

"Утверждаю"
Главный врач
КГП на ПВХ "Байзакской
центральной районной больницы"
Рыскулов Ж.О.

Перечень закупаемых лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных продуктов на 2023 год

№п/п	Наименование медикаментов (международное непатентованное название)	Дозировка и формы выпуска	Ед. изм.	Цена	кол-во	сумма	Место поставки	Срок поставки
1	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 250мг №5	фл	4,072.89	50	203644.5	Жамбылская область, Байзакский р-н, с.Сарыкемер, ул. С.Сейфуллина, 25	Со дня подписания договора по 31 декабря 2023 года(включительно 31 декабря), по заявке Заказчика в течении 5 дней
2	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид (Дисоль)	раствор для инфузий 200мл	фл	179.76	1300	233688		
3	Натрий уксуснокислый, натрия хлорид (Дисоль)	раствор для инфузий 400мл	фл	224.56	1100	247016		
4	Натрия хлорид, калия хлорид, натрия гидрокарбонат Трисоль	раствор для инфузий 400мл	фл	211.12	1000	211120		
5	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5 мл,№5	амп	51.46	5050	259873		
6	Бриллиантовый зеленый	раствор 1% 30мл	фл	42.07	230	9676.1		
7	Калия перманганат	порошок 5г	фл	87.07	40	3482.8		
8	Дидрогестерон	таблетка 10 мг,№20	уп	6,179.80	150	926970		
9	Сыворотка противоботулиническая типа "А"	раствор для инъекций 10 тыс МЕ №5	уп	32,900.00	1	32900		
10	Сыворотка противоботулиническая типа "В"	раствор для инъекций 5 тыс МЕ №5	уп	29,550.00	1	29550		
11	Противоботулиническая сыв-ка тип "Е"	тип Е, раствор для инъекций 10тыс. МЕ №5, Транспортировка должна соответствовать требованию по приказу МЗ КР № 62,транспортировка при температуре от плюс 2°С до плюс 8°С	уп	32,900.00	1	32900		
12	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая	раствор внутримышечного и подкожного введения в ампулах в комплекте с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 в ампулах 3000МЕ (1 доза) №5	уп	10,840.00	130	1409200		
13	Никотиновая кислота (Витамин В3)	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл	амп	32.48	2000	64960		
14	Оксолиновая мазь	мазь		400.00	100	40000		
15	Алюминия гидроксид сухой гель 405 мг, магния гидроксид 100 мг, симетикон 125 мг	Суспензия для орального применения, 300 мл № 1	фл	1973.32	180	355197.6		
16	Аммиак	раствор для наружного применения 10% 20 мл	фл	40.61	6	243.66		
17	Дигоксин	раствор для инъекций 0,25 мг/мл 1 мл №10	уп	24.4	10	244		
18	Экватор	таблетка 20 мг/10мл №30	уп	2,155.20	30	64656		
19	Нифедипин	таблетка 20 мг №50	уп	472.00	75	35400		
20	Пантопразол	порошок для приготовления раствора 40мг	фл	978.45	250	244612.5		
21	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, №5	уп	669.52	50	33476		
22	Амри-К	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	амп	132.74	700	92918		

23	Тетрациклин	Мазь глазная, 1 %, 10 г, №1	шт	477.92	50	23896
24	Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	фл	350.00	28	9800
25	Фортранс	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь №4	уп	3427.28	20	68545.6
26	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, прозрачный, бесцветный или светло-желтоватый раствор, не содержащий посторонних частиц. Один мл раствора содержит вспомогательные вещества: трометамол, натрия кальция эдетат, кислота хлороводородная 10%, вода для инъекций. активное вещество - йопромид 768,86 мг (эквивалентно 370 мг йода) 50 мл, №10, в водном растворе, вспомогательные вещества: трометамол, натрия кальция эдетат, кислота хлороводородная 10%, вода для инъекций.	фл	7964.19	500	3982095
27	Экспресс-тест ВИЧ 4-го поколения АГ/АТ (100 тестов) (HIV Ag/Ab OnSite 4 gen.)	Экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая О) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. В упаковке: тест-кассеты 100 шт.	уп	217500	2	435000
28	Экспресс-тест на антиген по определению COVID-19	Экспресс-тест на антиген по определению COVID-19, №25	уп	2500	22	55000
29	Тест-полоски GlukoPhan (Глюкофан)	для определения уровня сахара (глюкозы) в моче №50	шт	2380	10	23800
30	Наркотест 5 мульти	Тест полоски иммунохроматографические для одновременного выявления пяти наркотических соединений в моче №1	шт	1750	200	350000
31	Алкотест	Алкотест №25 для определения алкоголя в слюне	шт	2360	100	236000
32	Гемотест "азопирам"	на 1000 тестов	комплект	2,200.00	34	74800
33	Шприц Жане 150 мл	Шприц Жане однократного применения 150 мл с наконечником для катетерной насадки	шт	720	600	432000
34	Шприцы 50 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50,0 мл с иглами 18Gx1 1/2"	шт	89	500	44500
35	Шприцы 20,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20,0 мл с иглами 23Gx1"	шт	31.47	21800	686046
36	Шприцы 10,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10,0 мл с иглами 23Gx1"	шт	26.08	59000	1538720
37	Шприцы 5,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5,0 мл с иглами 23Gx1"	шт	15.75	114800	1808100
38	Шприцы 2,0	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2,0мл с иглами 23Gx1"	шт	15.84	78000	1235520
39	Система для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей	Система для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей	шт	118.19	100	11819
40	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора -1,5мм дл -250мм	Спицы для компрессионно-дистракционного остеосинтеза исполнение перо, без упора -1,5мм дл -250мм	шт	500	50	25000
41	Удлинитель для инфузий, одноразовый для инфузома	Удлинитель для инфузий, одноразовый для инфузома	шт	270	100	27000
42	Канюля аспирационная для забора инъекции лекарственных средств из мультидозных	стерильная одноразовая	шт	985	150	147750
43	Катетер внутривенный	размер 24G / 0,7*19мм/ стерильный однократного применения	шт	92.3	4400	406120
44	Катетер внутривенный	размер 22G / 0,7*19мм/ стерильный однократного применения	шт	92.3	3700	341510
45	Катетер внутривенный	размер 20G / 1,1*33мм/ стерильный однократного применения	шт	92.3	1900	175370

46	Катетер внутривенный	размер 18G / 1,1*33мм/ стерильный однократного применения	шт	92.3	500	46150
47	Катетер внутривенный	размер 16G / 1,1*33мм/ стерильный однократного применения	шт	92.3	900	83070
48	Катетер внутривенный	размер 14G / 2,1*45мм/ стерильный однократного применения	шт	92.3	100	9230
49	Катетер Фолея 2-х ходовой о/р F14	Катетер Фолея 2-х ходовой о/р F14	шт	265	10	2650
50	Катетер Фолея 2-х ходовой о/р F16	Катетер Фолея 2-х ходовой о/р F16	шт	265	10	2650
51	Катетер Фолея 2-х ходовой о/р F20	Катетер Фолея 2-х ходовой о/р F20	шт	265	300	79500
52	Катетер назальный (кислородная магистраль)	взрослый, одноразового применения	шт	320	300	96000
53	Катетер назальный (кислородная магистраль)	детский, одноразового применения	шт	320	50	16000
54	Набор для крупных сосудов трехканальный №7	для катетеризаций вен, периферический	набор	8490	20	169800
55	Набор для крупных сосудов одноканальный №2	для катетеризаций вен, периферический	набор	8490	5	42450
56	Набор для крупных сосудов одноканальный №7	для катетеризаций вен, периферический	набор	8490	150	1273500
57	Трубка эндотрахеальная	№2,5 без манжеты	шт	456	3	1368
58	Трубка эндотрахеальная	№3,0 без манжеты	шт	456	3	1368
59	Мочеприемник о/р	стерильный 2000мл	шт	197.00	860	169420
60	Тонометр с фонендоскопом	механический взрослый	шт	7110	115	817650
61	Жгут кровоостанавливающий	взрослый	шт	250	50	12500
62	Термометр комнатный	Термометр комнатный ТС-7-М1. Сертификат РК. Паспорт. Свежая поверка.	шт	1,000.00	200	200000
63	Термометр для холодильников	Термометр для холодильника ТС-7-М1. Сертификат РК. Паспорт. Свежая поверка.	шт	1000	130	130000
64	Термометр для новорожденных	Термометр для новорожденных, электронный. Сертификат РК. Паспорт. Свежая поверка.	шт	1350	20	27000
65	Термометр ртутный	Термометр . Сертификат РК. Паспорт. Свежая поверка.	шт	800	500	400000
66	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	Сертификат и свежая поверка	шт	3,000.00	48	144000
67	Кружка Эсмарха	одноразовый, 3 л, пластиковый	уп	870	22	19140
68	Марля в рулонах	медицинская пл.32-36, рулон 0,90x1000 м	м	140	8000	1120000
69	Вата	вата хирургическая нестерильная 100г	шт	260	2722	707720
70	Бинт стерильный 7*14	Бинт стерильный 7*14	уп	190	5000	950000
71	Бинт нестерильный 7*14	Бинт нестерильный 7*14	уп	165	5000	825000
72	КБУ на 10 л	КБУ на 10 л	шт	215	5920	1272800
73	Скальпель №24	с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильной	шт	165.00	1100	181500
74	Скальпель №11	с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильной	шт	165.00	100	16500
75	Контейнер (урна) для сбора медицинских отходов с педальным механизмом	цвет желтый 15 литров	шт	6,000.00	54	324000
76	Контейнер (урна) для сбора медицинских отходов с педальным механизмом	цвет желтый 30 литров	шт	10,000.00	3	30000
77	Контейнер (урна) для сбора медицинских отходов с педальным механизмом	цвет черный 30 литров	шт	6,000.00	27	162000

78	Контейнер для био отхода желтый 3л	Контейнер для био отхода желтый 3л	шт	310.00	560	173600
79	Кассета КЩС №25	кассета КЩС №25	уп	180400	10	1804000
80	Газовый баллон для ОПГ ЕСА	Газовый баллон для ОПГ ЕСА	фл	82000	10	820000
81	Дыхательный контур детский	одноразовый, гофрированный шланг	шт	2210	20	44200
82	Дыхательный контур взрослый	одноразовый, гофрированный шланг	шт	2210	350	773500
83	Набор для эпидуральной анестезий 20G Perifix	для катетеризации вен, периферический	набор	6800	40	272000
84	Наконечник 5-200мл	№1000 штук в упаковке	уп	4170	24	100080
85	Пробирки стеклянные лабораторные	диаметр 16 мм, длина 150мм	шт	47	500	23500
86	Микропробирка, микроцентрифужная типа Эпендорф 1мл	1 мл	шт	13	9000	117000
87	Микропробирка, микроцентрифужная типа Эпендорф для ПЦР 1.5 мл	1,5 мл	шт	13	200	2600
88	Воздуховод №6	120 направляющий резиновый	шт	220	20	4400
89	Анализатор для определения глюкозы и холестерина и триглицеридов в крови для тест	Анализатор для определения глюкозы и холестерина и триглицеридов в крови	уп	29800	30	894000
90	Тест полоски глюкозы для АВК Care Multi	Тест полоски глюкозы для АВК Care Multi №50	уп	3565	67	238855
91	Тест полоски холестерина для АВК Care Multi	Тест полоски холестерина для АВК Care Multi №25	уп	8006	134	1072804
92	Аппарат искусственной вентиляции легких многоцветный, взрослый, ручной, (Мешок Амбу)	Комплектация: маска анестезиологическая, дыхательный мешок, кислородный мешок, кислородная трубка, воздуховоды; Многоцветные мешки АМБУ изготовлены из: маска	шт	36,000.00	2	72000
93	Аппарат искусственной вентиляции легких многоцветный, детский, ручной, (Мешок Амбу)	Маска кислородная взрослая для кислородотерапии средней концентрации от 2 до 5 л/мин. Корпус маски выполнен по анатомической схеме с уникальной изогнутой в виде гребня	шт	30,000.00	50	1500000
94	Ревматоидный фактор экспресс, №100	Латексный экспресс-тест для качественного и полуколичественного определения ревматоидного фактора в неразведенной сыворотке крови. В наборе 100 тестов	набор	7750	6	46500
95	Цоликлон супер Д (5мл)	Срок хранения – 1 год при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон можно хранить при температуре +2–8 °С в течение месяца в закрытом виде.	фл	1315	50	65750
96	Цоликлон анти-А (5мл)	Срок хранения – 1 год при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон можно хранить при температуре +2–8 °С в течение месяца в закрытом виде.	фл	1140	40	45600
97	Рентген пленка	30*40, №100	уп	47600	20	952000
98	Рентген пленка	24*30, №100	уп	28900	20	578000
99	Рентген пленка	18*24, №100	уп	20230	20	404600
100	Флюоропленка	70мм30,5м №100	уп	33000	40	1320000
101	ЭКГ бумага	210*30	рул	1000	100	100000
102	ЭКГ бумага	A4 SE-1201 215мм фальцованная бумага	уп	1710	50	85500
103	ЭКГ бумага	110*30	рул	1090	70	76300
104	ЭКГ бумага	50*50*18	рул	295	10	2950
105	ЭКГ бумага	114*150*64 Schiller FT-1	рул	2000	30	60000

106	Бикс КСК-18	Коробка стерилизационная (БИКС) с фильтром	шт	38850	20	777000
107	Бикс КСК-12	Коробка стерилизационная (БИКС) с фильтром	шт	35360	20	707200
108	Бикс КСК-6	Коробка стерилизационная (БИКС) с фильтром	шт	26350	10	263500
109	Бикс КСК-9	Коробка стерилизационная (БИКС) с фильтром	шт	30260	10	302600
110	Бикс КСК-3	Коробка стерилизационная (БИКС) с фильтром	шт	20230	15	303450
111	Емкость ЭДПО-1	Емкость ЭДПО-1	шт	8670	60	520200
112	Пленка для маммографии	DRY VIEW	уп	300000	8	2400000
113	Термопленка для КТ	AGFA 35*43 14*17, 100 листов в упаковке, термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества.	уп	118320	50	5916000
114	Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе	Трубки удлинительные одинарные для системы инъекционной Medrad Salient, 150 см, Длина магистрали – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002 дюймов, Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов, Материал изготовления коннектора и трубки — поливинилхлорид, №50 Максимальное расчётное давление не менее – 300 psi	уп	3350	300	1005000
115	Трубка быстрого наполнения к инъекционной системе Medrad Salient шприц-колба	Трубка быстрого наполнения к инъекционной системе Medrad Salient шприц-колба 190 мл зуб322	уп	7000	300	2100000
116	Легирующие клипсы	Titanium Ligating Clips (1/1) (16картриджей*10шт) из титанового сплава	уп	290000	3	870000
117	Пробирка Фолькона	нестер 50мл с крышкой (Джейн эксперт)	шт	100	1000	100000
118	Пробирка центрифужная 10 мл	Пробирка центрифужная 10 мл	шт	80	1000	80000
119	Пробирка серологическая	Пробирка серологическая	шт	50	100	5000
120	Предметное стекло со шлиф краем 2-х сторон для записи	75*26+1,0мм толщина 1,0+0,1	шт	15	4500	67500
121	Штатив металлический для пробирок многогазовый ПШ-20/18	Штатив металлический для пробирок многогазовый ПШ-20/18	шт	4900	20	98000
122	Термоиндикатор внут паровой стер. 132./20-02 №500	Термоиндикатор внут паровой стер. 132./20-02 №500	уп	7650	72	550800
123	Термоиндикатор паровой стер.наруж 132/20 №1000	Термоиндикатор паровой стер.наруж 132/20 №1000	уп	3570	39	139230
124	Термоиндикатор внут паровой стер. 121-01 №500	Термоиндикатор внут паровой стер. 121-01 №500	уп	2800	12	33600
125	Термоиндикатор паровой стер. наруж 121-02 №1000	Термоиндикатор паровой стер. наруж 121-02 №1000	уп	2800	7	19600
126	Термоиндикатор воздуш. стер. внутр. 180-02 №500	Термоиндикатор воздуш. стер. внутр. 180-02 №500	уп	7650	12	91800
127	Термоиндикатор воздуш. стер наружн 180-01 №1000	Термоиндикатор воздуш. стер наружн 180-01 №1000	уп	3430	7	24010
128	Роторасширитель	металлический	шт	12750	45	573750
129	Языкодержатель	металлический 170мм	шт	6120	45	275400
130	Весы напольные медицинские электронные	Весы напольные медицинские электронные ВМ ЭН-150, Предназначены для взвешивания людей в медицинских, Работают от встроенного аккумулятора; от сети переменного тока через	шт	170000	20	3400000

131	Рециркулятор передвижной кварц на колесах	Облучатель бактерицидный настольный ОБН-эх30 передвижной с 4-мя колесами, источник излучения- УФ-лампа 30Вт*3шт. тип лампы безозоновая. Ресурс лампы – 10800 ч, в комплектацию входит (выключатель, кабель), габаритный размеры 1040*315*270 мм, вес 10,35 кг, технический паспорт, ру МЗ РК, лицензия, талон, сертификат, наличие СТ КЗ	шт	119850	20	2397000
132	Кислородная подушка	Кислородная подушка 40 л из прорезиненной ткани, Комплектность: подушка кислородная, трубка подачи кислорода, зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода, пробка, кислородная маска	шт	19950	16	319200
Среда для баклаборатории						
133	Флекснера I - V	Флекснера I - V	кг	20100	1	20100
134	Флекснера I - VI Зонне поливалентная	Флекснера I - VI Зонне поливалентная	кг	20100	1	20100
135	Дизентерии моновалентные групповые 7,8	Дизентерии моновалентные групповые 7,8	кг	20100	1	20100
136	Дизентерии групповые 3,4	Дизентерии групповые 3,4	уп	19885	1	19885
137	Флекснера типовые I	Флекснера типовые I	уп	19885	1	19885
138	Флекснера типовые III	Флекснера типовые III	уп	19885	1	19885
139	Менингококк агар среда	Менингококк агар среда	кг	19885	1	19885
140	Фенилаланин агар	Фенилаланин агар	кг	22165	0.25	5541.25
141	Среда Гисса с дульцитом	Среда Гисса с дульцитом	кг	25765	0.25	6441.25
142	Среда Кларка	Среда Кларка	кг	25765	0.25	6441.25
143	Среда Триптофан	Среда Триптофан	кг	23640	0.25	5910
144	Реактив ковача (полоски с индолом)	Реактив ковача (полоски с индолом)	кг	20100	1	20100
145	Оптixon	Оптixon	уп	38050	1	38050
146	Пептон	Пептон	кг	26630	0.25	6657.5
147	Лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, жидкая	Лошадиная сыворотка - 1 флакон 100 мл	фл	6600	1	6600
148	NaCe-x/ч порошок	NaCe-x/ч порошок	кг	23000	0.25	5750
149	Сыворотка адс диаг шигелевая сухая Flexneri серовары	Сыворотка адс диаг шигелевая сухая Flexneri серовары	кг	29250	0.5	14625
150	Желчь бычий сухой	Желчь бычий сухой	кг	29250	0.25	7312.5
151	Агар-агар среда	Агар-агар среда	кг	29250	0.25	7312.5
152	Сыворотки диагн. Шигеллезные адсорбированные сухие для РА поливалентн. 102	Сыворотки диагн. Шигеллезные адсорбированные сухие для РА поливалентн. 102	кг	29250	1	29250
153	Диски с антибиотиками ампициллина, 250 шт	Диски с антибиотиками ампициллина, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
154	Диски с антибиотиками цефуроксим, 250 шт	Диски с антибиотиками цефуроксим, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
155	Диски с антибиотиками левофлоксацина, 250 шт	Диски с антибиотиками левофлоксацина, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
156	Диски с антибиотиками азитромицина, 250 шт	Диски с антибиотиками азитромицина, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	1	3050
157	Диски с антибиотиками цефоперазона, 250 шт	Диски с антибиотиками цефоперазона, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
158	Диски с антибиотиками цефтриаксона, 250 шт	Диски с антибиотиками цефтриаксона, 250 шт дисков в упаковке,	уп	3050	5	15250
159	Диски с антибиотиками цефазолина, 250 шт	Диски с антибиотиками цефазолина, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250

160	Диски с антибиотиками цефотаксима, 250 шт	Диски с антибиотиками цефотаксима, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
161	Диски с антибиотиками цефтазидима, 250 шт	Диски с антибиотиками цефтазидима, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
162	Диски с антибиотиками цефиксима, 250 шт	Диски с антибиотиками цефиксима, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
163	Диски с антибиотиками оксациллина, 250 шт	Диски с антибиотиками оксациллина, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
164	Диски с антибиотиками ванкомицина, 250 шт	Диски с антибиотиками ванкомицина, 250 шт дисков в упаковке.	уп	3050	5	15250
165	Среда Бучина	Среда Бучина	кг	19885	0.25	4971.25
166	Среда Щавелевая	Среда Щавелевая	кг	22165	0.25	5541.25
167	Малонат Na	Малонат Na	кг	25765	0.25	6441.25
168	Среда Кристенса	Среда Кристенса	кг	25765	0.25	6441.25
	Шовные материалы				0	0
169	Нить рассасывающий фиол. (0) 90см 40мм W9430 кол. метр. 3,5	Нить рассасывающий фиол. (0) 90см 40мм W9430 кол. метр. 3,5	штг	2370	350	829500
170	Нить рассасывающий плетеная окр фиол. (1/2) 90см 45мм W9430 кол. метр. 3,5	Нить рассасывающий плетеная окр фиол. (1/2) 90см 45мм W9430 кол. метр. 3,5	штг	2370	50	118500
171	Нить рассасывающий фиол. (1) 90см 40мм W9431 метр. 4 игла кол.	Нить рассасывающий фиол. (1) 90см 40мм W9431 метр. 4 игла кол.	штг	2730	348	950040
172	Нить рассасывающий фиол. (2) 90см 48мм W9452 кол. метр. 5	Нить рассасывающий фиол. (2) 90см 48мм W9452 кол. метр. 5	штг	3080	500	1540000
173	Нить рассасывающий фиол. (3/0) 75см 31мм W9130 кол. метр. 2	Нить рассасывающий фиол. (3/0) 75см 31мм W9130 кол. метр. 2	штг	1930	500	965000
174	Нить рассасывающий фиол. (1/2) 70см 40мм W9130 кол. метр. 2	Нить рассасывающий фиол. (1/2) 70см 40мм W9130 кол. метр. 2	штг	1930	48	92640
175	Кетгут хирур. (3/0) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич. 3	Кетгут хирур. (3/0) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич. 3	штг	950	300	285000
176	Кетгут хирур. (0) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	Кетгут хирур. (0) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	штг	950	200	190000
177	Кетгут хирур. (1) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	Кетгут хирур. (1) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	штг	950	200	190000
178	Кетгут хирур. (2) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	Кетгут хирур. (2) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	штг	950	200	190000
179	Кетгут хирур. (4) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	Кетгут хирур. (4) 75см 20мм с атравмат. Иглой метрич.	штг	950	200	190000
180	Нить рассасывающая плетеная капроновая (2) 75см игла 45мм метрич.5	Нить плетеная капроновая (2) 75см игла 45мм метрич.5	штг	890	200	178000
181	Нить рассасывающая плетеная капроновая (3-4) 75см игла 45мм метрич.6	Нить плетеная капроновая (3-4) 75см игла 45мм метрич.6	штг	890	400	356000
182	Нить рассасывающая плетеная капроновая (3) 75см игла 45мм метрич.3	Нить рассасывающая плетеная капроновая (3) 75см игла 45мм метрич.3	штг	890	200	178000
183	Нить рассасывающая плетеная капроновая (1) 75см игла 45мм метрич.1	Нить рассасывающая плетеная капроновая (1) 75см игла 45мм метрич.1	штг	890	200	178000
	Для лаборатории стационар				0	0
184	Тест на сифилис. агглютинация кардиолипидный антиген	Стабилизированная суспензия кристаллов холестерина, обработанных кардиолипином, с добавлением лецитина и угольных частиц, азид натрия 0,95 g/l. Положительная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95 g/l. Отрицательная контрольная сыворотка, азид натрия 0,95 g/l. 0,9% раствор хлорида натрия	уп	5530	70	387100
185	Тимоловая проба ТТТ 500 опр	Тимоловая проба ТТТ 500 опр р/м	набор	6540	6	39240

186	Техпластин с МИЧ	Техпластин с МИЧ, 100 опр р/м	набор	23740	12	284880
187	Краска Романовскому 1 л	Краска Романовскому 1 л р/м	фл	5347	9	48123
188	Кислота сульфасалициловая	Кислота сульфасалициловая	кг	13160	6	78960
189	Натрия хлор	Натрия хлор	кг	3000	8	24000
190	Натрий лимонно-кислый	Натрий лимонно-кислый	кг	3650	1	3650
191	Иммерсионное масло	Иммерсионное масло 100 мл	фл	2200	5	11000
192	Гемоглобин 600 опр р/м	Гемоглобин 600 опр р/м	набор	3500	40	140000
193	Глюкоза 1*500 мл р/м	Глюкоза 1*500 мл р/м	набор	13566.96	5	67834.8
194	Холестерол 1*500 мл р/м	Холестерол 1*500 мл р/м	набор	13566.96	4	54267.84
195	Билирубин 10 опр р/м	Билирубин 10 опр р/м	набор	20312	5	101560
196	Мочевина ферментативно 200 опр р/м	Мочевина ферментативно 200 опр р/м	набор	17410.71	3	52232.13
197	АЛТ 360 р/м	АЛТ 360 р/м	набор	10200	4	40800
198	АСТ р/м	АСТ р/м	набор	10200	4	40800
199	Креатинин р/м	Креатинин р/м	набор	9840	2	19680
200	Общий белок 2000 мл р/м	Общий белок 2000 мл р/м	набор	6635	3	19905
201	С-реактивный белок экспресс 300 опр р/м	С-реактивный белок экспресс 300 опр р/м	набор	7745	15	116175
202	Ревматоидный фактор экспресс 300 опр р/м	Ревматоидный фактор экспресс 300 опр р/м	набор	7745	5	38725
203	Бруцеллезный диагностикум р/м	Бруцеллезный диагностикум р/м	набор	6300	1	6300
204	Краска по грамму Циль Нильсена р/м	Краска по грамму Циль Нильсена р/м	набор	7200	5	36000
205	Метиленовый синий	Метиленовый синий	кг	2800	1	2800
206	Цитрат натрия	Цитрат натрия	кг	12000	1	12000
207	Капилляр СОЭ	Капилляр СОЭ	шт	3400	100	340000
208	Капилляр Сали	Капилляр Сали	шт	3400	10	34000
	Расходный материал к гематологическим анализаторам МЕК-6400				0	0
209	Промывающий раствор (н-к)	5 л	кан	33350	5	166750
210	Чистящий раствор	1 л	кан	7800	8	62400
211	Лизирующий раствор	500 мл	кан	22800	10	228000
212	Дилуэнт	20 л	кан	38900	20	778000
	Реагенты на анализатор Mindray				0	0

213	Аланинаминотрансфераза (4*35+2*18) Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур	набор	18300	10	183000
214	Аспартаминотрансфераза (ACT) (4*35+2*18) Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур	набор	18300	10	183000
215	Билирубин общий (4*35+2*18) TBI0202 Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур	набор	27300	10	273000
216	Билирубин прямой (4*35+2*18) (BIL D) DBI0202 Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур	набор	27300	10	273000
217	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2*27+ R2: 1*18) CREA-S Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-S. Метод: саркозиноксидазный. Объем рабочего раствора не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества	набор	23400	10	234000
218	Глюкоза (4*40+2*20) GLU0102 Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью	набор	15400	10	154000

219	Общий холестерин (ТС) (4*40мл) Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CHOL/ТС. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью	набор	20900	10	209000
220	Антитела против стрептолизина с калибратором и контролем ASO Mindray закрытая система	Набор для определения антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1*40мл + R2 1*40мл + Calibrator 1*0,5мл в оригинальных флаконах	набор	154500	5	772500
221	Кальций (СА) (4*40мл) Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее R 4*40мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	14600	5	73000
222	Железо (Fe) (C and Q) (2*40мл + 1*16мл) Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения	набор	36300	5	181500
223	Альфа-амилаза (AMY) (1*38мл+1*10мл), Mindray закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур	набор	27800	5	139000
224	Ферритин R1: 2*18мл + R2: 2*10мл.	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 50 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером	набор	234000	2	468000
225	Кровь контрольная В30, 3*3,0мл (L,N,H) , Mindray закрытая система	Для автоматического гематологического анализатора Mindray BC-5000 0031-30-60730 Контрольная кровь с известным содержанием форменных элементов и гемоглобина для контроля качества гематологических анализаторов для закрытой системы BC-3600, BC-5000. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым-кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5000. В упаковке 1 флакон 3*3,5мл с низким	шт	66300	2	132600

226	Детергент (1л*1) CD80 Mindray закрытая система	Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с металлами анализатора. Флакон реагента должен быть из материала, совместимого с раствором. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым-кодом совместимым	шт	30700	10	307000
227	Чистящий раствор M-30P (17мл), Mindray закрытая система	Для автоматического гематологического анализатора Mindray BC-5000 A12-000046 Реагент зондовый очиститель для гематологических анализаторов BC-5000, BC-3600. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым-кодом совместимым	шт	2730	2	5460
Реагенты на анализатор XN-330						0
228	CELLPACK DCL	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор XN10, XN20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000 +2 +35C (Sysmex Corporation.	уп	52115	30	1563450
229	SULFOLYSER	Реагент для определения количества гемоглобина в крови 500мл, нетоксичен, не содержит цианид, на основе лаурил сульфата натрия-1,7 г/л, обеспечивает лизирование клеточных мембран	уп	31595	15	473925
230	LYSERCELL WDF	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 2л. Для гемоллиза эритроцитов и окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови на анализаторе XN-330.	уп	78835	15	1182525
231	FLUOROCELL WDF	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF из комплекта автоматический гематологический анализатор XN-330.	уп	133805	6	802830
232	CELLCLEAN	Очищающий раствор CELLCLEAN, сильнощелочной очиститель для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора на анализаторе серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550	уп	59135	6	354810
233	XN-L Check L1	Контрольная кровь XN-L Check L1 низкий уровень, объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на анализаторе серии XN-350, XN-450, XN-550	фл	71650	2	143300
234	XN-L Check L2	Контрольная кровь XN-L Check L2 нормальный уровень, объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на анализаторе серии XN-350, XN-450, XN-550	фл	71650	2	143300
235	XN-L Check L3	Контрольная кровь XN-L Check L3 высокий уровень, объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови на анализаторе серии XN-350, XN-450, XN-550	фл	71650	4	286600
Реагенты на анализатор UF-4000						0
236	UF-Cellsheath	Проточная жидкость UF-Cellsheath из комплекта автоматические анализаторы мочи серии UN, модели UF-4000, UF-5000, (20л), +2+35C (Sysmex Europe GmbH Германия Sysmex International Reagents CO., LTD (Япония) / Sysmex Europe GmbH (Германия))	уп	137115	30	4113450
237	UF-Cellpack SF.	РазбавительUF-Cellpack SF. Из комплекта Автоматический анализаторы мочи серии UN, модели UF-4000, UF-5000, (2*2,1л), +2+35C (Sysmex Corporation Япония Sysmex Corporation (Япония) /	уп	101080	10	1010800
238	UF-Cellpack CR	РазбавительUF-Cellpack CR. Из комплекта Автоматический анализаторы мочи серии UN, модели UF-4000, UF-5000, (2*2,1л), +2+35C (Sysmex Corporation Япония Sysmex Corporation (Япония) /	уп	101080	10	1010800
239	UF-FLUOROCELL SF	Окрашивающий реагент UF-FLUOROCELL SF Из комплекта Автоматический анализаторы мочи серии UN, модели UF-4000, UF-5000, (2*29 мл), +2+35C (Sysmex Corporation / Sysmex	уп	169810	10	1698100

240	UF-FLUOROCELL CR	Окрашивающий реагент UF-FLUOROCELL CR Из комплекта Автоматический анализаторы мочи серии UN, модели UF-4000, UF-5000, (2*29 мл), +2+35C (Sysmex Corporation / Sysmex	уп	169810	10	1698100
241	Cellclean U	Очищающий раствор Cellclean U 50мл Из комплекта Автоматический анализаторы мочи серии UN, модели UF-4000, UF-5000, (2*29 мл), +1+30C Sysmex Europe GmbH (Германия)	уп	67925	5	339625
242	UF-Control	Контроль UF-Control 30мл Из комплекта Автоматический анализаторы мочи серии UN, модели UF-4000, UF-5000, (2*29 мл), +2+8C (Sysmex Corporation / Sysmex International Reagents CO. LTD	уп	303230	8	2425840
243	SampleCup 4ml	Чашечки для образцов SampleCup 4ml Из комплекта Автоматический анализаторы мочи UN, модели UF-4000, UF-5000	уп	19890	5	99450
Реагенты на биохимический анализатор ВА 400 BioSystems						0
244	Общий белок	Общий белок 10x50 мл, t +2 +8 C	набор	10045	24	241080
245	Альбумин	Альбумин 5x50 мл, t +2 +8 C	набор	10000	24	240000
246	Мочевина	Мочевина 5x40 мл+5x10 мл, t +2 +8 C	набор	24145	24	579480
247	Кретинин	Кретинин 10x50 мл, t +2 +8 C	набор	24475	24	587400
248	Глюкоза	Глюкоза 10x50 мл, t +2 +8 C	набор	9945	24	238680
249	Железо	Железо 5x40 мл+5x10 мл, t +2 +8 C	набор	37985	10	379850
250	Магний	Магний 4x50 мл, t +2 +8 C	набор	15970	10	159700
251	Аланинаминотрансфераза	Аланинаминотрансфераза, 5x50 мл, t +2 +8 C	набор	30140	24	723360
252	Аспараминоксифераза	Аспаратминоксифераза 5x40 мл+5x10 мл, t +2 +8 C	набор	30140	24	723360
253	Билирубин прямой	Билирубин прямой 5x40 мл+5x10 мл, t +2 +8 C	набор	13890	10	138900
254	Билирубин общий	Билирубин общий 5x50 мл, t +2 +8 C	набор	13890	24	333360
255	Холестерин	Холестерин 10x50 мл, t +2 +8 C	набор	34470	24	827280
256	Гликизир.гемоглобин прямой	Гликированный гемоглобин прямой 4x0,5 мл, t +2 +8 C	набор	108500	10	1085000
257	C-реактив белок	C-реактив белок 1x50 мл, t +2 +8 C	набор	19795	10	197950
258	Ревматоидный фактор	Ревматоидный фактор 1x50 мл, t +2 +8 C	набор	23355	10	233550
259	Триглицериды	Триглицериды 10x50 мл, t +2 +8 C	набор	89880	10	898800
260	Ферритин	Ферритин 1x45 мл, t +2 +8 C	набор	124320	5	621600
261	Амилаза	Амилаза на 120 исл, 1x40 мл, t +2 +8 C	набор	41400	5	207000
262	Щелочная фосфатаза	Щелочная фосфатаза 5x20 мл, t +2 +8 C	набор	15575	10	155750
263	Анти-стрептолизин О	Анти-стрептолизин О, 1x50 мл, t +2 +8 C	набор	39625	5	198125
264	Биохимический контроль уровень 1	Биохимический контроль уровень 1, 5x5 мл, t +2 +8 C	набор	41530	1	41530
Реагенты на ферментативный планшетный анализатор IMMUNO CHEM 2100, 2200, 2600						0
265	Lg M стрип к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови	Lg M стрип к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови	набор	83700	20	1674000
266	Lg G стрип к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови	Lg G стрип к антигенам токсоплазмы в сыворотке крови	набор	75970	10	759700
267	Цитомегаловирус стрип LgM	Цитомегаловирус стрип LgM	набор	82435	10	824350

268	Цитомегаловирус стрип LgG	Цитомегаловирус стрип LgG	набор	78850	10	788500
269	Краснуха стрип LgM 1x96.	Краснуха стрип LgM 1x96.	набор	94590	10	945900
270	Краснуха стрип LgG, 1x96.	Краснуха стрип LgG, 1x96.	набор	90310	10	903100
271	Вирус простого герпеса стрип LgM , 1x96.	Вирус простого герпеса стрип LgM , 1x96.	набор	82450	10	824500
272	Вирус простого стрип LgG, 1x96.	Вирус простого стрип LgG, 1x96.	набор	78995	10	789950
273	Микоплазмоз M/G, 1x96	Микоплазмоз M/G, 1x96	набор	70500	10	705000
274	Трихомонада G/M,1x96.	Трихомонада G/M,1x96.	набор	73680	10	736800
275	Уреаплазмоз LgG/M, 1x96.	Уреаплазмоз LgG/M, 1x96.	набор	70500	10	705000
276	Хламидии LgG/A, 1x96.	Хламидии LgG/A, 1x96.	набор	66665	10	666650
277	Гарднерелла LgG/M, 1x96.	Гарднерелла LgG/M, 1x96.	набор	71250	10	712500
278	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HCV	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HCV	набор	68410	10	684100
279	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HCV	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HCV	набор	48980	10	489800
280	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения HBsAg	набор	70680	10	706800
281	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg,	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg,	набор	48980	10	489800
282	Набор иха гепатит В HBsAg	Набор иха гепатит В HBsAg №30	набор	18500	10	185000
283	Набор иха гепатит В HCV	Набор иха гепатит В HCV №30	набор	27000	10	270000
	Реагенты для iCHROMA II					
284	Набор на тестостерон	Набор реагентов для ифа определения тестостерона в сыворотке крови №25	набор	73790	5	368950
285	Набор на прогестерон	Набор реагентов для ифа определения прогестерона в сыворотке крови №25	набор	73790	5	368950
286	Набор на ТТ Г	Набор реагентов для ифа определения тиреотропного гормона в сыворотке крови №25	набор	73790	5	368950
287	Набор на Т 4	Набор реагентов для ифа определения тироксина в сыворотке крови №25	набор	73790	5	368950
288	Набор на Т 3	Набор реагентов для ифа определения трийодтиронина в сыворотке крови №25	набор	73790	5	368950
289	Набор на Тг	Набор реагентов для ифа определения тиреоглобулина в сыворотке крови №25	набор	73790	5	368950
	Экстемпоральные растворы					0
290	Новокаин 0,5% 200,0 в/м	Новокаин 0,5% 200,0 в/м	фл	550	1658	911900
291	Натрия гидрокарбонат 4% 200,0 раствор	Натрия гидрокарбонат 4% 200,0 раствор	фл	500	250	125000
292	Аскорбиновая к-та для вит.пищи	Аскорбиновая к-та для вит.пищи	кг	12200	2	24400
293	Натрия хлорид 10% 200,0 наружно	Натрия хлорид 10% 200,0 наружно	фл	500	653	326500
294	Формалин 10% 400,0 наружно	Формалин 10% 400,0 наружно	фл	1010	200	202000
295	Дистиллир.вода стер.400,0	Дистиллир.вода стер.400,0	фл	380	500	190000
296	Фурациллин 1:5000 400,0 наружно	Фурациллин 1:5000 400,0 наружно	фл	485	2308	1119380
297	Перекись водорода 3% 400,0 наружно	Перекись водорода 3% 400,0 наружно	фл	860	518	445480

298	Фенолфталеин 1% 30,0	Фенолфталеин 1% 30,0	фл	480	120	57600
299	1% спиртов.р-р люголя 200,0 наружно	1% спиртов.р-р люголя 200,0 наружно	фл	1500	7	10500
300	Метиленовый синий 1% 50,0 наружно	Метиленовый синий 1% 50,0 наружно	фл	470	470	220900
301	Мазь Вишневского наружно	Мазь Вишневского наружно	кг	9150	10	91500
302	Фурациллиновая мазь 100,0 наружно	Фурациллиновая мазь 100,0 наружно	бан.	1650	97	160050
303	Желатин 10%-5,0	Желатин 10%-5,0	фл	750	20	15000
304	Вазелин 100мл	Вазелин 100мл	фл	420	24	10080
						120884713.8

Члены комиссии:

Заместитель главного врача по лечебной работе - председатель комиссии

Исаева Жибек Токеновна

Заместитель главного врача по контролю и стратегического контроля – член комиссии

Калтаев Галым Талгатович

Врач фармаколог – член комиссии

Мырзахан Нурила Болаткызы

Провизор – член комиссии

Серубаева Кульжан Серпеновна

Фармацевт – член комиссии

Қилыбаев Ерлан Мұхтарұлы

Провизор – член комиссии

Абияшева Мария Умурзаковна

Материальный бухгалтер – член комиссии