крови	уп	8	255 000,00	2 040 000,00

203	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом без депротенинизации	Реагент 1. Гуанидин гидрохлорид, 2,5 моль/л, натрия гидроокись, 0,5 моль/л, нитро-PAPS (2-(-5-нитро-2-пиридилазо)-5-(N-портил-N-сульфопропиламино)-фенол), 3,6 ммоль/л, детергент СА-630,20 г/л 1 флакон (48мл), 1 флакон (96мл), 2 флакона (по 48 мл) или 2 флакона (по 96 мл). -Реагент 2. {ацетатный буфер, рН 4,2 (натрия ацетат, уксусная кислота, 30 ммоль/л), натрия тиогликолат, 40 ммоль/л} -1 флакон (2,8 мл), 1 флакон (5,6 мл), 2 флакона (по 2,8 мл) или 2 флакона (по 5,6 мл). -Калибратор (калибровочный раствор хлорида железа (III), 30 мкмоль/л, в растворе соляной кислоты, 150 ммоль/л), готов к применению -1 флакон (0,5), 1 флакон (1,0 мл)	наб	20	12 500,00	250 000,00
204	Иммунологический тест на определение уровня МВ-фракции креатининфосфокиназы КФК натрийуретического пептидаВ-типа (БНП) и тропонина I (ТнI) Alere Triage Cardias 3 test №25	Иммунологический тест на определение уровня МВ-фракции креатининфосфокиназы КФК, натрийуретического пептидаВ-типа (БНП) и тропонина I (ТнI) Alere Triage Cardias 3 test №25	уп	15	250 000,00	3 750 000,00
205	Иммунологический тест на определение Д-Димиров и контрольных материалов	Иммунологический тест на определение Д-Димиров и контрольных материалов	упаковка	8	182 000,00	1,456 000,00
206	Иод чла	Иод чла	кг	0,05	36 000,00	1 800,00
207	Калий	Калий, ручной метод	наб	5	8 000,00	40 000,00
208	Креатинин набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях с депротенинизацией	Креатинин+Пикриновая кислота-Щелочная среда образуют Оранжево- красный комплекс считывание при 505 нм. Реагент1-Рствор пикриновой кислоты (100 или 250 мл) Реагент2-Раствор натрия едкого(NaOH, 100 или 250 мл) Реагент3-Калибратор креатинина (Концентрация 177 мкмоль/л,20 мл) Реагент4-Раствор трихлоруксусной кислоты (100 или 250 мл)	наб	100	5 000,00	500 000,00
209	Кальций	Кальций, ручной метод	наб	5	6 000,00	30 000,00
210	Калий железосинеродистый	калий железосинеродистый	кг	0,05	16 000,00	800,00
211	Калий йодистый чла	Калий йодистый чла	кг	0,1	34 000,00	3 400,00
212	Камера Горяева	Камера Горяева	шт	10	5 000,00	50 000,00
213	Камера Фукса-Розенталя	Камера Фукса-Розенталя	шт	1	4 000,00	4 000,00
214	Клиника СМЖ	Клиника СМЖ	наб	1	18 000,00	18 000,00
215	Комплемент сухой для серологических реакции, №10	Компонент реакции связывания компонента	наб	2	7 300,00	14 600,00
216	Контрольная кровь 3-х уровневый	Контрольная кровь 3-х уровневый АГАГ	уп	3	100 000,00	300 000,00
217	Лампочка к микроскопу Halogen photo optic Lamp 6V 20W	Лампочка к микроскопу Halogen photo optic Lamp 6V 20W	шт	10	1 000,00	10 000,00
218	Маркер по стеклу черный и красный	Маркер по стеклу черный и красный	шт	20	1 000,00	20 000,00
219	Мочевая кислота	Набор реагента для опред концентрации мочевой кислоты в сыв крови и моче энзиматическим колориметрическим м-дом	наб	5	8 000,00	40 000,00
220	Мочевина	Реагент №1 Раствор уреазы в буфере, состоящий из этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА) - 27 ммоль/л, уреазы- 20 Е/л, гидроокись натрия - 10 ммоль/л Реагент №2 Гипохлорид натрия -11 ммоль/л, натрий едкий -125 ммоль/л Реагент №3. Фенол -106 ммоль/л, нитропруссид натрия -0,17 ммоль/л Калибратор Мочевина -5 ммоль/л	наб	100	8 000,00	800 000,00
221	Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)	Набор для исследования кала на гельминты (метод Като)	набор	6	4 000,00	24 000,00
222	Набор реагентов для окраски микроорганизмов методом Циля-Нильсена	Набор реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циля-Нильсена	набор	5	4 500,00	22 500,00
223	Наконечники одноразовые на 200мкл№1000	наконечники одноразовые на 200мкл№1000	упак	3	1 000,00	3 000,00
224	Натрий	Натрий, ручной метод	наб	1	7 000,00	7 000,00
225	Натрий хлористый	Натрий хлористый	кг	3	2 000,00	6 000,00
226	ОЖСС(общая железозс способ)	ОЖСС(общая железозс способ)	наб	1	7 000,00	7 000,00
227	Орто Ксилод чла	ортоКсилод чла	кг	1	2 500,00	2 500,00
228	Пегля бактериальная одноразовая	Пегля бактериальная одноразовая№20	уп	5	1 000,00	5 000,00
229	Пипетка к СОЭметру	Пипетка к СОЭметру	шт	2000	100,00	200 000,00
230	Пипетка типа Сали 0,02 мкл	Пипетка типа Сали 0,02 мкл	шт	50	200,00	10 000,00
231	Пипетка стеклянная-0,1,0,2,1,0,2,0,5,0,10,0,	Пипетка стеклянная-0,1,0,2,1,0,2,0,5,0,10,0,	шт	120	500,00	60 000,00
232	Пробирка биохимическая	Пробирка лабораторная по ТУ 9461-008-52876351-2008, ПХ1-16x150, уп 100 шт.,	уп	20	5 000,00	100 000,00
233	Пробирка центрифужная	Пробирка лабораторная по ТУ 9461-008-52876351-2008, центрифужная град., П-1-10-0,2 ТС, (ПЦГ), ГОСТ-1770-74, уп 100 шт.,	уп	60	8 000,00	480 000,00
234	Набор реагентов « Refa Tex-DAC » для определения ревматоидного фактора методом латекс агглютинации на 100, 250, 500 определений	RF-Reagent-взвесь частиц латекса, рН 8,2 азид натрия 0,95 g/1 0,0ml,2,5ml,5,0ml RF-Positive Control-человеческая сыворотка, RF>30 IU/ml, азид натрия 0,95 g/1 0,100ml 0,250ml 0,250ml RF-Negative Control -хлорид натрия 9 gl, азид натрия 0,95 gl 0,100 ml 0,250 ml 0,250 ml Diluent - хлорид натрия 9 gl азид 0,95 gl 5ml	наб	50	7 000,00	350 000,00
235	Ренампластин ПП -5/1	Ренампластин ПП -5/1	наб	10	22 000,00	220 000,00
236	Романовский жидкий А-Э	Романовский жидкий А-Э сбуфером 1л	литр	3	6 600,00	19 800,00
237	Смеситель для подсчета лейкоцитов или пипетка с одной меткой (Мора)	для исследования СМЖ	шт	5	2 000,00	10 000,00
238	Стакан мерный,250 мл	стакан В-1-250 ТУ с делением ТС,МиниМед	шт	10	1 000,00	10 000,00
239	Стакан мерный,400 мл	стакан В-1-400 ТУ с делением ТС,МиниМед	шт	10	1 000,00	10 000,00
240	Стакан мерный,50 мл	стакан В-1-50 ТУ с делением ТС,МиниМед	шт	20	1 000,00	20 000,00
241	Сульфосалициловая кислота	Сульфосалициловая кислота	кг	2	7 000,00	14 000,00
242	Счетчик лейкоцитарной формулы крови электронный цифровой	Счетчик для подсчета лейкоформулы	шт	10	30 000,00	300 000,00
243	Гермобумага для принтера анализатора ЕРОС	ширина ленты - 58 мм	шт	100	500,00	50 000,00
244	Триглицериды	Триглицериды, ручной метод	наб	6	7 000,00	42 000,00

245	Набор реактивов для определения тромбинового времени (Тромбин-тест)	Тест тромбиновое время предназначен для оценки конечного этапа свертывания крови, т.е. скорости превращения фибриногена в фибрин, для определения функциональной активности фибриногена и ингибиторов тромбина в плазме, таких как - продукты деградации фибрина/фибриногена, - гепарин и гепариноиды, - при фибринолитической терапии	наб	5	12 000,00	60 000,00
246	Тромбобластин с кальцием, ПГ 4/1 (400 опред)	Тромбобластин с кальцием ПГ 4/1	уп	20	23 000,00	460 000,00
247	Укладка для лаборанта, МиниМед	размеры 420x250x230 мм, материал-пластик. Состоит из контейнера-сумки для лаборанта, укомплектованного набором лабораторных принадлежностей. Содержимое укладки: Штатив для пробирок ПЛПП-40 на 40 гнезд- 1шт. Штатив для пробирок ПЛПП-20 на 20 гнезд- 1шт. Пробирки ПХ-14 - 10 шт. Пробирки ПХ-16- 10 шт. Пробирки петрифужные неградуированные П-1-10- 5 шт. Пробки резиновые диам. 14,5 мм- 5 шт. Спринцовки резиновые №0- 2 шт. Перчатки смотровые- 1 пара. Скарификаторы стерильные- 10 шт. Банка БВ-100-40-ОС-БСЗ с мет крышкой (100 мл) - 1 шт. Стекло предметное со шлиф краями для растяжки мазков (СО-2)- 1 шт.	шт	5	10 000,00	50 000,00
248	Уксусная ледяная кислота, хч	Уксусная кислота ледяная	кг	1	5 000,00	5 000,00
249	Набор реактивов для определения содержания фибриногена	1 Тромбин реагент (для определения фибриногена) свиной тромбин (приблизительное содержание 100 НИН ед./мл), бычий сывороточный альбумин 0,5, азид натрия 0,2%. Реагент готов к использованию. 2 Референсная плазма (для определения фибриногена). Лиофилизированная человеческая цитратная плазма с добавлением буферов и стабилизаторов (<1%). Перед использованием добавьте во флакон 1,0 мл дистиллированной воды. Аккуратно перемешивайте содержимое флакона до полного растворения содержимого. После разведения плазма стабильна в течение 8 часов при температуре 2-8С. 3 Имидазоловый буфер (IBS) Раствор	наб	20	20 000,00	400 000,00
250	Холестерин	(Набор реактива для опред концентрации общего холестерина в сыв крови энзиматическим колориметрическим	наб	100	9 000,00	900 000,00
251	Холестерин ЛШВП	Холестерин ЛШВП	наб	1	10 000,00	10 000,00
252	Холестерин ЛШПШ	Холестерин ЛШПШ	наб	5	10 000,00	50 000,00
253	Цитрат натрия сухой	Цитрат натрия сухой	кг	2	10 000,00	20 000,00
254	Штатив для пробирок на 50 мл на 10 гнезд	штатив для пробирок на 50 мл на 10 гнезд	шт	4	2 000,00	8 000,00
255	Щелочная фосфатаза - Витал-02	набор реактива для опред активности ЩФ в сыв крови м-дом "по конечной точке"с П-нитрофенилфосфатом	наб	5	13 000,00	65 000,00
256	Набор реактивов для определения групп крови человека систем АВО (целиклоны анти-А, 10 мл №10	ЦОЛИКЛОНЫ-реагенты на основе моноклональных IgM и IgG антител (МКА), продуцируемых гибридными клеточными линиями. В основе принципа действия реагентов лежит реакция агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом. Определение проводится на плоскости, в планшете или в пробирках с помощью реакции прямой агглютинации и в реакции конглютинации с желатином в случае Целиклона анти-D(IgG) 10 мл №10	уп	10	20 000,00	200 000,00
257	Набор реактивов для определения групп крови человека систем АВО анти-В, 10 мл №10	ЦОЛИКЛОНЫ-реагенты на основе моноклональных IgM и IgG антител (МКА), продуцируемых гибридными клеточными линиями. В основе принципа действия реагентов лежит реакция агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом. Определение проводится на плоскости, в планшете или в пробирках с помощью реакции прямой агглютинации и в реакции конглютинации с желатином в случае Целиклона анти-D(IgG) 10мл№10	уп	10	20 000,00	200 000,00
258	Набор реактивов для определения групп крови человека систем АВО, Резус анти-D супер, 6,0 мл №10	ЦОЛИКЛОНЫ-реагенты на основе моноклональных IgM и IgG антител (МКА), продуцируемых гибридными клеточными линиями. В основе принципа действия реагентов лежит реакция агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемая невооруженным глазом. Определение проводится на плоскости, в планшете или в пробирках с помощью реакции прямой агглютинации и в реакции конглютинации с желатином в случае Целиклона анти-D(IgG) 6,0мл№10	уп	10	20 000,00	200 000,00
Для гематологического анализатора						
Для коагулометра TS-4000						

259	Термобумага для принтера анализатора	ширина ленты 59мм	шт	10		2 000,00
260	Набор реактивов для определения содержания фибриногена Тромбиновый реакгент (для реактента фибриногена) 6x2мл + плазма для определения фибриногена 1x1мл + Буфер имидазоловый 2x75мл	Набор реактивов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме Тромбин реакгент (для определения фибриногена) 6x2 0 мл Референсная плазма (для определения фибриногена) 1x1 0мл Раствор имидазолового буфера (IBS) 2x75 0мл Открытый реакгент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8 Количество определений: 240	набор	4	48775	195 100,00
261	Набор реактивов для определения Протромбинового Времени 5 x 2 мл	• Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII и X для калибровки испытаний свертывания крови на системе коагуляции • рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), • фосфолипиды, • кальция хлорид, • буферы, • соли и стабилизаторы Открытый реакгент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8 Количество определений: 100 Фасовка: 5x2мл	набор	4	16116	64 464,00
262	Набор реактивов Кальция хлорид 10x2мл	• Реагент предназначен для использования совместно с набором реактивов для определения АЧТВ в системе свертывания крови. • Кальция хлорид (CaCl2) 0 025M • Кальция хлорид (0 025 M) 0 025M раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. Открытый реакгент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8 Фасовка: 10x2 0 мл Количество определений: 400	набор	4	20250	81 000,00
Итого						
Стоматологии						17 874 164,00
263	Беладонт цемент для пломбирования	Беладонт цемент для пломбирования	кар	10		50 000,00
264	Альванес паста	Альванес паста	уп	10	5 000,00	50 000,00
265	Альвостаз губка	Альвостаз губка	уп	10	5 000,00	50 000,00
266	Белацин цемент	Белацин цемент	кар	10	12 000,00	120 000,00
267	Белодез 3%	Белодез 3%	кар	10	5 000,00	50 000,00
268	Глассин Бейз	Глассин Бейз	фл	10	4 000,00	40 000,00
269	Губка гемостатическая	Губка гемостатическая	уп	10	12 000,00	120 000,00
270	Девит APC-3гр	Девит APC-3гр	уп	10	5 000,00	50 000,00
271	Иглы стоматологические	Иглы стоматологические	шприц	10	9 000,00	90 000,00
272	Иодоформ 10 гр.	Иодоформ 10 гр.	уп	10	5 000,00	50 000,00
273	Кальсеит	кальсеит	фл	10	7 000,00	70 000,00
274	корневые иглы	Корневые иглы	уп	10	12 000,00	120 000,00
275	Каналонапальник	Каналонапальник	уп	10	5 500,00	55 000,00
276	Мараславин	Мараславин	уп	10	7 000,00	70 000,00
277	Мепивастезин-3%-1,7мл	Мепивастезин-3%-1,7мл	фл	10	4 000,00	40 000,00
278	Пульпаэкстракторы	Пульпаэкстракторы	банк	10	28 000,00	280 000,00
279	Турбинный наконечник	Турбинный наконечник	уп	20	5 500,00	110 000,00
280	Септанест с адреналином- 4%	септанест с адреналином- 4%	шт	1	28 000,00	28 000,00
281	Убестезин форте 4% №50	Убестезин форте 4% №50	уп	30	27 000,00	810 000,00
282	Ораблос 1-100000-1,8мл	Ораблос 1-100000-1,8мл	банк	40	28 000,00	1 120 000,00
283	Кальцевит	Кальцевит	уп	20	15 000,00	300 000,00
Итого						120 000,00
Дез.средства.						3 743 000,00
284	Средство для дезинфекции поверхностей в помещениях, предстерилизационной очистки и дезинфекции (в.т.ч. Совмещенных в одном процессе) мед инструментария, ИМН из различных материалов жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним (Алмадез-1,0литр)	средство должно представлять собой прозрачной жидкость содержанием ЧАС-смесь кокобензилдиметиламмоний, дидецилди метиламмоний хлориды-не менее 15%(суммарно) N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин-не более 12%. Средство должно обладать моющими и дезодорирующими свойствами, не вызывать коррозию. Флакон объемом не менее 1,0л.	флакон	70	5 000,00	350 000,00
285	Антисептическое средство, раствор объемом 0,5л	0,3% дидецилдиметиламмоний хлорида, 20% этилового спирта, функциональных добавок по уходу за кожей рук. Флакон полимерный 0,3л с дозатором	флакон	300	3 000,00	900 000,00
286	Гигасепт ФФ	раствор для обработки датчика 100мл	флакон	10	5 000,00	50 000,00
287	Дезинфицирующие салфетки для обработки датчиков УЗИ	влажные дезинфицирующие салфетки предназначены для очистки и дезинфекции датчиков ультразвуковых аппаратов	упаковка	100	4 500,00	450 000,00

288	Средство для мытья рук хирургов, оперирующего медицинского персонала перед обработкой антисептиком Гигиеническая обработка рук пред и после проведения медицинских манипуляций работниками медицинских организаций лабораторий (Дидисан-1, 0,5л) (Дидисан-1, 0,5л)	состав 0,5% дидецилдиметиламмония хлорид, функциональные добавки. Водородный показатель (рН) 10% водного раствора средства 5,0-8,5. Средство обладает бактерицидным, в том числе в отношении микобактерий туберкулеза, кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций включая метициллин-резистентный стафилококк ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку. Флакон объемом не менее 1 л.	флакон	100	5 000,00	500 000,00
289	Тест индикаторы	для оперативного определения концентраций рабочих растворов хлорсодержащих таблетированных средств №100	упаковка	1	10 000,00	10 000,00
290	Дез. Концентрат Аминосепт-5л	аминопропил) додециламин 10 %, Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) + дидецилдиметиламмоний хлорид 9 %, Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (ПГМГ) 3 %	канистра	2	15 000,00	30 000,00
Итого						2 682 000,00
Лекарственные средства						
291	Юперно 50мг	таблетки покрытых пленочной оболочкой 50мг	таб	980	427,61	419 057,80
292	Непневматическая противошоковая одежда-NASG	Непневматическая противошоковая одежда-NASG состоит из 6 шарнирных неопреновых сегментов и застежек-липучек. Первые 3 сегмента (1,2,3) для нижних частей тела (лодыжки, икр и бедер) являются двусторонними и независимыми. Остальные 3 круговых сегмента (4,5,6) располагаются на тазовые и брюшные области во время борьбы с ПКР	комплект	2	5 000,00	10 000,00
293	Карденор	Норэпинефрин 4мг/4мл концентрат для приготовления раствора для инфузий	амп	20	800,00	16 000,00
294	Дыхательный контур реанимационный Flextube, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,5 м, для аппаратов SLE 4000/5000	Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале вдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,5м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M-8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 15 шт	шт	1	36600	36600
Итого						445 057,80
Общ. итог:						56 469 436,20

Зав. стационара по лечебной части: *Серикова* Серикова Г.С.

Исполнитель: *Н.Ж.Кенесова* Н.Ж.Кенесова