

№2 хаттама/ Протокол №2
дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу қорытындылары бәта ұсыныстарын сұрату тәсілімен/

ИТОГОВ ЗАКУПА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И (ИЛИ) МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ
способом запроса ценовых предложений

«25» қаңтар/ январь 2024ж./г.

- Алматы қ./г., көш/ул. Бекхожина 5
- 1. Тапсырыс беруші және сатып алушы ұйымдастырушы-Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің "ҚР Ұлттық Фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ШЖҚ РМҚ 050010, Алматы қ., Бекхожин к-сі №5./**
Заказчик и организатор заку́па – РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» Министерства Здравоохранения
Республики Казахстан 050010, г. Алматы, ул. Бекхожина №5.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы:/
 Краткое описание и цена заку́паемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лот а	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	едлн 3м	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	CELLRASC 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300	Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, рН в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.	уп	22	52 278,00	1 150 116,00
2	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах	уп	10	150 562,00	1 505 620,00

3	Cellclean (очинивающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L, моделей XN- 350, XN-450, XN- 550	Сильнощелочной очиститель, объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протенинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах	уп	6	49 693,00	298 158,00
4	ЕІГНТСНЕСК- 3WR N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XR-300	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6	15 387,00	92 322,00
5	ЕІГНТСНЕСК- 3WR L 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XR-300	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	шт	6	15 387,00	92 322,00
6	ЕІГНТСНЕСК- 3WR N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XR-300	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6	15 387,00	92 322,00

	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль: глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10⁶ Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(SV): 1.0%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность(SV): 0.4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x 60мл. t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>			19 972,00	159 776,00
7	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(10 x 60 мл)</p>	уп	8	19 972,00	159 776,00

	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор Биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль;</p> <p>Уриказа/пероксидаза, конечная точка; Жилкий монореагент. Состав: Реагент А, Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолульфонат 4 ммоль/л, Уриказа > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза > 5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8.</p> <p>Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.9%. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7% Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1%. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5%. Внутривлабораторный показатель (CV): 3.4%. Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.8%. Количество исследованной-1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
8	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)</p>	уп	2	78 535,00	157 070,00

		<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: уреаза/глютамацетилдигидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, Глутаматдигидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. НАДН 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический</p> <p>характеристики: Пороговая чувствительность: 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыоротка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2+8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
9	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400(8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: уреаза/глютамацетилдигидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, Глутаматдигидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. НАДН 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический</p> <p>характеристики: Пороговая чувствительность: 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыоротка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2+8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	10	79 959,00	799 590,00

	<p>АЛАНИНАМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический - турбидиметрически и ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В, НАДН 1,9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 75 ммоль/л, гидроксиД натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9,5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л. Повторность (CV) - 3.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	
<p>11</p> <p>АСПАРТАТМИНО ТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически и ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксиглутарат/L-аспарат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Трис 121 ммоль/л, L-аспарат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460</p>	<p>уп</p> <p>8</p> <p>73 150,00</p>	<p>585 200,00</p>

	<p>Ед/л, Лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л. 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 7.15 Ед/л = 0.119 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 41.5 Ед/л = 0.69 мккат/л. Повторность (CV) - 2.6 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %.</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.7 %. Количество исследованных - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>				
<p>12</p> <p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 60 мл + 5 x 60 мл)</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; шлохной пикрат (метод Яйффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрिलाбораторный</p>	<p>уп</p>	<p>8</p>	<p>36 998,00</p>	<p>295 984,00</p>

	<p>показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
<p>13</p> <p>ОБЩИЙ БЕЛЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрически и ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 20 мл)</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль: биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, нодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0,800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50,0 г/л. Повторность (CV) - 0,5 %, Общая погрешность (CV) - 1,6 %, Средняя концентрация 81,8 г/л. Повторность (CV) - 0,6 %, Общая погрешность (CV) - 1,1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2х60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>ул</p>	<p>25</p>	<p>9 702,00</p>	<p>242 550,00</p>

	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе.</p> <p>Липидный профиль; холестеролаксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.</p> <p>Состав: Реагент А, РИЕС 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролаксидаза > 0.2 Ед/мл, холестеролаксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.2 мг/дл = 0.109 ммоль/л. Пределы линейности: 1000 мг/дл = 26 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 153 мг/дл = 3.97 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора</p>			69 388,00	138 776,00
14	<p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)</p>	уп	2	69 388,00	138 776,00

		<p>БИПИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор Биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диазосульффонлиловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А, фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксэтилглютендиаминокислота аз</p>				
15	<p>БИПИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)</p>	<p>кислота (НЕДА) 4,5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1,5. Реагент В, 3,5-дихлорфенил-диазоний 1,5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,09 мг/дл = 1,60 мкмоль/л. Пределы линейности: 15 мг/дл = 257 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 0,608 мг/дл = 10,4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4,3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 5,3%; Средняя концентрация: 1,68 мг/дл = 28,8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2,0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2,9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	1	24 958,00	24 958,00

		<p>Альфа-АМИЛАЗА ERS набор Биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профили, этилпиден Блокированный субстрат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, NEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В, NEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид- этилпиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)-1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л. Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>				
16	<p>Альфа- АМИЛАЗА ERS из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)</p>		уп	25	164 195,00	4 104 875,00

17	<p>АЛБУМИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>АЛБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профили; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л: Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	7	26 435,00	185 045,00
----	--	--	----	---	-----------	------------

18	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрически и ВА400 (10х60мл) +2 +8 С</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор Биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Обширь скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: РІЕС 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, Глиаза > 100 Ед/мл, глицеролкиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол- 3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4- Аминоантпирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоль/л. Пределы линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.4 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) -1.0 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	1	180 943,00	180 943,00
----	--	---	----	---	------------	------------

	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: диазосульфонилловая кислота, конечная точка; жидкий реагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, пептримид 40 ммоль/л, рН 0,9. Реагент В. 3,5-дихлорфенил- diaзоний 1,5 ммоль/л.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,211 мг/дл = 3,61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2,09 мг/дл = 35,7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3,3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 4,2%; Средняя концентрация: 4,89 мг/дл = 83,5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0,9%,</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2,2%. Количество исследованных - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	
19	<p>Анализатор биохимический-турбидиметрически и ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>уп</p>	<p>8</p> <p>41 745,00</p> <p>333 960,00</p>

20	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нупан) из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл)</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нупан) набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочеваая кислота, ЛПВС, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С</p>		уп	12	52 901,00	634 812,00
21	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл)</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реактивов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочеваая кислота, ЛПВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>		уп	12	52 901,00	634 812,00

	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UПВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С					
22	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический и ВА400 (5 x 5 мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический и ВА400 (5 x 5 мл)	уп	12	52 901,00	634 812,00	
23	Концентрированный и мощный раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический и ВА400 (500 мл)	Концентрированный мощный раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С	шт	12	85 229,00	1 022 748,00	
24	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический и ВА400 (4 x 15 мл)	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 С	уп	7	32 790,00	229 530,00	
25	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический и ВА200	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С	уп	7	34 436,00	241 052,00	

26	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +2+8 С</p>	<p>Щелочная фосфатаза ДЭА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; дигидроламиналовый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Дигиданоламин 1,2 моль/л, хлорид магния 0,6 ммоль/л, рН 9,8. Реагент В, 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8,70 ЕД/л = 0,145 мккат/л. Пределы линейности: 900 Ед/л = 15,0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация: 215 ЕД/л = 3,57 мккат/л. Повторность (CV): 0,7%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,7%. Средняя концентрация: 353 ЕД/л = 5,86 мккат/л. Повторность (CV): 0,4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,6%. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60 мл+4x15 мл. Температура хранения +2 +30°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	25	93 622,00	2 340 550,00
----	--	--	----	----	-----------	--------------

	<p>ГЛАММА- ГЛУТАМИЛТРАН СФЕРАЗА из</p>				
27	<p>комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрически й ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 3.07 Ед/л = 0.052 мккат/л. Пределы линейности: 600 Ед/л = 10.0 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 34 Ед/л = 0.57 мккат/л. Повторность (CV) - 2.3%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 137 Ед/л = 2.27 мккат/л. Повторность (CV) 0.6%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3%. Количество исследований -450. Фасовка 2 x 60 мл + 2x 15 мл, t +2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	25	44 468,00
	<p>ГЛАММА- ГЛУТАМИЛТРАН СФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400. наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль: глицилглицин, кинетики; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глицилглицин 206.25 ммоль/л, гидроксид натрия 130 ммоль/л, рН 7.9. Реагент В. γ- Глутамил-3-карбоксы-4-нитроанилид 32.5 ммоль/л.</p>				

	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трибуфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизинном О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 450, фласовая 2x60мл+2x15мл, 1+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>					
28	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрически ВА4002x60мл+2x15мл</p>	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трибуфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизинном О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.4 МЕ / мл. Пределы линейности: 800 МЕ / мл. Точность: Средняя концентрация 187 МЕ / мл. Повторность (CV) - 1.8 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 450, фласовая 2x60мл+2x15мл, 1+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	уп	5	249 857,00	1 249 285,00

		<p>МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; калициновый синий, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, тристанололамин 0.1 моль/л, цинкид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Типинн 25 ммоль/л, калициновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л.</p> <p>Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация: 7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация: 14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований 450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
29	<p>МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С</p>		уп	25	19 288,00	482 200,00

	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий: феррозин, конечная точка; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Гуанидин Гидрохлорид 1.0 моль/л, буферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, рН 4.0. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.46 мкг/дл = 0.44 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.9%.</p> <p>Внутривлабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследованных-900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора</p>		5	74 535.00	372 675.00
30	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8</p>		уп		

31	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 12 мл)</p>	<p>ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, напичке баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антигена человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0,95 г/л, рН 8,0. Реагент В. человеческое антигено anti-HbA1C, консерванты, рН 6,0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерения: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	уп	1	601 301,00	601 301,00
32	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 0,5 мл)</p>	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С</p>	уп	1	21 696,00	21 696,00
33	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 0,5 мл)</p>	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С</p>	уп	1	21 696,00	21 696,00

	мл)					
34	Реакционный ротор (10) из комплекта из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический и ВА400	Реакционный ротор (10) из комплекта биохимический-турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостабилизированный ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек длина оптического пути 6мм, 10 шт в упаковке	уп	10	45 138,00	451 380,00
35	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический и ВА400	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, 1000 штук в упаковке	уп	10	33 390,00	333 900,00
36	Превекал на основе бычьей сыворотки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл t+2+8 С	ПРЕВЕКАЛ НА ОСНОВЕ БЫЧЬЕЙ СЫВОРОТКИ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: альбумин, билирубин прямой, билирубин общий, креатинин, глюкоза, белок (общий), мочевины, мочевая кислота, холестерин, триглицериды, фосфатаза щелочная, фосфатаза кислая, альфа-амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ГГТ, ЛДГ, Са, Сг, Fe, Mg, P, K, Na, фасовка 12x5мл, t+2+8 С	уп	1	272 800,00	272 800,00
37	Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой П.П.В. (№500 в уп)	Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой П.П.В. (№500 в уп)	уп	10,00	28 561,00	285 610,00
38	Тест набор для определения D-Dimer	Набор тестов для определения D-Dimer, предназначен для флуоресцентного анализатора Setein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяцев.	уп	5	57 000,00	285 000,00

39	Тест набор для определения прокальцитонина (PCT)	Набор тестов для определения прокальцитонина (PCT), предназначен для флуоресцентного анализатора Setein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяцев.	уп	3	75 000,00	225 000,00
40	Тест набор для определения Ферретин (Ferritin)	набор тестов для определения Ферретин (Ferritin) предназначен для флуоресцентного анализатора Setein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30 срок хранения 24 мес.	уп	5	59 500,00	297 500,00
41	Контроль D-Dimer уровень 1/2/3	Контроль D-Dimer уровень 1/2/3 лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8,	уп	1	70 000,00	70 000,00
42	Контроль PCT уровень 1/2/3	Контроль PCT уровень 1/2/3 лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8,	уп	1	63 000,00	63 000,00
43	Mission реактнтные тест-полоски для анализа мочи 11A №150	Mission реактнтные тест-полоски предназначены для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полуколичественный метод определения, 150 тестов в упаковке, условия хранения +2+30,	уп	50	17 500,00	875 000,00
44	Контрольная жидкость во флаконе Mission	Контрольная жидкость во флаконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология, производство	уп	3	549 800,00	1 649 400,00
45	Тест набор для определения тропонина I (сTnI)	Набор тестов для определения тропонина I (сTnI)	уп	5	55 000,00	275 000,00
46	Контроль сTnI уровень 1/2/3	Контроль сTnI уровень 1/2/3 лиофилизат для приготовления раствора 1мл	уп	1	62 000,00	62 000,00

47	245123 набор ВАСТЕС МГІТ 960 SIRE КІТ к бактеку	Набор реагентов для определения резистентности микробактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампицину, этиambutолу	наб	10	196 500,00	1 965 000,00
48	245116 OADS supplement тгч ко 2 ряду к антибиотикам	Обогатяющая ростовая добавка OADS для среды Миллербрук МГІТ для определения чувствительности	наб	25	121 000,00	3 025 000,00
49	245128 ВАСТЕС ТМ МГІТ PZA kit	Набор реагентов PZA для определения чувствительности микобактерий ВД МГІТ	наб	13	212 000,00	2 756 000,00
50	245115 ВАСТЕС ТМ МГІТ PZA medium	Среда для определения роста и PZA чувствительности микобактерий ВД МГІТ. Уп - 25 шт	уп	30	179 000,00	5 370 000,00
51	245124 набор ВАСТЕС МГІТ 960 supplement kit к бактеку	Обогатяющая ростовая добавка для определения микробактерий туберкулеза	наб	25	175 300,00	4 382 500,00
52	ВВЛ МГІТ ВАСТЕС Калибратор	Набор калибраторов для ВД ВАСТЕС МГІТ - 17 шт.	уп	3	201 000,00	603 000,00
53	445946 Держатель для двух пробирок для ВАСТЕС	445946 Держатель для двух пробирок для ВАСТЕС	уп	2	158 000,00	316 000,00
54	445943 Держатель для пяти пробирок для ВАСТЕС	445943 Держатель для пяти пробирок для ВАСТЕС	уп	2	158 000,00	316 000,00
55	445993 Держатель для восьми пробирок для ВАСТЕС	445993 Держатель для восьми пробирок для ВАСТЕС	уп	2	158 000,00	316 000,00

56	Комплект тест генотип МТD Rsl на 96 опред	Geno Type МТВDRsl на 96 определений – это качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и выявления его устойчивости к фторхинолонам (FLQ: напр. офлоксацин и моксифлоксацин) и аминогликозидам/линкозам пептидам (AG/CP: инъекционные антибиотики, такие, как канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин) из образцов положительной и отрицательной мокроты и из культивированных образцов.	наб	3	1 546 450	4 639 350,00	
57	Комплект тест генотип МТD Rplus на 96 опред	Тест GenoType МТВDRplus VER 2.0 - это качественный тест для диагностики in vitro, для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и определения его устойчивости к Рифампицину (RMP) и/или Изониазиду (INH) в положительных образцах мокроты или в отрицательных клинических и культивированных образцах.	наб	3	644 350,00	1 933 050,00	
58	Экспресс-тест для качественного определения антигена МРТ64 Mycobacterium tuberculosis	Набор реагентов для определения антигена МРТ64 микобактерии туберкулеза в упаковке 25 штук	уп	35	44 468,00	1 556 380,00	
59	Набор Хайн Genol.усе на 96 определений	набор для выделения ДНК для последующего использования со следующими диагностическими анализами от Hain Lifescience: Geno Type МТВDRplus, Geno Type МТВDRsl	наб	6	57 830,00	346 980,00	

60	АсциРомерТБ МДЛУ ПЦР, 1 ряд в упаковке 48 тестов	Тест-система для количественного определения ДНК микроорганизмов туберкулеза и туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью АсциРомерТБ&МДЛУ ПЦР в реальном времени, 48 тестов	уп	1	1 060 000	1 060 000,00
61	АсциРомерТБ и ШПЛУ ПЦР, 2 ряд в упаковке 48 тестов	Тест-система для количественного определения ДНК микроорганизмов туберкулеза в образцах сыворотки и плазмы крови. АсциРомерТБ и ШПЛУ ПЦР набор-А,Б в реальном времени(РСР КИТ) 2 ряда, 48 тестов	уп	1	1 235 000	1 235 000,00
62	Набор для выделения ДНК упаков. 96 тестов	Набор для выделения геномной ДНК микроорганизмов ExiPrepTM (ExiPrep Dx Mycobacteria Ge), 96 тестов	уп	1	562 000,00	562 000,00
63	Двуфазная система для гемокультур (для взрослых) упаков. 10фл NiCombi DualPerfomance Medium	Комбинация жидкой (40мл) и твердой (20мл) сред. Рекомендуется для выращивания аэробов, микроаэрофилов и факультативных анаэробов. 1уп.- 10 флаконов	уп	3	66 879,00	200 637,00
64	Двуфазная система для гемокультур (для детей) упаков. 10фл NiCombi DualPerfomance Medium	Комбинация жидкой (20мл) и твердой (7мл) сред. Рекомендуется для выращивания аэробов, микроаэрофилов и факультативных анаэробов. 1уп.- 10 флаконов	уп	3	59 237,00	177 711,00
65	Итраконазол it 10 мкг (5 картх x50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
66	Кетоконазол ке 10 мкг (5 картх x50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
67	Вориконазол vks 1мкг (5 картх x50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	9 737,00	19 474,00

68	Флуконазол № 10мкг (5 карт x50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
69	Нистатин № 100ЕД (5 карт x50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	9 737,00	19 474,00
70	Амфотерицин ар 100 ЕД (5 карт x50дисков)	Диски для постановки лекарственной чувствительности на грибы	уп	2	8 555,00	17 110,00
	Набор тестов 604109, Lab-Aid 824	604109, Lab-Aid 824				
71	МТВDNAExtraction Kit, 48 тестов/набор, Выделение ДНК туберкулеза из образцов мокроты и культуральных бактерий.	МТВDNAExtractionKit, 48 тестов/набор - Набор для выделение ДНК туберкулеза из образцов мокроты и культуральных бактерий	наб	3	459 000,00	1 377 000,00
72	Набор тестов МейПро МТВ/QTtest, 48 тестов/набор, качественное и количественное выявление мутаций устойчивости к фторхинолам при микобактерии туберкулеза (уп, на 48 исслед.)	МейПро МТВ/QTtest, 48 тестов/набор - Набор для качественного и количественного выявления мутаций устойчивости к фторхинолам при микобактерии туберкулеза (уп, на 48 исслед.)	наб	3	1 000 300	3 000 900,00
	Панель респираторных Патогенов для определения 36 видов респираторных патогенов(RPR36L) на 48 тестов					
73	Панель респираторных Патогенов для определения 36 видов респираторных патогенов(RPR36L) на 48 тестов	Панель респираторных Патогенов для определения 36 видов респираторных патогенов(RPR36L) на 48 тестов	наб	3	1 218 636	3 655 908,00

74	Набор для экстракции Lab-Aid 824s Dna Extraction Kit на 48 тестов	Набор для экстракции Lab-Aid 824s Dna Extraction Kit на 48 тестов	наб	2	459 100,00	918 200,00
75	X-3970 Т-3 свободный - ИФА - БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции триглицеридов в сыворотке крови Диапазон измерений : 0-20 ммоль/л. Чувствительность : 0,5ммоль/л. Число определений 12*8	наб	3	47 500,00	142 500,00
76	X-3965 Т4 свободный - ИФА - БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерений : 0-80 пмоль/л. Чувствительность : 0,5пмоль/л. Число определений 12*8	наб	3	42 200,00	126 600,00
77	X-3952 ТТГ- ИФА - БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке(плазме) крови. Диапазон измерений : 0-16 МЕ/л. Чувствительность : 0,05МЕ/л. Число определений 12*8	наб	10	39 100,00	391 000,00
78	X-3968 Анти-ТПО - ИФА -БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений : 0-1000 МЕ/мл. Чувствительность : 5МЕ/мл. Число определений 12*8	наб	7	42 900,00	300 300,00
79	X-3958 Анти-ТТ- ИФА -БЕСТ	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Диапазон измерений : 0-2000 МЕ/мл. Чувствительность : 10МЕ/мл. Число определений 12*8	наб	3	42 900,00	128 700,00

80	0558 Вектореп В- Hbs антиген - подтверждающий тест комплект 1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBSAg(одностадийная постановка) число определений 6x8	наб	7	42 600,00	298 200,00
81	0556 Вектореп В HBS антиген комплект 3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBSAg(одностадийная постановка) число определений 12x8	наб	20	29 500,00	590 000,00
82	0776 Бест анти ВГС подтверждающ.тес т	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов Gi M к вирусу гепатита С, число определения 12x4	наб	10	42 100,00	421 000,00
83	0772 Бест анти ВГС комплект 2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M вирусу гепатита С, число определений 12x8	наб	25	29 500,00	737 500,00
	ИТОГО					68 725 050

лот №	ДЗ МНН, МИ атауы	кысқаша сипаттама	өлш ем бірлігі	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (тенгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (тенгемен)
1	СЕЛДРАСК ХР-300 автоматты гематологиялық анализатор жиынтығынан 20л	Сұйылту үшін қолданылатын еріткіш аспирацияланғандардың эритроциттер санын, лейкоциттер санын, гемоглобин концентрациясын және тромбоциттер санын өлшеу мақсатында талдауға арналған сынамалар, өткізгіштігі 13,40 аспайды mS/cm, рН 7,75-7,85 шегінде, қаптамааның көлемі -20л.	ора у	22	52 278,00	1 150 116,00
2	Stromatolyser-WN 3x500 мл ХР-300 автоматты гематологиялық анализатор жиынтығынан	Пайдалануға дайын реагент, үшін лизинтке беру эритроциттер және лейкоциттерді дәл санау, таралуын талдау үшін үш модалды лейкоциттердің мөлшері (лимфоциттер, нейтрофилдер және жасушалардың арадае популяциясы) және гемоглобин деңгейін өлшеу. Құрамында аммоний тұздары мен натрий хлориді бар. Қаптамасы 500 мл-ден 3 құтыдан. Гематологиялық анализаторларда қолдануға арналған	ора у	10	150 562,00	1 505 620,00
3	Cellclean (тазартқыш ерітінді Cellclean) XN-350, XN-450, XN-550 модельдерінің XN-L сериялы автоматты гематологиялық анализатор жиынтығынан	Қатты сілтілі тазартқыштың көлемі 50 мл, кетіруге арналған лизирлеуші құрылымының гидравликалық жүйесінен реагенттер, жасуша қалдықтары және кан протейндері. Гематологиялық анализаторларда қолдануға арналған	ора у	6	49 693,00	298 158,00
4	ЕІГНТШЕКС-3WR Н 1.5 мл ХР-300 автоматты гематологиялық анализатор жинағынан	Тексеру үшін қанды бақылау (жоғары деңгей) дәлділік 16 дианостикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігі.	дан а	6	15 387,00	92 322,00

5	<p>ЕІГНТЧЕК-3WR 1.5 мл ХР-300 автоматты гематологиялық анализатор жинағынан</p>	<p>Тексеру үшін қанды бақылау (төмен деңгей) дәлділік 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігі</p>	дан 2	6	15 387,00	92 322,00
6	<p>ЕІГНТЧЕК-3WR N 1.5 мл ХР-300 автоматты гематологиялық анализатор жинағынан</p>	<p>Тексеру үшін бақылау қаны (норма) дәлділік 16 диагностикалық және 6 сервистік параметрлер бойынша гематологиялық анализаторлардың дәлдігі мен дәлдігі.</p>	дан 2	6	15 387,00	92 322,00
7	<p>Жиынтықтары ГЛЮКОЗА Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400(10 x 60 мм)</p>	<p>ГЛЮКОЗА биохимиялық-турбидиметриялық ВА400 анализатор жиынтығынан биохимиялық реагенттер жиынтығы, боғуы баркода арбір құтыда. Диабеттік профилі; глюкоксидаза; соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А, фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Бірлік/мл, пероксидаза > 1 Бірлік/мл, 4-аминоантипирин 0,4 ммоль/л, рН 7,5. Метрологиялық сипаттамалары: Шектеу анықтаулар: 2,8 мг/үшін = 0,155 ммоль/б. Шектеу сызықтығы: 500 мг/үшін = 27,5 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы: 88 мг/үшін = 4,90 ммоль/л. Қайталануы (CV): 1,0%. Зертханашілік көрсеткіші (CV): 1,7%. Орташа концентрациясы: 220 мг/үшін = 12,2 ммоль/л Қайталануы (CV): 0,4%. Зертханашілік көрсеткіші (CV): 1,1%. Зерттеулер саны - 1800. Өлшеп-орау 10x 60мм, t+2 +8 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	ора у	8	19 972,00	159 776,00

8	<p>Жинақтағы НЕСЕП ҚЫШҚЫЛДЫ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>НЕСЕП ҚЫШҚЫЛДЫ биохимиялық реагенттер жинақтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жинақтығынан, болуы барқола әрбір құтыда Бүйрек профилі: бүйрек/пероксидаза, сонғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, жұғыш зат 1,5 г/л, дихлорфенолсульфонат 4 ммоль/л, бүйрек > 0.12 Бірлік/мл, аскорбат оксидазасы > 5 Бірлік/мл, пероксидаза > 1 Бірлік/мл, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: : 0.31 мг/үшін = 18.5 мкмоль/л. Сызықтық шектері: 25 мг/үшін = 1487 мкмоль/л. Дәлдігі:</p> <p>Сарысудың орташа концентрациясы: 5.2 мг/үшін = 311 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1.3 %.</p> <p>Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.9 %.</p> <p>Орташа концентрациясы: 10.8 мг/үшін = 643 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 0.7 %</p> <p>Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.1%.</p> <p>Зердің орташа концентрациясы: 20.9 мг/үшін = 1243 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 2.5 %.</p> <p>Зертханашілік көрсеткіш (CV): 3.4 %.</p> <p>Орташа шотылануы: 41.8 мг/үшін = 2486 мкмоль/л. Қайталануы (түйіндеме): 1.9 %</p> <p>Зертханашілік көрсеткіш (CV): 2.8 %.</p> <p>Зерттеулер саны -1800. Өлшеп-орау 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	<p>орау</p> <p>2</p> <p>78 535,00</p> <p>157 070,00</p>
---	--	--	---

9	<p>Жынгыткаты МОЧЕВИНА Биохимиялык- турбидиметриялык анализатор ВА400(8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>МОЧЕВИНА биохимиялык реагенттер жынгыты Биохимиялык анализатор- турбидиметриялык ВА400 жынгытынан, болуы баркода арбір кутыда. Бүйрек профилі: уреаз/гу/таматлетидрогеназа, белгіленген уақыт; сұйык тикелен агент. Құрамы: Реактив А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглотарат 5,6 ммоль/л, уреаз > 140 Бірлік/мл, §гу/таматлетидрогеназа > 140 Бірлік/мл, этиленгликоль 220 г/л, натрий аэиді 0,95 г/л, §рН 8,0. Реагент В. NADH 1,5 ммоль/л, натрий аэиді 9,5 г/л. Метрологиялык сипаттамалары: Шекті сезімталдык : 3,69 мг/үшін = 1,72 мг/үшін VUN = 0,614 ммоль/л. Сызықтык шектері: 300 мг/үшін = 140 мг/үшін VUN = 50 ммоль/л. Дәлдігі: Сарысудын орташа концентрациясы: 26,8 мг/үшін = 4,47 ммоль/л. Кайталауы (CV): 3,5 %. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 5,0 %. Орташа концентрациясы: 137 мг/үшін = 22,9 ммоль/л. Кайталау (түйндеме): 1,1 % Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1,7 %. Зердін орташа концентрациясы: 1291 мг/үшін = 215 ммоль/л. Кайталау (түйндеме): 3,1 % Зертханашілік көрсеткіш (CV): 4,3 %. Орташа шотырлану: 1771 мг/үшін = 295 ммоль/л. Кайталау (түйндеме): 2,9 % Зертханашілік көрсеткіш (CV): 3,1 %. Зерттеулер саны - 1800. Өлшем-орау 8x60+8x15мл, t+2 +8 C. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	ора у	10	79 959,00	799 590,00
---	--	---	----------	----	-----------	------------

10	<p>Жылытылганы АЛДАНИНАМИНО ТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық - турбидиметриялық ВА400 анализаторы (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АЛДАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық реагенттер жылытылғы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жылытылғынан, болуы баркода әрбір құтыда, Бауыр профилі; 2- оксинлотарат/L-аланин, кинетика; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагенттің. Трис 150 ммоль/л, L- аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Бірлік/л, рН 7.3. Реактив В. NADH 1,9 ммоль/л, 2-оксинлотарат 75 ммоль/л, натрий гидроксиді 148 ммоль/л, натрий азмді 9,5 г/л. Метрологиялық сипаттамасы: Шекті сезімталдығы: 8.5 Бірлік/л = 0.14 хккат/л. Сызықтық шектері: 500 Бірлік/л = 8.33 хккат/л. Дәлілігі: Орташа концентрациясы 40.2 Бірлік/л = 0.67 хккат/л; Қайталануы (CV) - 3.9 %, Зертханавішілік көрсеткіш (CV)- 5.0 %; Орташа шотырлану: 133 Бірлік/л = 2.21 хккат/л. Қайталануы (CV) - 1.2 %, Зертханавішілік көрсеткіш (CV) - 1.4%. Зерттеулер саны - 1800. Өлшеп-орау 8x60мл+8x15мл, сақтау температурасы +2 +8 °С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларын да пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	8	73 150,00	585 200,00
11	<p>АСПАРТАТ АМИНОТРАНСФЕ РАЗА Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 жылытылғынан (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА Биохимиялық реагенттер жылытылғы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жылытылғынан, болуы баркода әрбір құтыда, Бауыр профилі; 2- оксинлотарат/L-аспарат, кинетика; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Трис 121 ммоль/л, L-аспарат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460</p>	ора у	8	73 150,00	585 200,00

	<p>Бірлік/л, лактатдегидрогеназа > 660 Бірлік/л р/л 7.8. Реактив В. NADH 1,9 ммоль/л, 2- оксинлотарат 75 ммоль/л, натрий гидроксиді 148 ммоль/л, натрий азида 9,5</p> <p>б. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: 7.15 Бірлік/л = 0.119 хккат/л. Сызықтық шектері: 500 Бірлік/л = 8.33 хккат/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 41.5 Бірлік/л = 0.69 хккат/л. Қайталануы (CV) - 2.6 %, Зертханашілік көрсеткіш (CV) - 5.8%; Орташа шотырлану: 154 Бірлік/л = 2.55 хккат/л. Қайталануы (CV) 1.0%, Зертханашілік көрсеткіш (CV) - 2.7%. Зерттеулер саны - 1800, қаптамасы 8x60мл+8x15мл, т+2+8 С. Реагенттерді ВА200/ВА400 анализаторларын өндіруші пайдалануға ұсынуды керек.</p>				
<p>12 КРЕАТИНИН жйынтықтағы Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 60 мл + 5 x 60 мл)</p>	<p>КРЕАТИНИН биохимиялық реагенттер жйынтығы Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 жйынтығынан, болуы баркода арбір кутыда. Бүйрек профилі; сілтілі пикрат (Джафе әдісі), сонғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, жұтыш зат. Реактив В. Пикрин қышқылы 25 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: 0.04 мг/үшін= 3.55 ммоль/л. Сызықтық шектері: 20 мг/үшін= 1768 мкмоль/л. Дәлдігі: Сарысу Орташа концентрациясы: 1.06 мг/үшін= 94 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 3.2%. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 4.8%. Орташа концентрациясы: 3.16 мг/үшін= 280 мкмоль/л. Қайталануы (CV): 1.2%. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 2.2%. Зердің орташа концентрациясы: 142 мг/үшін= 12525</p>	<p>ора у</p>	<p>8</p>	<p>36 998,00</p>	<p>295 984,00</p>

		<p>мкмоль/л. Кайталануы (CV): 0.8 %. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.1 %. Орташа концентрациясы: 284 мг/үшін = 25050 мкмоль/л. Кайталануы (CV): 0.6 %. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.2 %. Зерттеулер саны - 1800. Өлшеп-орау 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>				
13	<p>Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ЖАЛПЫ АКУЫЗ ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 20 мл)</p>	<p>ЖАЛПЫ АКУЫЗ биохимиялық реагенттер жыйынтығы Биохимиялық анализатор -турбидиметриялық ВА400 жыйынтығынан, болуы баркода әрбір кутыда. Жалпы скринингтік профилі; биуреттік реактив, соңғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, натрий тарتراتы 90 ммоль/л. Реактив В. Натрий гидроксиді 0,4 моль/л, натрий тарتراتы 60 ммоль/л, мыс (II) ацетаты 21 ммоль/л, йодат калий 60 ммоль/л. Метрополиялық сипаттамалар: Анықтау шегі: 0,800 г/л. Сызықтық шегі: 150 г/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 50,0 г/л. Кайталануы (CV) - 0,5 %, Жалпы категілі (CV) - 1,6 %; Орташа концентрациясы 81,8 г/л. Кайталануы (CV) -0,6 %. Жалпы категілік шегі (CV)- 1,1 %. Зерттеулер саны - 480. Өлшеп- орау 2x60мл+2x20мл, сақтау температурасы +15 +30 °С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	ора у	25	9 702,00	242 550,00

14	<p>Жинақтағы ХОЛЕСТЕРИН Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, компания шығарған BioSystems S.A (Испания), болуы барқола әрбір құтыда. Липидті профиль, холестеролоксидаза/пероксидаза, сонғы нукте; сұйық монореагент. Құрамы: Реагент А. РРЕS 35 ммоль/л, холат натрий 0,5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Бірлік/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Бірлік/мл, пероксидаза > 0.8 Бірлік/мл, 4-Аминантинпирин 0,5 ммоль/л, рН 7.0. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: 4.2 мг/үшін = 0.109 ммоль/л. Сызықтық шектері: 1000 мг/үшін = 26 ммоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы: 153 мг/үшін = 3.97 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0.7%. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.4%. Орташа концентрациясы: 220 мг/үшін = 5.7 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0.6 %. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 1.0 %. Зерттеулер саны - 1800. Өлшен- ораву 10x60мл, сақтау температурасы +2 +8°С. Реагенттерді анализатор өндiрушiсi пайдалануға ұсынуы керек</p>	ора у	2	69 388,00	138 776,00
----	---	---	----------	---	-----------	------------

15	<p>БИЛІРҮБИН (ТІКЕЛЕЙ) Биохимиялық- түрбиметриялық анализатор жылытығынан ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)</p>	<p>БИЛІРҮБИН (ТУРА) биохимиялық реагенттер жылытығы Биохимиялық анализатор - түрбиметриялық ВА400 жылытығынан, болуы баркода арқайсысында құтыла. Бауыр бейіні; диазоусульфонилді натрий қышқылы/нитриті, соңғы нүктесі; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Фосфор қышқылы 90 ммоль/л, дигидроксиптилглендиаминсірке қышқылы (НЕТА) 4,5 ммоль/л, натрий хлориді 50 ммоль/л, рН 1.5. Реактив Б, 3,5-дихлорфенил-дiazоний 1,5 ммоль/л.</p> <p>Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдығы: 0.09 мг/үшін = 1.60 мкмоль/л. Сызықтық шектер: 15 мг/үшін = 257 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 0,608 мг/үшін = 10.4 мкмоль/л Қайталануы (CV) - 4.3 %, Зертханашілік көрсеткіш (CV) - 5.3%; Орташа концентрациясы: 1.68 мг/үшін = 28.8 мкмоль/л Қайталануы (CV) 2.0%, Зертханашілік көрсеткіш (CV) - 2.9%. Зерттеулер саны -900, өлшен-орау 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	1	24 958,00	24 958,00
----	---	---	----------	---	-----------	-----------

16	<p>Жыныттыктаы АЛЪФА- АМИЛАЗА EPS Биохимиялык- турбидиметриялык анализатор ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)</p>		<p>АЛЪФА-АМИЛАЗА EPS Биохимиялык реагенттер жыныттыгы Биохимиялык анализатор - турбидиметриялык ВА400 жыныттыгынан, болуы баркода арбір күтыда Панкреатиттік профилъ; этилиден блоктаган субстрат, кинетика: сұйык тикелей агент; Қурамы: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, кальций хлориді 0,075 ммоль/л, магний хлориді 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Бірлік/мл, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил- мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологиялык сипаттамалар: Шекті сезімталдык: 5.6 Бірлік/л = 0.094 хккат/б. Шектеулер сызыктығы: 1300 Бірлік/л = 21.6 хккат/л. Дәлдігі: Сарысу: Орташа концентрациясы 100 Бірлік/л = 1.67 хккат/л. Кайталануы (CV) - 1.5 %; Зертханайшілік көрсеткіш (CV)- 1.9 %; Орташа шотғырлану: 203 Бірлік/л = 3.4 хккат/л. Кайталау (түйіндеме) 2.1 %; Зертханайшілік көрсеткіш (CV) - 2.3 %. Дәлдігі: Зар. Орташа шотғырлану 103 Бірлік/л = 1.71 хккат/л. Кайталау (түйіндеме) - 2.2 %, Зертханайшілік көрсеткіш (CV)- 2.7 %; Орташа шотғырлану: 206 Бірлік/л = 3.42 хккат/л. Кайталау (түйіндеме) 2.8 %; Зертханайшілік көрсеткіш (CV) - 3,1 %. Зерттеулер саны - 450, Каптамасы 2x60мл+2x15мл, т+2 +8 С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	25	164 195,00	4 104 875,00
----	--	--	---	----------	----	------------	--------------

17	<p>Живынтыктағы АЛБВУМИН Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>АЛБВУМИН биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода әрбір құтыда бауыр, бүйрек профилі; бромкрезолды жасыл, сәнгы нүкте; сұйық монорегент. Құрамы: Реагент А. Адетатты буфер 100 ммоль/л, бромкрезолды жасыл 0,27 ммоль/л, жұтыш зат, рН 4,1. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: 1,21 г/л. Сзықтық шектері: 70г/л. Дәлілігі: Орташа концентрациясы 38,4 г/л ; Қайталануы (CV) - 0,8 %, Зертханайілік көрсеткіш (CV) - 1,2 %; Орташа концентрациясы: 57,1 г/л. Қайталануы (CV) -0,7 %, Зертханайілік көрсеткіш (CV) - 1,1%. Зерттеулер саны - 1800. Қаптамасы 10x60мл, сақтау температурасы +2 +8 °С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализаторларында пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	7	26 435,00	185 045,00
----	---	---	----------	---	-----------	------------

18	<p>Жинақтағы ТРИГЛИЦЕРИДТЕР Р Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (10x60мл) +2+8 С</p>	ТРИГЛИЦЕРИДТЕР биохимиялық реагенттер жиынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жиынтығынан, болуы баркода арбір қутыда. Жалпы скринингтік профилі; глицерофосфатоксидаза/пероксидаза, соңғы нүкте; сұйық монореагент. Құрамы: ҚҰЫРЛАР 45 ммоль/л, магний ацетаты 5 ммоль/л, 4- хлорофенол 6 ммоль/л, Глициза > 100 Бірілік/мл, глицерокиназа > 1.5 Бірілік/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Бірілік/мл, пероксидаза > 0.8 Бірілік/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: Шекті сезімталдық: 5.99 мг/үшін= 0.067 ммоль/л. Сызықтық шектері: 600 мг/үшін= 6.78 ммоль/б. Дәлдік: Орташа концентрациясы 56 мг/үшін= 0.63 ммоль/л. Қайталануы (CV) - 2.4 %, Зертханайілік көрсеткіш (CV) - 3.9 %; Орташа концентрациясы 115 мг/үшін= 1.29 ммоль/л. Қайталануы (CV) - 1.0 % . Зертханайілік көрсеткіш (CV) - 1.4 %. Зерттеулер саны - 1800. Қаптамасы 10x60мл, сақтау температурасы +2 +8 °С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.	ора у	1	180 943,00	180 943,00
----	---	--	----------	---	------------	------------

19	<p>БИЛІРУЕДИН (ЖАЛПЫ) жыйынтықтағы Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>БИЛІРУЕДИН (ЖАЛПЫ) Биохимиялық реагенттер жыйынтығы Биохимиялық анализатор - турбидиметриялық ВА400 жыйынтығынан, бөлуы баркода әрбір күткіде. Бауыр профилі; диазоусулфонилді қышқыл, сонғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Тұз қышқылы 170 ммоль/л, петримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реактив В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрولوгиялық сипаттамалары:Шекті сезімталдығы: 0.211 мг/үшін = 3.61 мкмоль/л. Сызықтық шектері: 38 мг/үшін = 650 мкмоль/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы 2.09 мг/үшін = 35.7 мкмоль/л. Қайталануы (CV) - 3.3 %, Зертханашілік көрсеткіш (CV)-4.2%; Орташа концентрациясы: 4.89 мг/үшін = 83.5 мкмоль/л. Қайталануы (CV) = 0.9%, Зертханашілік көрсеткіш (CV) - 2.2%. Зерттеулер саны - 1800, каптамасы 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, т+2 +8 С. Реагенттер ВА200/ВА400 анализатордарында пайдалануға ұсынылған.</p>	ора у	8	41 745.00	333 960.00
----	---	---	----------	---	-----------	------------

20	<p>БИОХИМИЯДЫҚ КАЛИБРАТОР (Нұспа) жынтықтан Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 5 мл)</p>	<p>БИОХИМИЯДЫҚ КАЛИБРАТОР (Нұспа) Биохимиялық реактенттер жинағы биохимиялық анализатор жинағынан-турбидиметриялық ВА400, параметрлері: АСА, қышқыл фосфатаза, альбумин, сүттілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, панкреатиндік амилаза, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, мочевина, несеп қышқылы, ШВС, мырыш, өлшеп-орау, 5x5 мл, 1+2+8 С</p>	ора у	12	52 901,00	634 812,00
21	<p>БИОХИМИЯДЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (НУМАН) Жынтықтағы 1-ДЕНГЕЙ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 5 мл)</p>	<p>БИОХИМИЯДЫҚ БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (НУМАН) 1 ДЕНГЕЙ биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жынтығынан биохимиялық реактенттер жынтығы, параметрлері: АСЕ, қышқыл фосфатаза, альбумин, сүттілі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, панкреатиндік амилаза, β-гидроксибутират, жалпы және тікелей билирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ДДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, мочевина, несеп қышқылы, ШВС, мырыш, өлшеп-орау 5x5 мл, 1+2+8 С</p>	ора у	12	52 901,00	634 812,00

22	<p>БИОХИМИЯЛЫК БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) Жыынтықтағы 2-ДЕНГЕЙ</p> <p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (5 x 5 мл)</p>	<p>БИОХИМИЯЛЫК БАҚЫЛАУ САРЫСУЫ (HUMAN) 1-ДЕНГЕЙ 1-биохимиялық анализатор жинағынан биохимиялық реагенттер жинағы - турбидиметриялық ВА400, параметрлері: АСА, қышқыл фосфатаза, альбумин, сінтігі фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, ұйқы безінің амилазасы, β-гидроксимбугтират, жалпы және тікелей биллирубин, кальций, хлоридтер, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, темір, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, жалпы ақуыз, натрий, триглицеридтер, мочевина, несеп қышқылы, ЦВС, мырыш, қаптамасы 5x5 мл, 1+2+8С</p>	ора у	12	52 901,00	634 812,00
23	<p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (500 мл) жыынтығынан 500-мл қойылтылған жуу ерітіндісі</p> <p>Биохимиялық анализатор</p>	<p>Концентрацияланған жуу ерітіндісі биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жыынтығынан 500 мл ВА400, көлемі 500 мл, 1+15+30 С</p>	дан а	12	85 229,00	1 022 748,00
24	<p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор</p> <p>жыынтығынан тазартуға арналған ерітінділер жыынтығы-турбидиметриялық й ВА400 (4 x 15 мл)</p>	<p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (4x15 мл) +2 +30 С жыынтығынан тазартуға арналған ерітінділер жыынтығы</p>	ора у	7	32 790,00	229 530,00
25	<p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА200 (4x20мл) жыынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі бар құты (20 мл)</p>	<p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА200 (4x20мл) +2 +30 С жыынтығынан қышқылды жуу ерітіндісі бар құты (20 мл)</p>	өб	7	34 436,00	241 052,00

26	<p>Жыныттыктағы сілтілі фосфатаза ДЭА Биохимиялық-турбодиметриялық анализатор ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С</p>	<p>Сілтілік фосфатаза ДЭА биохимиялық реагенттер жыныттығы Биохимиялық анализатор -турбодиметриялық ВА400 жыныттығынан, боғуы баркода әрбір құтыда. Бауыр профилі:</p> <p>диетаноламинді буфер, кинетика; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Диетаноламин 1,2 моль/л, магний хлориді 0,6 ммоль/л, рН 9,8. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологиялық сипаттамалар: Шекті сезімталдық: 8.70 ВІРШК/л = 0.145 хккат/л. Связықтық шектері: 900 хккат/л = 15.0 хккат/л. Дәлдігі: Орташа концентрациясы: 215 ӘБ/л = 3.57 хккат/л. Қайталау (түйіндеме): 0.7 % . Зертханашілік көрсеткіш (CV): 2.7 % . Орташа концентрация: 353 бірлік/л = 5.86 хккат/л. Қайталануы (CV): 0.4 % . Зертханашілік көрсеткіш (CV): 2.6 % . Зерттеулер саны - 900. Өлшеп-орау 4x60 мл+4x15 мл. сақтау температурасы +2 +30°С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	25	93 622,00	2 340 550,00
----	--	---	------	----	-----------	--------------

27	<p>Жыйынтыктагы ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАН СФЕРАЗА Биохимиялык- турбидиметриялык анализатор ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2+8 С</p>	<p>ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА Биохимиялык реактенттер жыйынтыгы Биохимиялык анализатор - турбидиметриялык ВА400 жыйынтыгынан, богуу баркода арбір күтүлдө. Бүйрек профилі; глицилглицин, кинетика; сұйык түкелей агент. Күрамы: Реактив А, Глицилглицин 206,25 ммоль/л, натрий гидроксиді 130 ммоль/л, рН 7,9. Өркөттөсүші зат В. γ-Г-лутамил-3- карбоксит-4-нитроанилид 32,5 ммоль/л, Метрологиялык сипаттамалары:Шекті сезімталдык: 3,07 Бірлік/л = 0,052 хккат/л. Сыйықтык шектері: 600 Бірлік/л = 10,0 хккат/л. Далдігі: Орташа концентрациясы 34 Бірлік/л = 0,57 хккат/л. Кайталау (түйндөмө) - 2,3%. Зертханайылык көрсөткіш (CV)- 4,2%. Орташа шотырлану: 137 Бірлік/л = 2,27 хккат/л. Кайталануы (CV) 0,6%, Зертханайылык көрсөткіш (CV) - 2,3%. Зерттеулер саны -450. Өлшеп-орау 2 x 60 мл + 2x 15 мл . 1+2+8 С . Реактенттер ВА200/ВА400 анализаторларынла пайдалануға ұсынылган.</p>	ора у	25 44 468,00 1 111 700,00
----	---	---	----------	---------------------------------

	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О биохимиялык реактенттер жыйынтыгы Биохимиялык-турбидиметриялык анализатор ВА400 жыйынтыгынан, болуу баркода арбір кутыда. Ревматоидты, кабыну профиди; латексагглютинация/стрептолизин О, белгиленген уақыт; сұйык тікелей агент. Курамы: Реактив А, Трис- буфер 20 ммоль/л, натрий азиді 0,95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Капталган латекс белшектеринін суспензиясы стрептолизинмен О, натрий азиді 0,95 г/л. Метрологиялык сипаттамалары: Шекті сезімталдык: 8.4 ХБ/мл. Сызықтык шектері: 800 ХБ/мл. Дәлілігі: Орташа концентрациясы 187 ХБ/мл. Кайталануы (CV) - 1.8 %, Зертханавишілік көрсеткіш (CV) - 3.2%; Орташа концентрациясы: 255 ХБ / мл. Кайталау (түйндөмө) 1.8 %, Зертханавишілік көрсеткіш (CV) - 3,0 %. Зерттеулер саны - 450, каптамасы 2x60мл+2x15мл, т+2 +8 С. Реагенттерді ВА200/ВА400 анализаторларын өндүрүшү пайдаланууга ұсынуу керек.</p>	ора у	5	249 857,00	1 249 285,00
28	<p>Жинактагы АНТИ- СТРЕПТОЛИЗИН О Биохимиялык - турбидиметриялык анализатор ВА4002x60мл+2x1 5мл</p>				

29	<p>Жыынтықтағы МАГНИЙ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (2x60мл+2x15мл)+2+8 С</p>	<p>МАГНИЙ биохимиялық реагенттер жыынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жыынтығынан, болуы баркода арбір құтыда. Электродиттік профилі; ксидинді көк, сонғы нүкте; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реагент А. Натрий карбонаты 0,1 моль/л, ЭТГА 0,1 ммоль/л, триэтанололамин 0,1 моль/л, калий цианиді 7,7 ммоль/л, натрий азиді 0,95 г/л. Реактив В. Глицин 25 ммоль/л, ксидинді көк 0,5 ммоль/л, хлорацетамид 2,6 г/л. Метрологиялық сипаттамалары: Шекті сезімталдық: 0,20 мг/үшін = 0,081 ммоль/л. Сызықтық шектері: 4 мг/үшін = 1,64 ммоль/л. Дәлдігі: Сарысудың орташа концентрациясы: 1,50 мг/үшін = 0,61 ммоль/л. Қайталануы (CV): 1,6%. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 2,9%. Орташа концентрациясы: 2,92 мг/үшін = 1,20 ммоль/л. Қайталануы (CV): 0,9%. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 3,1%. Зердің орташа концентрациясы: 7,20 мг/үшін = 2,94 ммоль/л. Қайталануы (CV): 4,1%. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 5,3%. Орташа шотырлану: 14,4 мг/үшін = 5,88 ммоль/л. Қайталануы (CV): 2,0%. Зертханашілік көрсеткіш (CV): 3,9%. Зерттеулер саны - 450. Өлшем-орау 2x60мл+2x15мл, т+2+8 С. Реагенттерді анализатор өндірушісі пайдалануға ұсынуы керек.</p>	ора у	25	19 288,00	482 200,00
----	---	---	----------	----	-----------	------------

30	<p>Жыынттыктагы ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) Биохимиялык- турбидиметриялык анализатор ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8</p>	<p>ТЕМІР (ФЕРРОЗИН) биохимиялык реагенттер жыынттыгы Биохимиялык анализатор-турбидиметриялык ВА400 жыынттыгынан, болуы баркода арбір кутыла. Анемиялардын диагностикасы; феррозин, сонты нукте; суйик тикелей агент. Курамы: Реагент А.Гуанидин Гидрохлорид 1,0 моль/л, Ацетаттын буферлик ертиндики 0,4 моль/л, рН 4,0, Реактив В, Феррозин 8 ммоль/л, аскорбин кышкылы 200 ммоль/л. Метрологиялык сипаттамалары:Шекти сезимталдык: 2,46 мкг/ушин = 0,44 мкмоль/б.Шектеу сызыктыктыгын:1000 мкг/ушин = 179 мкмоль/л. Далдиги: Орташа концентрациясы: 112 мкг/ушин = 20,0 мкмоль/л. Кайталануы(SV):1,4%. Зертханашиллик көрсеткис (CV): 2,6%. Орташа концентрациясы: 208 мкг/ушин = 37,3 мкмоль/л. Кайталануы(SV):0,9%. Зертханашиллик көрсеткис (CV): 1,3%. Зерттеулер саны - 900. Өлшеп-орау 4x 60 +4x15 мл. t+2 +8 С. Реагенттерди анализатор өндүрүшисі пайдалануға усынууы керек</p>	ора у	5	74 535,00	372 675,00
----	---	---	----------	---	-----------	------------

31	<p>Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 12 мл)</p> <p>жйынтығындағы ГЛЖИКИРЛЕНГЕН ТУРА ГЕМОГЛОБИН (НВА1С-ДІК)</p>	<p>ГЛЖИКОЛІЗДЕНГЕН ТУРА ГЕМОГЛОБИН (НВА1С-ДІК)</p> <p>Биохимиялық реагенттер жйынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жйынтығынан, боғуы барқолда әрбір құтыда, Диабеттік профиль; латекс бөлшектерінің суспензиясы/адамның НВА1С антиленелері, белгіленген уақыт/турбидиметрия; сұйық тікелей агент. Құрамы: Реактив А. Латекс бөлшектерінің суспензиясы, натрий аэиді 0,95 г/л, рН 8.0. Реагент В. адамның антиденесі anti-НВА1С, консерванттар. рН 6.0.</p> <p>Метрологиялық сипаттамалар:</p> <p>Анықтау шегі: 2 ммоль/моль Өлшеу аралығы: 2 - 140 ммоль/моль. Зерттеулер саны -432. Өлшеп-орау 2x 60 мл + 2x 12 мл, t+2 +8 С</p> <p>.Реагенттерді ВА200/ВА400 анализаторларын өндіруші пайдалануға ұсынуы керек.</p>	орау	1	601 301,00	601 301,00
32	<p>ГЛЖИКИРЛЕНГЕН ГЕМОГЛОБИН Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жйынтығындағы НОРМАНЫ БАҚЫЛАУИ ВА400 (1 x 0,5 мл)</p>	<p>ГЛЖИКИРЛЕНГЕН БАҚЫЛАУИ НОРМАСЫ биохимиялық реагенттер жйынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жйынтығынан, қаптамасы 1x0,5мл, т +2 +8 С компаниясы шығарған</p>	орау	1	21 696,00	21 696,00
33	<p>ГЛЖИКИРЛЕНГЕН ГЕМОГЛОБИНДІ БАҚЫЛАУ Биохимиялық-турбидиметриялық анализатор жйынтығындағы ПАТОЛОГИЯ ВА400 (1 x 0,5 мл)</p>	<p>ГЛЖИКИРЛЕНГЕН БАҚЫЛАУИ ПАТОЛОГИЯСЫ биохимиялық реагенттер жйынтығы Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жйынтығынан, қаптамасы 1x0,5мл, т +2 +8 С</p>	орау	1	21 696,00	21 696,00

34	Реакциялық ротор (10 жылытықтан) жылытықтан Биохимиялық анализатор- турбидиметриялық ВА400	Реакциялық ротор (10 жылытықтан) жылытықтан Биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400, метакрилатты термостағталатын ротор, оптикалық саамен, 120 реакция ұшықтары оптикалық жолдың ұзындығы 6мм, 10 дана қаптамада	ора у	10	45 138,00	451 380,00
35	Үлгілерге арналған кюветтер (1000) Биохимиялық- турбидиметриялық ВА400 анализатор жылытығынан	Жылытықтағы үлгілерге арналған кюветтер биохимиялық турбидиметриялық анализатор ВА400, қаптамада 1000 дана	ора у	10	33 390,00	333 900,00
36	Алдын Ала жылытықтағы сыыр сарысуы негізінде Биохимиялық- турбидиметриялық анализатор ВА400, 12x5мл t+2+8 C	ІРІ ҚАРА САРЫСУЫ негізінде дайындалған биохимиялық анализатор-турбидиметриялық ВА400 жылытығынан биохимиялық реагенттер жылытығы, параметрлері: альбумин, тузу билнрубин, жашпы билнрубин, креатинин, глюкоза, ақуыз (жашпы), мочевина, несеп қышқылды, холестерин, триглицеридтер, сілтілі фосфатаза, қышқыл фосфатаза, алыфа- амилаза, АЛТ, АСТ, СК, ТГТ, ЛДГ, Са, Сі, Fe, Mg, P, K, Na, өлшеп-орау 12x5мл, t+2+8 C	ора у	1	272 800,00	272 800,00
37	Микротүтікшелер бұралмалы қақпағы бар 1,5 мл П.П.В. (№500 в өб)	Микротүтікшелер бұралмалы қақпағы бар 1,5 мл П.П.В. (№500 в өб)	ора у	10,00	28 561,00	285 610,00
38	Д анықтауға арналған тест жинағы-Dimer	Д анықтауға арналған тесттер жинағы- Dimer, флуоресцентті анализаторға арналған Setein 1100, сандық анықтау әдісі, қаптамадағы 25 сынақ, сақтау шарттары +4+30, сақтау мерзімі 24 ай..	ора у	5	57 000,00	285 000,00

39	Анықтауға арналған тест жинағы прокальцитонин (PCT)	Анықтауға арналған тестер жинағы прокальцитонин (PCT), флуоресцентті анализаторға арналған Getep 1100, сандық анықтау әдісі, қаптамадағы 25 сынақ, сақтау шарттары +4+30, сақтау мерзімі 24 ай.	ора у	3	75 000,00	225 000,00
40	Анықтауға арналған тест жинағы Ферретин (Feritin)	Анықтауға арналған тестер жинағы Ферретин (Feritin) флуоресцентті анализаторға арналған Getep 1100, сандық анықтау әдісі, 25 сынақ қаптамасы, шарттары сақтау +4+30 сақтау мерзімі 24 ай.	ора у	5	59 500,00	297 500,00
41	Бақылау D-Dimer 1/2/3 деңгей	Бақылау D-Dimer 1/2/3 деңгей лиофилизат 1 мл ерітінді дайындау үшін, сақтау шарттары +2+8,	ора у	1	70 000,00	70 000,00
42	PCT деңгейін бақылау 1/2/3	PCT деңгейін бақылау 1/2/3 лиофилизат 1 мл ерітінді дайындау үшін, сақтау шарттары +2+8,	ора у	1	63 000,00	63 000,00
43	Mission реактентті зәрді талдауға арналған тест-жолдақтар 11A №150	Mission реактентті сынақ жолдақтары зәр анализаторына арналған Mission U120 және U500, 11 параметр: ACS, GLU, VL, KET, SG, VLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, жартылай сандық анықтау әдісі, қаптамадағы 150 сынақ, сақтау шарттары +2+30,	ора у	50	17 500,00	875 000,00
44	Құтыдағы бақылау сұйықтығы Mission	Құтыдағы бақылау сұйықтығы Mission зәр анализаторы үшін Mission U120 және U500, 1 – норма, 2 – патология, өндіріс	ора у	3	549 800,00	1 649 400,00
45	Анықтауға арналған тест жинағы Тропонин I (cTnI)	Анықтауға арналған тестер жинағы Тропонин I (cTnI)	ора у	5	55 000,00	275 000,00
46	Бақылау cTnI 1/2/3 деңгей	Бақылау cTnI 1/2/3 деңгей лиофилизат 1 мл ерітінді дайындау үшін	ора у	1	62 000,00	62 000,00

47	245123 ВАСТЕС жанынғы МгіТ 960 SIRE КІТ дейін бақтекке	Туберкулез микробактерияларының стрептомицине, изониазидке төзімділігін анықтауға арналған реагенттер жанынғы, ринфампицинге, этамбутолуға	жін ак	10	196 500,00	1 965 000,00
48	245116 OADS supplement ақл антибиотиктерге 2 қатарға	OADS байытатын өсу қоспасы үшін органын Мидлбрук Сәзімталдықты анықтау үшін МгіТ	жін ак	25	121 000,00	3 025 000,00
49	245128 ВАСТЕС ТМ МгіТ PZA кіт	Анықтауға арналған PZA реагенттер жынағы микобактериялардың сезімталдыктары VD ВАСТЕС МгіТ	жін ак	13	212 000,00	2 756 000,00
50	245115 ВАСТЕС ТМ МгіТ PZA медіум	Өсуді анықтауға арналған орта және PZA микобактериялардың сезімталдыктары VD ВАСТЕС МгіТ. Ө6 – 25 дана	ора у	30	179 000,00	5 370 000,00
51	245124 ВАСТЕС МгіТ 960 жанынғы supplement кіт к бақтекке	Микробактерияларды анықтауға арналған байытатын өсу қоспасы түерхулез	жін ак	25	175 300,00	4 382 500,00
52	ВВL МгіТ ВАСТЕС калибраторы	VD ВАСТЕС МгіТ үшін калибраторлар жынағы - 17 дана.	ора у	3	201 000,00	603 000,00
53	445946 ВАСТЕС үшін екі түтікке арналған ұстағыш	445946 ВАСТЕС үшін екі түтікке арналған ұстағыш	ора у	2	158 000,00	316 000,00
54	445943ВАСТЕС үшін бес түтікке арналған ұстағыш	445943ВАСТЕС үшін бес түтікке арналған ұстағыш	ора у	2	158 000,00	316 000,00

55	445993 ВАСТЕС үшін селгіз түтікке арналған ұстағыш	445993 ВАСТЕС үшін селгіз түтікке арналған ұстағыш	ора у	2	158 000,00	316 000,00
56	Генотип МТД тест жинағы Rsl 96-ға анықталған	Geno Type МТВDRsl 96 анықтамаға – бұл сапалық in vitro кешенді сәйкестендіруге арналған тест. Mycobacterium tuberculosis және оның тұрақтылығын анықтау фторхинолондарға (FQ), мысалы, офлоксацин және моксифлоксацин) және аминогликозидтерге/линколдік пептидтерге (AG/CP, инъекциялық антибиотиктер, мысалы канамицин, амикацин, капреомицин, виомицин) он және теріс қақырық сынама алдырылған және өсірілген үлгілерден. Тест GenoType МТВDRplus VER 2.0 - диагностикаға арналған сапалы сынақ in vitro. кешенді сәйкестендіру үшін Mycobacterium tuberculosis және оның тұрақтылығын анықтау Рифамицинге (RMP) және/немесе Изониазид (INH) он қақырық үлгілерінде немесе теріс клиникалық және культиуралық үлгілерде.	жін ак	3	1 546 450	4 639 350,00
57	Генотип МТДР тест жинағы plus 96-ға анықталған	Кәптамдадағы туберкулез микробактериясының МРТ64 антигенін анықтауға арналған реагенттер жинағы 25 дана	жін ак	3	644 350,00	1 933 050,00
58	МРТ64 антигенін сапалы анықтауға арналған экспресс-тест Mycobacterium tuberculosis	Келесі диагностикалық талдаулары бар кейінрек пайдалану үшін ДНК оқшаулау жинағы Hain Lifescience: Geno Type МТВDRplus, Geno Type МТВDRsl	ора у	35	44 468,00	1 556 380,00
59	Хайндар жылындығы GenoLysе 96 анықтамаға	Туберкулез микробактерияларының және көптеген дәрілерге көнбейтін туберкулездің ДНК-сын сандық анықтауға арналған тест-жүйе Ассипауер ТБ&Нақты уақыттағы	жін ак	6	57 830,00	346 980,00
60	АссипауерТБ МЛУ ПТР, қаптамала 1 қатар 48 тест		ора у	1	1 060 000	1 060 000,00

		МДР ПТР , 48 сынақ				
61	АссирPowerТБ және ПТР өтті, қаптамада 2 қатар 48 сынақ	Қан сарысуы мен плазма үлгілеріндегі туберкулез микробактерияларының ДНК-сын сандық анықтауға арналған сынақ жүйесі . АссирPower ТБ және ХДЖ ПТР жинағы-А,Б нақты уақыттық(ПТР ЖИНАҒЫ) 2 қатар, 48 сынақ	ора у	1	1 235 000	1 235 000,00
62	ДНК бөліп алуға арналған жинақ қаптамасы,96 тест	Микробактериялардың геномдық ДНК бөліп алуға арналған жинақ ExiPcrТМ (ExiPcrТm Dx Mucobacteria Ge),96 тест	ора у	1	562 000,00	562 000,00
63	Арналған екі фазалы жүйе гемокультурадар (ересектер үшін) қаптама.10fl Нисомбі DualPefгомпансе Medium	Сұйық (40 мл) және қатты (20 мл) комбинациясы орта. Ұсынылады үшін өсіру аэробтар,микрoаэрофилдер және факультативтік анаэробтар .1үл.-10флакoндар	ора у	3	66 879,00	200 637,00
64	Арналған екі фазалы жүйе гемокультурадар (балаларға арналған) қаптама.10fl Нисомбі DualPefгомпансе Medium	Сұйық (20 мл) және қатты (7 мл) комбинациясы орта. Ұсынылады үшін өсіру аэробтар,микрoаэрофилдер және факультативтік анаэробтар .1үл.-10флакoндар	ора у	3	59 237,00	177 711,00
65	Итраконазол и 10 мгт (5 карт 50 диск)	Санырау құлақтарға дерлік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	8 555,00	17 110,00
66	Кетоконазол ке 10 мгт (5 карта x50 диск)	Санырау құлақтарға дерлік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	8 555,00	17 110,00
67	Вориконазол үлс 1мгт (5 карта x50 дискі)	Санырау құлақтарға дерлік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	9 737,00	19 474,00

68	Флуконазол Іс 10мкг (5 карта х50 дискі)	Санырау/Кулақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	8 555,00	17 110,00
69	Нистатин ps 100 бірлік (5 карта х50 дискі)	Санырау/Кулақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	9 737,00	19 474,00
70	Амфотерицин ар 100 бірлік (5 карта х50 дискі)	Санырау/Кулақтарға дәрілік сезімталдықты орнатуға арналған дискілер	ора у	2	8 555,00	17 110,00
71	Тест жинағы 604109, Lab-Aid 824 MTBDNAExtraction Kit, 48 сынақ/жинақ, Қақырық үлгілерінен туберкулездің ДНК-сын бөліп алу және мәдени бактериялар.	604109, Lab-Aid 824 MTBDNAExtractionKit, 48 сынақ/жинақ - Қақырық үлгілерінен туберкулездің ДНК-сын бөліп алуға арналған жинақ және мәдени бактериялардың	жин ак	3	459 000,00	1 377 000,00
72	Тест жинағы МейPro MTB/FQTest, 48 сынақ/жинақ, төзімділік мутацияларын сапалық және сандық анықтау фторхиноламдарға туберкулез микобактериясы кезінде (өб, 48-ге зерттеу.)	МейPro MTB/FQTest, 48 сынақ/жинақ - Төзімді мутацияларды сапалық және сандық анықтауға арналған жинақ фторхиноламдарға туберкулез микобактериясы кезінде (өб, 48-ге зерттеу.)	жин ак	3	1 000 300	3 000 900,00
73	48 сынақ үшін респираторлық патогендердің 36 түрін(RPR36L) анықтауға арналған респираторлық патогендер панелі	48 сынақ үшін респираторлық патогендердің 36 түрін(RPR36L) анықтауға арналған респираторлық патогендер панелі	жин ак	3	1 218 636	3 655 908,00

74	Экстракцияға арналған жинақ Lab-Aid 824s Dia Extraction Kit 48 тестке арналған	Экстракцияға арналған жинақ Lab-Aid 824s Dia Extraction Kit 48 тестке арналған	жин ак	2	459 100,00	918 200,00
75	X-3970 Т-3 еркін - ИФА - БЕСТ	Арналған реагенттер жийінтығы Иммуноферменттік қан сарысуындағы трифторидирониннің бос фракциясының концентрациясын анықтау өлшеу диапазоны : 0-20 пмоль/л. Сәзімталдығы : 0.5пмоль/л. Анықтамадар саны 12*8	жин ак	3	47 500,00	142 500,00
76	X-3965 Т4 еркін - ИФА - БЕСТ	Арналған реагенттер жийінтығы Иммуноферменттік қан сарысуындағы тироксиннің бос фракциясының концентрациясын анықтау. Өлшеу диапазоны : 0-80 пмоль/л. Сәзімталдығы : 0.5пмоль/л. Анықтамадар саны 12*8	жин ак	3	42 200,00	126 600,00
77	X-3952 ТПГ - ИФА - БЕСТ	Арналған реагенттер жийінтығы Иммуноферменттік қан сарысуындағы (плазмадағы) тиреотротты гормонның (ТПГ) концентрациясын анықтау. Өлшеу диапазоны : 0-16 мм/л. Сәзімталдығы : 0,05мИУ/л. Анықтамадар саны 12*8	жин ак	10	39 100,00	391 000,00
78	X-3968 Анти-ТПО - ИФА -БЕСТ	Арналған реагенттер жийінтығы Иммуноферменттік антиденелердің концентрациясын анықтау тиреопероксидазаға қан сарысуында. Өлшеу диапазоны : 0-1000 ХБ/мл. Сәзімталдығы : 5МЕ/мл. Анықтамадар саны 12*8	жин ак	7	42 900,00	300 300,00
79	X-3958 Анти-ТТ - ИФА -БЕСТ	Арналған реагенттер жийінтығы Иммуноферменттік антиденелердің концентрациясын анықтау тиротробулинге қан сарысуында. Өлшеу диапазоны : 0-2000 ХБ/мл. Сәзімталдығы : 10МЕ/мл. Анықтамадар саны 12*8	жин ак	3	42 900,00	128 700,00

80	0558 вектоген В-НВS антиген - растайтын тест жинағы 1	НВSAg катысуын иммуноферментті растауға арналған реагенттер жыйынтығы (бір сатылы қойылды) анықтамалар саны 6x8	жин ак	7	42 600,00	298 200,00
81	0556 вектоген в НВS антиген жыйынтығы 3	НВSAg иммуноферментті анықтауға арналған реагенттер жыйынтығы (бір сатылы қойылды) анықтамалар саны 12x8	жин ак	20	29 500,00	590 000,00
82	0776 Бест анти ВГС ге қарсы ен жақсы растау.тест	С гепатиті вирусына С және М класты иммуноглобулиндердің болуын иммуноферменттік растауға арналған реагенттер жыйынтығы, анықтау саны 12x4	жин ак	10	42 100,00	421 000,00
83	0772 Бест анти ВГС е қарсы ен жақсы жыйынтық 2	С гепатиті вирусына С және М класты иммуноглобулиндерді ферментті иммуноглобулиндерді анықтауға арналған реагенттер жыйынтығы. анықтау саны 12x8	жин ак	25	29 500,00	737 500,00
	Барлығы					68 725 050

3. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімінде қатысқан әлеуетті өнім берушілер: жоқ /
 Приутствовавших потенциальных поставщиков при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не было
4. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты: /
 Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Әлеуетті өнім берушінің атауы / Найменованне потенциального поставщика	Мекен-жайы: / Адрес:	Конверттерді беру уақыты / Время предоставления конвертов
1	ЖШС/ТОО «Визамед Плюс»	РК к/г. Алматы. көш/ул Тимирязева 42, павильон 15/109 оф.400	12 с/ч.15 мин 12.01.2024ж/г.
2	ЖШС/ТОО «LifeMed Holding»	РК к/г. Алматы ауд/мин. Наурызбайский, кішімкр/мкр. Ақжар кенса/офис 7	10 с/ч.53 мин 15.01.2024ж/г.
3	ЖШС/ТОО «Great Medical»	РК к/г. Астана. дан/пр Сарыарка д.15, н.п.-9	12 с/ч.35 мин 15.01.2024ж/г.
4	ЖШС/ТОО «Диамед»	РК к/г. Алматы. көш/ул. Кармысова,96	14 с/ч.05 мин 15.01.2024ж/г.
5	ЖШС/ТОО «AG Medical Company»	РК к/г. Алматы. көш/ул. Пятницкого 79А	10 с/ч.23 мин 16.01.2024ж/г.
6	ЖШС/ТОО «Медилэнд»	РК к/г. Алматы. дан/пр Райымбека 417А, н.п 1	14 с/ч.45 мин 16.01.2024ж/г.
7	ЖШС/ТОО НПФ «VELD»	РК к/г. Алматы. көш/ул Сейфуллина 410/78	14 с/ч.58 мин 16.01.2024ж/г.
8	ЖК/ИП «ВМЛ.С.МЕД»	РК к/г. Алматы. көш/ул Заречная 2Г	18 с/ч.05 мин 16.01.2024ж/г.

- 5) Бата ұсыныстары ашылды және дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі тауардың құны туралы ақпаратты қамтиды: /
Ценовые предложения вскрыты и содержат информацию о стоимости товара по

приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий:

№ по т а	МНН ЛС, наименование МИ	ед.из м	кол-во	цена за единицу по логам (в тенге)	ТОО Визамед Плюс	ТОО LifeMed Holding	ТОО Great Medical	ТОО ДиАмед	ТОО AG Medical Company	ТОО Медиэнд	ТОО НПФ «ВЕЛД»	ИП ВМЛ.Г.МЕ Д
1	CELLPASC 20L из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 / жывитығы Автоматты гематологтылық анализатор ХР-300	Уп /орам	22	52 278,00						52 278		
2	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор ХР-300 / Автоматты гематологтылық анализатор ХР-300	Уп /орам	10	150 562,00						150 562		
3	Cellclean (очинающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 / Cellclean (Cellclean)	Уп /орам	6	49 693,00						49 693		

	АВТОМАТТЫ ТЕМАТОЛОГИЯЛЫК АНАЛИЗАТОР ГЛЮКОЗА ИЗ КОМПЛЕКТА Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400(10 x 60 мл)/																			
7	Биохимиялык- турбидиметриялык ва 400(10 x 60 мл)Анализатор жыйынтыгынан алынган ГЛЮКОЗА МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ИЗ КОМПЛЕКТА Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)/	Уп/да на	8	19 972,00									19 972							
8	Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 (10 x 60 мл)анализатор жыйынтыгынан несепп кышкылды МОЧЕВИНА ИЗ КОМПЛЕКТА Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400(8 x 60 мл + 8 x 15 мл) /	Уп/да на	2	78 535,00									78 535							
9	Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400(8 x 60 мл + 8 x 15 мл)анализатор жыйынтыгынан	Уп/да на	10	79 959,00									79 959							

	<p>турбидиметриялық ВА400 Анализатор жылытығынан КРЕАТИНИН (5 x 60 мл + 5 x 60 мл) ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический- ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 20 мл) /</p>																			
13	<p>Жылытығы жапты акуыз Биохимиялық- турбидиметриялық ВА400 Анализаторы (2 x 60 мл + 2 x 20 мл) ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический- ВА400 (10 x 60 мл) /</p>	Уп/да на	25	9 702,00														9 702		
14	<p>Биохимиялық- турбидиметриялық ВА400 (10 x 60 мл) БИЛПРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический- ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл) /</p>	Уп/да на	2	69 388,00														69 388		
15	<p>Биохимиялық- турбидиметриялық ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл) анализатор</p>	Уп/да на	1	24 958,00														24 958		

	жынгытылган БИЛРҮБИН (түкөтөй)																			
16	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл) / Альфа-амилаза EPS жынгытылган Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 Анализаторы (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)	Уп/да на	25	164 195,00										164 195						
17	АЛБУМИН из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)/ Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 (10 x 60 мл)анализатор жынгытылган АЛБУМИН	Уп/да на	7	26 435,00										26 435						
18	ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С/ Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 (10x60 мл) +2 +8 С Анализатор	Уп/да на	1	180 943,00										180 943						

21	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл)/ Биохимиялык бакылау сарысуу (адам) биохимиялык - турбидиметриялык ВА400 (5 x 5 мл) Анализатор жыгынтыгынан 1 денгей	Уп/да на	12	52 901,00						52 901			
22	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5 x 5 мл)/ Биохимиялык бакылау сарысуу (HUMAN) 2 денгей биохимиялык - турбидиметриялык ВА400 Анализатор жыгынтыгынан (5 x 5 мл)	Уп/да на	12	52 901,00						52 901			
23	Концентрированный мощный раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (500 мл)/ ШТ/д ана	ШТ/д ана	12	85 229,00						85 229			

<p>Щеючнэв фосфэвэвэ ДЭА из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С/ Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 (4x60+4x15 мл) +2 +8 С Анализатор жынгытылган ДЭА сигли фосфэвэвэ</p>		25	93 622,00							93 622		
<p>ГАММА- ГЛУТАМИЛТРАНС ФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл + 2x15мл) +2 +8 С/ Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 (2x60мл + 2x15 мл) +2 +8 С Анализатор жынгытылган гамма- ГЛУТАМИЛТРАНС ФЕРАЗА</p>		25	44 468,00							44 468		
<p>АНТИ- СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА4002x60мл+2x15м л/</p>		5	249 857,00							227 143		

31	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 12 мл) /</p> <p>Биохимиялык-турбидиметриялык ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 12 мл) анализатор жыынтыгынан гликирленген ГЕМОГЛОБИН түзү (HbA1C-DIR)</p>	Уп/ор ам	1	601 301,00								601 301		
32	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КONTPOЛb НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 0,5 мл) Анализатор жыынтыгынан НОРМА</p> <p>Гликирленген ГЕМОГЛОБИН бакылау биохимиялык-турбидиметриялык ВА400 (1 x 0,5 мл) Анализатор жыынтыгынан НОРМА</p>	Уп/ор ам	1	21 696,00								21 696		
33	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КONTPOЛb ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-</p> <p>Гликирленген ГЕМОГЛОБИН КONTPOЛb ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-</p>	Уп/ор ам	1	21 696,00								21 696		

	<p>турбидиметрический ВА400 (1 x 0,5 мл)/ Глицерленен ГЕМОГЛОБИН бакылау биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 (1 x 0,5 мл) Анализатор жынттыгынан ПАТОЛОГИЯ</p>																		
34	<p>Реактивті ротор (10) жынттыктан) биохимиялык Анализатор жынттыгынан- турбидиметриялык ВА400/ Анализатор биохимических- турбидиметрический ВА400/ Ул/ор ам</p>	10	45 138,00									45 138							
35	<p>Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметрический ВА400/ Биохимиялык- турбидиметриялык ВА400 Анализатор жынттыгынан Улгіерге арналган кюветтер (1000) Ул/ор ам</p>	10	33 390,00									33 390							

36	Прекекал на основе бычьей сыворотки из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400, 12x5мл T+2+8 C/ Биохимиялык - турбидиметриялык ва 400, 12x5 мл T+2+8 C анализатор жиналган бұка сарысуы негизинде тартылды	Ул/ор ам	1	272 800,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
37	Микропробирки 1,5мл с закручивающейся крышкой П.П.В. (№500 в ул/)	Ул/ор ам	10,00	28 561,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

	арналған Хайн Genolусе жинағы																		
60	АсепРоверТБ МЛУ ПТР, 1 ряд в упаковке 48 тестов/ АсепРоверТБ МЛУ ПТР, 48 сынақтан тұратын қаптамада 1 қатар	Уп/ор ам	1	1 060 000		1 060 000													
61	АсепРоверТБ и ШЛУ ПТР, 2ряд в упаковке 48 тестов/ АсепРоверТБ және ПТР жүрді, 48 сынақтан тұратын пакетте 2 қатар	Уп/ор ам	1	1 235 000		1 235 000													
62	Набор для выделения ДНК унак.96 тестов/ ДНК окшаулау жинағы орау.96 тест	Уп/ор ам	1	562 000.00		562 000													
63	Двухфазная система для гемокультур (для взрослых) унак.10фл Нисомы ДиаРерformance Medium/ Гемокультураларға арналған екі фазалы жүйе (ересектер үшін) пакет.10фл Нисомы Dual Рerformance Medium	Уп/ор ам	3	66 879,00											66 779				
64	Двухфазная система для гемокультур (для детей) унак.10фл Нисомы ДиаРerformance Medium/	Уп/ор ам	3	59 237,00											59 137				

	0556 Вектореп В НВS антиген комплект 3/ 0556 вектореп в НВS антиген жиынтыгы 3	Наб/ жина к	20	29 500,00						22 000							
81	0776 Бест анти ВГС подтверждающ.тест/ 0776 ВГС-ге карсы ен жақсы растау тест	Наб/ жина к	10	42 100,00						33 331							
82	0772 Бест анти ВГС комплет 2/ ВГС-ге карсы ен жақсы жиынтык 2	Наб/ жина к	25	29 500,00						21 012							
83																	

6) Комиссия баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен осы сатып алу нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ: /
Комиссия по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений

РЕШИЛА:

1) Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес №71, 72, 73, 74 лоттар бойынша сатып алудың жеңімпазы деп танылсын және әлеуетті өнім беруші **ВизаМед Плюс ЖШС**-мен (ҚР Алматы қ., Тимирязев көшесі, 42.павильон 15/109 оф.400) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылсын, жалпы сомасы 8 951 808 (сегіз миллион тоғыз жүз елу бір мың сегіз жүз сегіз) теңге 00 тиын

По лотам №71, 72, 73, 74 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупки и заключить договор о приобретении лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком **ТОО ВизаМед Плюс** (РК г.Алматы ул. Тимирязева 42.павильон 15/109 оф.400) на общую сумму 8 951 808 (восемь миллионов девяносто пятьдесят одна тысяча восемьсот восемь) тенге 00 тиын

2) №47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 60, 61, 62 лоттар бойынша Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес сатып алудың жеңімпазы деп танылсын және әлеуетті өнім берушімен **«LifeMed Holding» ЖШС** (ҚР Алматы қ. Наурызбай кенті, шағын аудан. Ақжар. 7 кенсе) дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу туралы шарт жасасылсын, жалпы сомасы 21 906 500 (жылырма бір миллион тоғыз жүз алты мың бес жүз) теңге 00 тиын

По лотам №47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 60, 61, 62 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признать победителем закупки и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком **ТОО «LifeMed Holding»** (РК г.Алматы р. Наурызбайский, микр.Ақжар. офис 7) на общую сумму 21 906 500 (Двадцать один миллион девятьсот шесть тысяч пятьсот) тенге 00 тиын

3) №38,39,40,41,42,43,44,45,46 лоттар бойынша Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес «Great Medical» ЖШС (ҚР Астана қ. Сарыарқа данғылы, 15-үй, 9-т.) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасасу және сатып арудың жөнімпазы деп танылсын, жалпы сомасы 2 169 000 (екі миллион жүз алпыс төрт мың) 00 тиын

По лотам №38,39,40,41,42,43,44,45,46 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признавать победителем закупка и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком **ТОО «Great Medical»** (РК г.Астана, пр.Сарыарқа д.15 н.п. 9) на общую сумму 2 169 000 (Два миллиона сто шестьдесят девять тысяч) 00 тиын

4) №75,76,77,78,79,80,81,82,83 лоттар бойынша Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес «Диамед» ЖШС (ҚР Алматы қ. Қармысов көшесі, 96) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасасу және сатып арудың жөнімпазы деп танылсын, жалпы сомасы 2 336 692 (екі миллион үш жүз отыз алты мың алты жүз тоқсан екі) 00 тиын

По лотам №75,76,77,78,79,80,81,82,83 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признавать победителем закупка и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком **ТОО «Диамед»** (РК г.Алматы, ул.Кармысова,96) на общую сумму 2 336 692 (Два миллиона триста тридцать шесть тысяч шестьсот девяносто два) 00 тиын

5) №63,64,65,66,67,68,69,70 лоттар бойынша Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес «AG Medical Company» ЖШС (ҚР Алматы қ. Пятницкий көшесі 79А) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасасу және сатып арудың жөнімпазы деп танылсын, жалпы сомасы 483 348 (төрт жүз сексен үш мың үш жүз қырық сегіз) 00 тиын

По лотам №63,64,65,66,67,68,69,70 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признавать победителем закупка и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком **ТОО «AG Medical Company»** (РК г.Алматы, ул.Пятницкого 79А) на общую сумму 483 348 (Четыреста восемьдесят три тысячи триста сорок восемь) 00 тиын

6) №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 лоттар бойынша Қағидалардың 2-бөлімінің 3-тарауының 78-тармағына сәйкес НППФ «Медигэнд» ЖШС (ҚР Алматы қ. Райымбек данғылы 417А н.п.1) әлеуетті өнім берушісімен дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша сатып алу туралы шарт жасасу және сатып арудың жөнімпазы деп танылсын, жалпы сомасы 21 295 366 (жылырма бір миллион екі жүз тоқсан бес мың үш жүз алпыс алты) 00 тиын

По лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 в соответствии с п.78 главы 3 раздела 2 настоящих правил признавать победителем закупка и заключить договор о закупке по приобретению лекарственных средств и (или) медицинских изделий с потенциальным поставщиком **ТОО НППФ «Медигэнд»** (РК г.Алматы, пр. Райымбека 417А н.п.1) на общую сумму 21 295 366 (Двадцать один миллион двести девяносто пять тысяч шестьдесят шесть) 00 тиын

По лотам №56,57,59 в соответствии с п.75 главы 3 раздела 2 настоящих правил отклонить **ТОО НППФ «VELD»** связи с тем, что Конверт не содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам

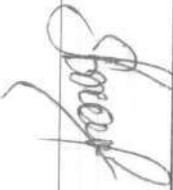
По лотам №37,45 в соответствии с п.75 главы 3 раздела 2 настоящих правил отклонить ИП «ВМ.С.МЕД» связи с тем, что Конверт не содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, отклонить по лоту №43 в соответствии с п.75

главы 3 раздела 2 настоящих правил Конверт не содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, а так же в соответствии с пп.2 п.11 главы 1 раздела 1 не соответствует характеристике или технической спецификации условиям обьявления или приглашения на закуп.

7) Элементі өнім беруші Тапсырыс берушіге немесе сатып алуды ұйымдастырушыға жемішпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік 10 (он) күн ішінде 07.06.2023 ж. №110 бұйрықтың 2-бөлімінің 3-таралуының 80-тармағында көзделген шарттарға сәйкестігін растайтын мынадай құжаттарды ұсынады./

Потенциальный Поставщик представляет заказчику или организатору закупы в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящим Правилами п.80 Гл.3 Раздела 2 Приказа №110 от 07.06.2023г.

Комиссия төрағасы/
Председатель комиссии:


_____ А. Жанибеков

Комиссия төрағасының
орынбасары/
Заместитель
председателя комиссии:

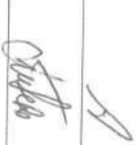

_____ К. Жантохова

Комиссия мүшелері/
Члены комиссии:

_____ Г. Рыскулов


_____ А. Аубакирова

Комиссия хатшысы/
Секретарь комиссии:


_____ Г. Абилдаева


_____ Н. Бекбергенова