

«УТВЕРЖДАЮ»
директор ГКП на ПХВ «Алматинская
многопрофильная клиническая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
Э.Берикова
«18» января 2024 года

Протокол №08

Об итогах реагентов и расходных материалов на анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, ВА200 на 2024 год.
 Организатор закупа 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 закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»
1	АЛАНИНАМИН ОТРАНСФЕРАЗА (8x60мл+8x15мл)+2+8 С	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглотарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, рН 7.3. 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: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности:	73 150	10	упак	731500	15.01.24г. 15:25

		<p>500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) - 1,2 %, Внутривлабораторный 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 ВА400 (8x60мл+8x15мл) +2 +8 С</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/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. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглутарат 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 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	73 150	10	упак	731500	73150
3	<p>ГЛЮКОЗА (10x60мл) +2 +8 С</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,</p>	19 972	15	упак	299580	19972

		<p>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 (CV): 1.0%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 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>					
4	<p>МОЧЕВИНА (8x60,8x15мл) +2 +8 С</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназы, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназы > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические 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</p>	79 959	10	упак	799590	79959

		<p>8x60+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>			
5	<p>КРЕАТИНИН (5x60мл+5x60мл) +2 +30 С</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий бирагент. 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 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 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 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	36 998	15 упак	554970 36998
6	<p>ОБЩИЙ БЕЛЮК (2x60+2x20) +2 +30 С</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛЮК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий бирагент. 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, иодат 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</p>	9 702	25 упак	242550 9702

		<p>% , Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 % . Общая погрешность (CV)- 1.1 % . Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
7	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) (8x60+8x15мл) t +2 +8 С</p>	<p>БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 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 % , Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	41 745	12	упак	500940 41745
8	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксипиридилэтилендиаминоуксусная кислота (HEDTA) 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.</p>	24 958	10	упак	249580 24958

		<p>Точность: Средняя концентрация 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутривлабораторный показатель (CV) - 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутривлабораторный 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>					
9	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS (2x60мл+2x15мл) +2 +8 С</p>	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPE5 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глокозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. HEPE5 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептагидролиз-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 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л. Повторность (CV) - 2.2 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	164 195	15	упак	246292 5	164195
10	ХОЛЕСТЕРИН	ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических	69 388	10	упак	693880	69388

11	HDL-ХОЛЕСТЕРИН (2x60мл+2x20мл) +2 +8C	<p>реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, хлорид 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 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	144 999	6	упак	869994	144999
		<p>HDL-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 =</p>	144 999	6	упак	869994	144999

		<p>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 %.</p> <p>Количество исследований - 480. Фасовка 2 x 60 мл + 2 x 20 мл, температура хранения +2 +8 °С.</p> <p>Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>					
12	<p>LDL-ХОЛЕСТЕРИН (2x60мл+2x20мл) +2 +8 С</p>	<p>LDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент.</p> <p>Состав: Реагент А. MES буфер ≥ 30 ммоль/л, холестеролэстераза > 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.</p> <p>Реагент В. MES буфер ≥ 30 ммоль/л, пероксидаза > 1 Ед/мл, N,Nbis(4сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, детергент, рН ≥ 6.3.</p> <p>Метрологические характеристики:</p> <p>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 %.</p> <p>Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	223 673	4	упак	894692	223673
13	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ (10x60мл) +2 +8 С</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл,</p>	180 943	4	упак	723772	180943

		<p>глицерокиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатооксидаза > 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: 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 производителем анализатора.</p>				
14	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С</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 мкмоль/л. Предел линейности: 1000 мкг/дл = 179 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация: 112 мкг/дл = 20.0 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,4%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.6%. Средняя концентрация: 208 мкг/дл = 37.3 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,9%. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований-900. Фасовка 4х 60 +4х15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	74 535	3	упак	223605 74535
15	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе,</p>	78 535	3	упак	235605 78535

16	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С	<p>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. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыоротка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.9 %. Средняя концентрация: 10.8 мг/дл = 643 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.7 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %.</p> <p>Средняя концентрация: 41.8 мг/дл = 2486 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.9 %</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.8 %.</p> <p>Количество исследований-1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	59 648	6	упак	357888	59648
----	--	---	--------	---	------	--------	-------

		<p>2.23 мкКат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
17	<p>АЛБУМИН (10x60мл) +2 +8 С</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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. 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>	26 435	3	упак	79305 26435
18	<p>ФЕРРИТИН (1x40+1x20) +2 +8 С</p>	<p>ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4</p>	245 084	8	упак	196067 2 245084

		<p>мкг/л..Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л..Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 % . Внутривлабораторный 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>				
19	<p>ФЕРРИТИН СТАНДАРТ 1x3мл t+2 +8 С</p>	<p>ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x3мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	17 834	4	упак	71336 17834
20	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (4x60+4x15 мл) +2 +8 С</p>	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к СРБ, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Глицериновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ, фазид 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 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 4.9 %; Средняя концентрация 43 мг/л. Повторность (CV) -1.5 % . Общая погрешность (CV)- 2.6 % . Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	177 158	3	упак	531474 177158
21	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ (1x1мл/5мл) +2 +8 С</p>	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка</p>	16 633	3	упак	49899 16633

		<p>1 мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p> <p>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий бирагент.</p> <p>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>	209 702	3	упак	629106		209702
22	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР 4x60мл+4x15мл t+2 +8 С</p>							
23	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ (1x3 мл) +2 +8 С</p>	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	17 695	3	упак	53085		17695
24	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (2x60мл+2x15мл) +2 +8С</p>	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий бирагент.</p> <p>Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизином О, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические</p>	227 143	3	упак	681429		227143

		<p>характеристики: Пороговая чувствительность: 8.4 ME / мл. Пределы линейности: 800 ME / мл. Точность: Средняя концентрация 187 ME / мл. Повторность (CV) - 1.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 3.2%; Средняя концентрация: 255 ME / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV) - 3.0 %.</p> <p>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 (1x1мл) +2 +8 С</p>	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов, фасовка 1x1 мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	9 463	3	упак	28389 9463
26	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I, 3x1 мл +2 +8 С</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>	29 035	1	упак	29035 29035
27	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II, 3x1 мл +2 +8 С</p>	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II 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>	29 035	1	упак	29035 29035
28	<p>Концентрированный моющий раствор 500-мл +15 +30 С</p>	<p>Концентрированный моющий раствор 500 мл, объем 500 мл, t +15 +30 С, Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	85 229	10	шт	85229 852290
29	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ ИЛИ КАЛИБРАТОР (5x5мл) +2 +8 С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР набор биохимических реагентов, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДЛ, лактат, липаза, магний, фосфор,</p>	52 901	6	упак	317406 52901

		<p>калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>				
30	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 1 (5x5мл) +2 +8С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	52 901	6	упак	317406 52901
31	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ 2 (5x5мл) +2 +8С</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксипутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинэстераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевиная кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	52 901	6	упак	317406 52901
32	<p>Реакционный ротор (10)</p>	<p>Реакционный ротор (10), метакрилатный термостабируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке. Реагенты должны быть рекомендованы к</p>	45 138	12	упак	541656 45138

		использованию производителем анализатора. Кюветы для образцов, 1000 штук в упаковке. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				33 390	6	упак	200340	33390
33	Кюветы для образцов (1000)	использованию производителем анализатора. Кюветы для образцов, 1000 штук в упаковке. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				33 390	6	упак	200340	33390
34	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I 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.	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I 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.				29 035	3	упак	87105	29035
35	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ 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 3x1мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ 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 3x1мл, t +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				29 035	3	упак	87105	29035
36	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+ +4 +25 С	Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+ +4 +25 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				295 684	3	упак	887052	295684
37	K+ электрод +4 +25 С	K+ электрод +4 +25 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				459 079	1	упак	459079	459079
38	Na+ электрод +4 +25 С	Na+ электрод +4 +25 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				459 079	1	упак	459079	459079
39	Cl- электрод +4 +25 С	Cl- электрод +4 +25 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				459 079	1	упак	459079	459079
40	Набор для очистки электролитного модуля +4 +25 С	Набор для очистки электролитного модуля +4 +25 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.				149 846	3	упак	449538	149846
41	Набор растворов	Набор растворов для очистки (4x15 мл) +2 +30				32 790	3	упак	98370	32790

	для очистки (4x15 мл) +2 +30 С	С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.					
42	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) (4x20мл) +2 +30 С	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) (4x20мл) +2 +30 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	34 436	3	упак	103308	34436
43	ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ (2x60+2x15мл) t+2 +8 С	<p>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 23.6 $\mu\text{г/дл}$ НЖС = 3.4 ммоль/л НЖС. Предел линейности: 700 $\mu\text{г/дл}$ НЖС = 125 ммоль/л НЖС. Повторяемость: Средняя НЖС концентрация: 174 $\mu\text{г/дл}$ = 31.2 ммоль/л. CV: 2,1%. n: 20%. Средняя концентрация: 280 $\mu\text{г/дл}$ = 50.1 ммоль/л. CV: 1,5%. n: 20%. Воспроизводимость: Средняя НЖС концентрация: 174 $\mu\text{г/дл}$ = 31.2 ммоль/л. CV: 2.8 %. n: 25. Средняя НЖС концентрация: 280 $\mu\text{г/дл}$ = 50.1 ммоль/л. CV: 2.4 %. n: 25. Количество исследований-450. Фасовка 2x 60 +2x15 мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	56 601	3	упак	169803	56601
44	ФОСФОР (4x50мл+4x20мл) +2 +30	<p>ФОСФОР набор биохимических реагентов, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; фосфолибдат, дифференциальный режим; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Серная кислота 0.36 моль/л, хлорид натрия 154 ммоль/л. Реагент В. Серная кислота 0.36 моль/л, хлорид натрия 154 ммоль/л, молибдат аммония 3.5 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая</p>	42760	1	упак	42760	42760

	<p>2.1 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.2 %; Средняя концентрация 9.9 мг/дл= 3.18 ммоль/л. Повторность (CV) -0.7 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.0 %. Моча. Средняя концентрация 34.10 мг/дл= 11.0 ммоль/л. Повторность (CV) - 2.0 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.4 %; Средняя концентрация 68.20 мг/дл= 22.0 ммоль/л. Повторность (CV) -1.8 % . Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.3 %. Количество исследований - 840. Фасовка 4x50мл+4x20 мл, температура хранения +2 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>			
--	---	--	--	--

3. На основании представленных заявок организатор закупу 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 **ТОО Научно-производственная фирма «Медилэнд»**

(г. Алматы, ул. Райымбек № 417А н.л.1), БИН: 930140000809 на основании п.78, главы 3 в соответствии с правил организации и проведения закупу 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 **20 564 118 (двадцать миллионов пятьсот шестьдесят четыре тысячи сто восемьдесят два) тенге, 00 тгын.**

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

Специалист ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Масимбаева С.М.