

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ГКП на ПХВ «Алматинская
 многопрофильная клиническая больница»
 ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»



Э. Берикова
 «13» января 2025 года

Протокол №1

Об итогах реагентов и расходных материалов на анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, ВА200на 2025 год.
 Организатор закула ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
 расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп реагентов и расходных материалов на анализатор биохимических-
 турбидиметрический ВА400, ВА200 на 2024 год, способом запроса ценовых предложений.

1. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
2. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 1

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделанная для закупки за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО Научно	
							производственная фирма «Медилэнд»	08.01.25г. 09:00
1	АЛЛАНИНАМИН ОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)	АЛЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагента. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В. НАДН 1.9 ммоль/л, 2-оксиглотарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические	73 150,00	3	упак	219 450,00	73 150,00	

	<p>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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
2	<p>АСПАРТАТМИН ОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2- оксинлотарат/L-аспартат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, L-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа >460 Ед/л, лактатдегидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. НАДН 1,9 ммоль/л, 2- оксинлотарат 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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8</p>	73 150,00	3 упак	219 450,00	73 150,00

		<p>С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p> <p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, 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.</p> <p>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 (CV): 1,0%.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 0,4%.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследованных - 1800. Фасовка 10х 60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
3	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 х 60 мл)</p>	<p>Мочевина набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/г/л/тамагидетидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглотарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, Γглутаматгидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В.</p>	22 830,00	3	упак	68 490,00	22 830,00
4	<p>МОЧЕВИНА из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8 х 60 мл + 8 х 15 мл)</p>	<p>Мочевина набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/г/л/тамагидетидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглотарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, Γглутаматгидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В.</p>	79 959,00	3	упак	239 877,00	79959

	<p>NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл VUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл VUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация (CV): мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
<p>5</p> <p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (5 x 60 мл + 5 x 60 мл)</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический 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</p>	<p>40 591,00</p>	<p>3</p>	<p>упак</p>	<p>121 773,00</p>	<p>40 591,00</p>

		<p>мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл=280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл=12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл=25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследованных-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
6	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (2 х 60 мл + 2 х 20 мл)</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент.</p> <p>Состав: Реагент А. Гидроксида натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л.</p> <p>Реагент В. Гидроксида натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л.</p> <p>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 исследованных - 480.</p> <p>Фасовка 2х60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию</p>	9 702	3	УПАК	29 106,00	9 702

		<p>производителем анализатора.</p> <p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, петримид 40 ммоль/л, рН 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. 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 %, Внутривариаторный показатель (CV) - 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутривариаторный показатель (CV) - 2.2%. Количество исследованных - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
7	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксигетилэтилендиаминосульфат кислота (НЕДТА) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5</p>	50 840,00	3	упак	152 520,00	50 840,00
8	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфонилловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксигетилэтилендиаминосульфат кислота (НЕДТА) 4.5 ммоль/л, хлорид натрия 50 ммоль/л, рН 1.5. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5</p>	24 958	2	упак	49 916,00	24 958,00

	<p>ММоль/л</p> <p>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%,</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
<p>9</p> <p>АЛБФА-АМИЛАЗА ERS из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)</p>	<p>АЛБФА-АМИЛАЗА ERS набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. NERES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. NERES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаглюкозид-этилиден 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.</p>	<p>164 195</p>	<p>2</p> <p>упак</p>	<p>328 390,00</p>	<p>164195</p>

		<p>Повторность (CV) 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л. Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследованных - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
10	<p>ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. РІРЕS 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза > 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза > 0.1 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.5 ммоль/л, рН 7.0. 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследованных - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	69 388	3	упак	208 164,00	69388

	<p>НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Буфер Гуда, холестеролэстераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, N,N-bis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, акселератор реакции 1 ммоль/л. Реагент В. Буфер Гуда, холестерол эстераза до 1.5 МЕ/мл, 4-аминоантипирин 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.83 мг/дл = 0.048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5.18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/дл = 1.39 ммоль/л: Повторность (CV) - 0,6%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,7%; 73 мг/дл = 1.88 ммоль/л: Повторность (CV) -0,7%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,6%. Количество исследований - 480. Фасовка 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					304 963,00	
11	<p>НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 20 мл)</p>			2	упак	609 926,00	304 963,00
12	<p>LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60</p>	<p>LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. MES</p>		2	упак	447346	223673

	<p>мл + 2 x 20 мл)</p> <p>буфер ≥ 30 ммоль/л, холестеролоксидаза > 1.5 Ед/мл, холестеролоксидаза > 1.5 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.5 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥ 3.0 МЕ/л, пероксидаза > 1 Е/мл, детергент, рН 6.3. Реагент В. МЕС буфер ≥ 30 ммоль/л, пероксидаза > 1 Ед/мл, N,N'bis(4сульфобутил)-ш-толуидин (DSSmT) 1 ммоль/л, детергент, рН 6.3. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.44 мг/дл = 0.012 ммоль/л. Пределы линейности: 990 мг/дл = 25.6 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 59 мг/дл = 1.54 ммоль/л. Повторность (CV) - 0,6 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2,5 %; 97 мг/дл = 2.51 ммоль/л. Повторность (CV) - 0,7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 2,2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>						
13	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицероэффосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PRES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицерокиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4 Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоль/л, АТР 0.9 ммоль/л, рН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая</p>	199 037,00	1	упак	199 037,00	199 037,00

	<p>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%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.9%; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л. Повторность (CV) -1.0%. Внутрिलाбораторный показатель (CV)-1.4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию</p> <p>Производителем анализатора.</p>					
<p>14</p> <p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта анализатора биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 х 60 мл + 4 х 15 мл)</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозин, конечная точка; жидкий бирагент. 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 ммоль/л. Предел линейности: 1.000 мкг/дл = 1.79 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 ммоль/л. Повторность (CV): 1,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 ммоль/л. Повторность (CV): 0,9%.</p> <p>Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4х 60 +4х15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы</p>	<p>81 989,00</p>	<p>2</p>	<p>упак</p>	<p>163 978,00</p>	<p>81 989,00</p>

		к использованию производителем анализатора.					
15	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта</p> <p>Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 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.</p> <p>Точность: Сывортка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.1 %. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.4 %. Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9 % Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.8 %. Количество исследований-1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	86 389,00	2	упак	172 778,00	86 389,00
16	<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из</p>	<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе.</p>	65 613,00	1	упак	65 613,00	65 613,00

	<p>Комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)</p>	<p>Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтиленилдиаминтрикусуеная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV): 1.4 %.</p>					
17	<p>АЛБУМИН из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (10 x 60 мл)</p>	<p>АЛБУМИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; 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.</p>	29 079,00	2	упак	58 158,00	29 079,00

		<p>Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)-1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p> <p>ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антигена к ферритину человека, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глицериновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, аزيد натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антигенами к ферритину человека, аزيد натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4 мкг/л. Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л..Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9%; Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.6%. Количество исследований - 180. Фасовка 1x40мл+1x20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
18	<p>ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 40 мл + 1 x 20 мл)</p>	<p>ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический</p>	<p>269 592,00</p>	2	упак	539 184,00	269 592,00
19	<p>ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический</p>	<p>ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x3мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>19 617,00</p>	2	упак	39 234,00	19 617,00

	кий ВА400 (1 x 3 мл)							
20	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/антигена к СРБ, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глицериновый буфер 0.1 моль/л, аزيد натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антигенами к человеческому СРБ, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Пределы линейности: 150 мг/л.. Точность: Средняя концентрация 14 мг/л. Повторность (CV) - 2.9 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 %. Количество исследованный - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию	177 158,00	2	упак	354 316,00	177 158,00	
21	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 1 мл / 5 мл)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию	18 296,00	2	упак	36 592,00	18 296,00	
22	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе.	230 672,00	2	упак	461 344,00		

<p>Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 15 мл)))</p>	<p>Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма- глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых человеческими гамма- глобулином, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.4 МЕ/мл. Интервал измерения: 2.4-160 МЕ/мл. Точность: Средняя концентрация 41 МЕ/мл. Повторность (CV) - 1.4 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.7 %; Средняя концентрация 77 МЕ/мл. Повторность (CV) - 0.7 %. Общая погрешность (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					<p>230 672,00</p>
<p>23 РЕВМАТОИДНЫ Й ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (3 мл)</p>	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x3 мл, 1+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	<p>19 465,00</p>	<p>2</p>	<p>упак</p>	<p>38 930,00</p>	<p>19 465,00</p>
<p>24 АНТИ- СТРЕПТОЛИЗИН О из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)</p>	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис- буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л,</p>	<p>249 857,00</p>	<p>2</p>	<p>упак</p>	<p>499 714,00</p>	<p>249 857,00</p>

		<p>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 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3,2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1,8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3,0 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
25	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 1 мл)</p>	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x1мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	10 409,00	2	упак	20 818,00	10 409,00
26	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3 x 1 мл)</p>	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	31 939,00	2	упак	63 878,00	31 939,00
27	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор</p>	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов, параметры: антистрептолизин О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка</p>	31 939,00	2	упак	63 878,00	31 939,00

	Биохимический турбидиметрический ВА400 (3 x 1 Мл)	3x1 мл, t+2+8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.					
28	Концентрированный мощный раствор 500-мл из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 (500 Мл)	Концентрированный мощный раствор 500 мл, объем 500 мл, t+15+30 С, Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	93 752,00	3	шт	281 256,00	93 752,00
29	Биохимический КАЛИБРАТОР ИЙ (Nutan) из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 Мл)	Биохимический КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов ,параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, НДЛ-холестерин, ЛДЛ-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ЦВС, цинк, фасовка, 5x5мл, t+2+8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	58 191,00	1	упак	58 191,00	58 191,00
30	Биохимический АЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (NUMAN) УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор Биохимический-турбидиметрический	Биохимическая КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (NUMAN) УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, НДЛ-холестерин, ЛДЛ-холестерин, холинестераза,	58 191,00	1	упак	58 191,00	58 191,00

	Кий ВА400 (5 x 5 Мл)	СК,креатинин, глюкоза, ПТТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочеваз кислота, УПВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.					
31	БИОХИМИЧЕСКАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5 x 5 Мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, В-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, НДЛ-холестерин, ЛДЛ-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ПТТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочеваз кислота, УПВС, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	58 191,00	1	упак	58 191,00	58 191,00
32	Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1 x 10). (Испания))	Реакционный ротор (10), метакрилатный термостабирируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	49 652,00	3	упак	148 956,00	49 652,00
33	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический	Кюветы для образцов, 1000 штук в упаковке. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	36 729,00	2	упак	73 458,00	36 729,00

	кий ВА400 (1000 шт)						
34	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКОГО УРОВНЯ ИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3 x 1 мл)	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКОГО УРОВНЯ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов, параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3, С4), а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антитромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	31 939,00	1	упак	31 939,00	31 939,00
35	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКОГО УРОВНЯ ИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3 x 1 мл)	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКОГО УРОВНЯ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов, параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3, С4), а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антиромбин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	31 939,00	1	упак	31 939,00	31 939,00
36	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 15 мл)	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий, печеночный профиль; гидрокарбонат магния/феррозин, дифференциальный режим; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 215 ммоль/л, гидрокарбонат натрия 84 ммоль/л, железо (II) сульфат 36 ммоль/л, рН 8.4. Реагент В. Феррозин 8 ммоль/л, аскорбиновая кислота 200 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения	62 261,00	2	упак	124 522,00	62 261,00

	<p>23.6 мкг/дл НЖС = 3.4 моль/л НЖС. Предел линейности: 700 мкг/дл НЖС = 125 моль/л НЖС. Повторяемость: Средняя НЖС концентрация: 174 мкг/дл = 31.2 моль/л. CV: 2.1%. п: 20%. Средняя концентрация: 280 мкг/дл = 50.1 моль/л. CV: 1.5%. п: 20%. Воспроизводимость: Средняя НЖС концентрация: 174 мкг/дл = 31.2 моль/л. CV: 2.8%. п: 25. Средняя НЖС концентрация: 280 мкг/дл = 50.1 моль/л. CV: 2.4%. п: 25. Количество исследований-450. Фасовка 2x 60 + 2x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
<p>37</p> <p>ЛАКТАТ Д ЕГИДРОГЕНАЗА из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес кий ВА400 (8 x 60 мл + 8 x 15 мл)</p>	<p>"ЛАКТАТ Д ЕГИДРОГЕНАЗА (ЛДН) набор биохимических реагентов, Сердечный профиль; пируват, кинелика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, пируват 2.75 ммоль/л, хлорид натрия 222 ммоль/л, рН 7.2. Реагент В. НАДН 1.55 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 24.4 Ед/л = 0.405 мкат/л. Пределы линейности: 1250 Ед/л = 20.92 мкат/л. Точность: Средняя концентрация: 436 Ед/л = 7.24 мкат/л. Повторность (CV): 2.1%. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5%. Средняя концентрация: 860 Ед/л = 14.3 мкат/л. Повторность (CV): 1.7%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9%. Количество исследований- 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию</p>	<p>94 581,00</p>	<p>1</p> <p>упак</p>	<p>94 581,00</p>	<p>94 581,00</p>

		производителем анализаторов ВА200/ВА400."						
38	ГЛИКИРОВАНН ЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (НbA1C-DiR) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметричес кий ВА400 (2 x 60 мл + 2 x 12 мл)	"ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (НbA1C- DiR), наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антигела человека к НbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. человеческое антигело anti-NbA1C, консерванты, рН 6.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследованных -432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400."	661 431,00	1	упак	661 431,00	661 431,00	
39	ГЛИКИРОВАНН ЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметричес кий ВА400 (4 x 0,5 мл)	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 4x0.5 мл, t+2 +8 С						
40	ГЛИКИРОВАНН ЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С	23 866,00	1	упак	23 866,00	23 866,00	

<p>Комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (1 х 0,5 мл)</p>						
<p>41 ГЛИКИРОВАНН ЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (1 х 0,5 мл)</p>	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов</p>	<p>23 866,00</p>	<p>1</p>	<p>упак</p>	<p>23 866,00</p>	<p>23 866,00</p>
<p>42 ЭТАНОЛ из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (2 х 20 мл + 2 х 7 мл)</p>	<p>ЭТАНОЛ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, жидкий биреагент. Предназначен для измерения концентрации этанола в человеческой сыворотке, плазме и моче. Состав: Реагент А: 2x20 мл, RPRES 100 ммоль/л, консерванты, рН 7.9. Реагент В: 2x7 мл, RPRES 50 ммоль/л, НАД 15 ммоль/л, алкогольдегидрогеназа >18кЕ/л, консерванты, рН 6.2. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8,11 мг/дл = 1,76 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 65,1 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация 101 мг/дл = 21,9 ммоль/л: Повторность (CV) - 3.2%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2 %; Средняя концентрация:</p>	<p>101 643,00</p>	<p>3</p>	<p>упак</p>	<p>304 929,00</p>	<p>101 643,00</p>

		197мг/л = 42,7 ммоль/л. Повторность (CV) -2,1 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2,7%. Количество исследований - 162. Фасовка 2х20мл+2х7мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.					
43	КОНТРОЛЬ АММОНИЯ - ЭТАНОЛ-СО2 УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3 x 5 мл)	КОНТРОЛЬ АММОНИЯ -ЭТАНОЛ-СО2 УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: аммоний, этанол и СО2, фасовка 3x5 мл, t+2 +8 С	21 038,00	2	упак	42 076,00	21 038,00
44	КОНТРОЛЬ АММОНИЯ - ЭТАНОЛ-СО2 УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3 x 5 мл)	КОНТРОЛЬ АММОНИЯ -ЭТАНОЛ-СО2 УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: аммоний, этанол и СО2, фасовка 3x5 мл, t+2 +8 С	21 038,00	2	упак	42 076,00	21 038,00
45	Мультикалибратор: аммиак, этанол и СО2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2 x 5 мл)	Мультикалибратор: аммиак, этанол и СО2 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: аммоний, этанол и СО2, фасовка 2x5 мл, t+2 +8 С	13 390,00	2	упак	26 780,00	13 390,00
46	Набор растворов для очистки из	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-	36 069,00	1	упак	36 069,00	36 069,00

	Комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА400 (4 x 15 мл)	турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 4x15 мл, +2 +30 С					
47	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор Биохимический- турбидиметричес- кий ВА200 (4 x 20 мл)	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА200, производства компании BioSystems S.A (Испания), 4x20мл, +2 +30 С	37 880,00	1	упак	37 880,00	37 880,00

3. На основании представленных заявок организатор закупок решил:

- признать победителем 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, №36, №37, №38, №39, №40, №41, №42, №43, №44, №45, №46, № 47 **ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»** (г. Алматы, ул. Райымбек № 417А н.п.1), БИН: 930140000809 на основании п. 78, главы 3 в соответствии с правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму **7 732 351 (семь миллионов семьсот тридцать две тысячи триста пятьдесят один) тенге, 00 тьын.**

4. Победителю **ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»** представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 80 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Начальник ГЗ

Раймбеков Ж.Б.

Специалист ГЗ

Молдахметова А.Е.