

Протокол об итогах закупки № 12

1. с. Аксу - Аюлы от 24.03.2023 г
 2. Адрес: с.Аксу-Аюлы ул. Жапайкова 23
 3. Общая сумма, выделенная по государственными закупкам составляет 13 676 308 тенге 00 тиын (Тринадцать миллионов шестьсот семьдесят шесть тысяч триста восемь) тенге 00 тиын.
- По итогам закупки способом запроса ценовых предложений поступили новые предложения от:

№	Наименование	Технические характеристики	Единиц	Кол-во	Цена заявленная Заказчиком		Цена предложенная ТОО "ЛюксТест"	
					Цена	Сумма	Цена	Сумма
1	ЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С	ЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкооксидаза > 10Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-анилинопиперин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предель обнаружение: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предель линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV):1.0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 0.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.2%. Повторность (CV):1.0%. Фасовка 10x 60мл, +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	улак	5,00	20 552,00	102 760,00	19574	97 870,00
2	АЛБЪУМИН (10x60мл)	АЛБЪУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка, жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Адаптивный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, рН 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Предель линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.1%; Средняя исследуемый - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	улак	5,00	27 202,00	136 010,00	25907	129 535,00
3	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО (10x60 мл)	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., наличие баркода на каждом флаконе, Электролитный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 10 мг/дл, фенол 175 ммоль/л, метилолов красное хлоридсоединение: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л. Предель линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 10.6 мг/дл = 2.65 ммоль/л. Повторность (CV): 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.0 %. Средняя концентрация: 14.3 мг/дл = 3.57 ммоль/л. Повторность (CV) 0.7 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 0.9 %. Метилорозовый индикатор: Пороговая чувствительность (CV) 0.2 %; Внутривлабораторный показатель (CV): 5.8 %. Средняя концентрация: 16.8 мг/дл = 4.18 ммоль/л. Повторность (CV): 2.3 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 4.3 %. Количество исследований:1800. Фасовка 10x 60мл, +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	улак	5,00	40 019,00	200 095,00	38114	190 570,00
4	БИДРИУВИН (ОБЩИЙ) (8x60+8x15мл)	БИДРИУВИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазоульфонилоаза кислота, конечная точка; жидкий бирафент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, пестрима 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. Предель линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.69 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%. Внутривлабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, +2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	улак	10,00	42 956,00	429 560,00	40911	409 110,00

5	<p>КРЕАТИНИН (5x60мл+5x60мл)</p> <p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль, почечной пират (метод Яйффо), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гипроксид натрия 0,4 моль/л, детергент. Реагент В. Пирриновая 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: Сваротка Средняя концентрация: 1,06 мг/дл = 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3,2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,2 %. Моча Средняя концентрация: 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1,2 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл = 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,8 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл = 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,2 %. Количество исследованных: 1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	5,00	38 071,00	190 355,00	36259	181 295,00
6	<p>БИДРИВУДИН (ПРЯМОЙ) (4x60мл+4x15мл)</p> <p>БИДРИВУДИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Лечебный профиль, лизозульфидная кислота/натрий, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дитиокарбонат этилдиметиламмонийсуксина турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль, биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гипроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гипроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 721 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0,800 мг/дл. Предел линейности: 150 мг/дл. Точность: Средняя концентрация 50,0 мг/дл. Повторность (CV) - 0,5 %, Общая погрешность (CV) - 1,6 %. Средняя концентрация 81,8 мг/дл. Повторность (CV) - 0,6 %, Общая погрешность (CV) - 1,1 %. Количество исследованных - 240. Фасовка 1x60мл+1x20мл, температура хранения +15 +30 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителями дистрибуции.</p>	упак	10,00	25 682,00	256 820,00	24460	244 600,00
7	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК (1x60мл+1x20мл)</p> <p>МАТНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксидиловый синий, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Карбоксилат натрия 0,1 моль/л, ЭГТА 0,1 моль/л, тристаноламин 0,1 моль/л, Фивандил калия 7,7 ммоль/л, вилд натрия 0,95 мг/дл. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксидиловый синий 0,5 ммоль/л, хлористая медь 2,6 мг/дл. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,20 мг/дл = 0,081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1,64 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 1,50 мг/дл = 0,61 ммоль/л. Повторность (CV): 1,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 2,9 %. Средняя концентрация: 1,20 ммоль/л. Повторность (CV): 0,9 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3,1 %. Моча Средняя концентрация: 7,20 мг/дл = 2,94 ммоль/л. Повторность (CV): 4,1 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 5,3 %. Средняя концентрация: 14,4 мг/дл = 5,88 ммоль/л. Повторность (CV): 2,0 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 3,9 %. Количество исследованных: 225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, t+2 +8 C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	4,00	10 278,00	40 912,00	9742	38 568,00
8	<p>МАТНИЙ (1x60мл+1x15мл)</p> <p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестерококсидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холестерококсидаза 28 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестерококсидаза > 0,2 Ед/мл, холестерококсидаза > 0,1 Ед/мл, пероксидаза > 0,8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,5 ммоль/л, pH 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 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5,7 ммоль/л. Повторность (CV): 0,6 %. Внутривлабораторный показатель (CV): 1,0 %. Количество исследованных - 720. Фасовка 4x60мл, температура хранения +2 +8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	упак	10,00	31 422,00	314 220,00	29927	299 270,00
9	<p>ХОЛЕСТЕРИН (4x60)</p>	упак	10,00	31 422,00	314 220,00	29927	299 270,00

10	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА (10х60мл)	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Люечный профиль, уриказ/пероксидаза, конечная точка, жидкий монокрепитель. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, детергент 1.5 г/л, дихлорофенолсульфонат 4 ммоль/л, трикса > 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза >5 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 14-аминоацетилпирин 0.5 ммоль/л, рН 7.8. Метрологический характеристика: 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 %.</p> <p>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 %. Моча Средняя концентрация: 20.9 мг/дл = 1243 мкмоль/л. Повторность (CV): 2.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.4 %. 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 10х60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию, производство, анализатора.</p>	МОЧЕВИНА (8х60,8х15мл)	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль, уреаза/гуамаматгидрогеназа, фиксированное время, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглутарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, гуамаматгидрогеназа > 140 Ед/мл, этанолгликоль 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. Метрологический характеристика: 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: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %.</p> <p>Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %.</p> <p>Моча Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %.</p> <p>Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л. Повторность (CV): 2.9 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %.</p> <p>Количество исследований: 1800. Фасовка 8х60,8х15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию, производство, анализатора.</p>	улик	11	<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-оксоглутарат/Л-аспартат, кинетика, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, Л-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа > 460 Ед/л, даспартгидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксоглутарат 75 ммоль/л, гидроксида натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристика: 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 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 5.8 %.</p> <p>Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.35 мккат/л. Повторность (CV): 1.0 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %.</p> <p>Количество исследований: 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	улик	12	<p>АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-оксоглутарат/Л-аспартат, кинетика, жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Трис 121 ммоль/л, Л-аспартат 362 ммоль/л, малатдегидрогеназа > 460 Ед/л, даспартгидрогеназа > 660 Ед/л рН 7.8. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксоглутарат 75 ммоль/л, гидроксида натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристика: 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 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 5.8 %.</p> <p>Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.35 мккат/л. Повторность (CV): 1.0 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.7 %.</p> <p>Количество исследований: 1800, фасовка 8х60мл+8х15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	улик	13	<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМЛП (4х60мл+4х15мл)</p> <p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМЛП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. 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-гидроксиэтилдиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологический характеристика: 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> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %.</p> <p>Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мккат/л. Повторность (CV): 0.9 %.</p> <p>Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %.</p> <p>Количество исследований: 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8°С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию, производство, анализатора.</p>	улик
----	---------------------------	--	------------------------	---	------	----	---	------	----	---	------	----	--	------

14	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) (4x60мл+4x15мл)	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика анемий; феррозины, конечная точка. жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Глицерин Глицеролрид 1.0 ммоля/л, биферный раствор Ацетата 0.4 моль/л, ГН 4.0, Фрегент В. Феррозин 8 ммоля/л, аскорбиновая кислота 200 ммоля/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%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.3%. Количество исследований: 900. Фасовка 4x 60 +4x15 мл, +2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	3,00	76 697,00	230 091,00	73045	219 135,00
15	ТРИ-ГИЦЕРИДЫ (4x60)	<p>ТРИ-ГИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль: триацилглицерофосфоатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: РРЭС 45 ммоля/л, ацетатный магния 5 ммоля/л, 4-хлорфенол 6 ммоля/л. Финала > 100 Ед/мл, глицеролиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза > 4Ед/мл, пероксидаза > 0.8 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0.75 ммоля/л, АТР 0.9 ммоля/л, ГН 7.0. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: Пороговая чувствительность: 5.99 мг/дл= 0.067 ммоля/л. Предел линейности: 600 мг/дл= 6.78 ммоля/л. Точность: Средняя концентрация 56 мг/дл= 0.63 ммоля/л. Повторность (CV) - 2.4 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.9 %, Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоля/л. Повторность (CV) -1.0 %. Внутривлабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 240. Фасовка 4x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	2,00	81 928,00	163 856,00	78028	156 056,00
16	АДАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА (8x60мл+8x15мл)	<p>АДАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль: 2-оксиглицерат/Л-аланин, кинетика. Состав: Реагент А, Трис 150 ммоля/л, L-аланин 750 ммоля/л, дикатетилпиродиназа >1350 Ед/л, рН 7.3. Реагент В, НАДН 1.9 ммоля/л, 2-оксиглицерат 75 ммоля/л, гидроксид натрия 148 ммоля/л, аэри натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Предел линейности: 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 рекомендованы к использованию производителем анализатора НАДН/НАДП.</p>	упак	10,00	75 271,00	752 710,00	71687	716 870,00
17	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (4x60+4x15 мл)	<p>С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, наличие баркода на каждом флаконе. Диагностика воспалительных процессов, патологических состояний и СРБ. Функциональный продукт, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глицероидный буфер 0.1 моль/л, аэри натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к человеческому СРБ. Аэри натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1.9 мг/л. Предел 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 %. Обширность исследования (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4x60мл+4x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	5,00	182 296,00	911 480,00	173616	868 080,00
18	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР (1x60мл+1x15мл)	<p>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; датекатглицолиназа/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис буфер 20 ммоля/л, аэри натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых человеческими гамма-глобулином, аэри 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 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 3.7 %. Средняя концентрация 77 МЕ/мл. Повторность (CV) -0.7 %. Обширность исследования (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	упак	5,00	59 360,00	296 800,00	56534	292 670,00

19	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН (1x60 + 1 x20)	<p>НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, наличие баркода на каждом флаконе, литичный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Буфер Г/уа, холестероластераза >1 Ед/мл, холестеролоксидаза >0,5 Ед/мл, 4-аминопиририн 1 ммоль/л, N,N-bis(деулифобутил)-п-толуидин (DSBmT) 1 ммоль/л, аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность >0,5 мг/дл = 0,048 ммоль/л. Пределы линейности: 200 мг/дл = 5,18 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация аскорбат оксидаза до 3 кМЕ/л, детергент. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность >0,5 мг/дл = 1,39 ммоль/л. Повторность (CV) - 0,7%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,7%, 73 мг/дл = 1,83 ммоль/л. Повторность (CV) - 0,6%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,6%. Количество исследовании - 240. Фасовка 1 x 60 мл + 1 x 20 мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию для анализаторов ВА200/ВА400</p>		упаки	3,00		102 852,00	308 556,00		97956	293 868,00
20	НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН (2x60мл+2x20мл)	<p>НДЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, литичный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А, МЕС буфер ≥30 ммоль/л, аскорбат оксидаза ≥3,0 МЕ/л, пероксидаза >1 Ед/мл, детергент, pH 6,3. Реагент В, МЕС буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, пероксидаза >1 Ед/мл, детергент, pH 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) - 0,7%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,5%, 97 мг/дл = 2,51 ммоль/л. Повторность (CV) - 0,7%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,2%. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>		упаки	3,00		230 160,00	690 480,00		219201	657 603,00
21	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ (4x20)	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль, этидийен блокированный субстрат, кинетика; жидкий монореагент. Состав: Реагент А, МЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, СNР-G3 2,25 ммоль/л, pH 6,1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4,5 Ед/л = 0,074 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 97 Ед/л = 1,61 мккат/л. Повторность (CV) - 1,0%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 1,5%. Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3,38 мккат/л. Повторность (CV) - 1,0%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 0,5%. Точность: Урина. Средняя концентрация 10 Ед/л = 1,49 мккат/л. Повторность (CV) - 2,5%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,5%. Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2,98 мккат/л. Повторность (CV) 1,6%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 1,7%. Количество исследований - 240. Фасовка 4x20мл, +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400</p>		упаки	4,00		113 478,00	453 912,00		108075	432 300,00
22	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О (1x60мл + 1x15мл)	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A, наличие баркода на каждом флаконе. Реваголитный, воспалительный профиль, латексглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, Три-буфер 20 ммоль/л, азда натрия 0,95 г/л, pH 8,2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, 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 - 225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, +2 +8 °C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>		упаки	3,00		128 558,00	385 674,00		122437	367 311,00

23	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS (2x60мл+2x15мл)	АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор Биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., наличие баркода на каждом флаконе, Планшетный профиль, этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, НЕРЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 0,075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, D-глюкозидаза > 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В, НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-малитотриазоид-этилден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрولوجические характеристики: Пороговая чувствительность: 5,6 Ед/л = 0,094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21,6 мккат/л. Точность: Сыроротка. 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) 2,1%. Внутривлабораторный показатель (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, флаювка 2x60мл+2x15мл+4x8 С. Реагенты для анализа: АНАЛИЗАТОР ВА400/ВА400	упак	3,00	168 957,00	506 871,00	160912	482 736,00
24	ФИБРИНОГЕН (1x60мл + 1x15мл)	ФИБРИНОГЕН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор Биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., наличие баркода на каждом флаконе. Коагулологический профиль, латексантикоагуляция/агглютинация коаг., фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А, фосфатный буферный раствор, азид натрия 0,95 г/л, рН 7.5. Реагент В, Козий антигена к фибриногену человека, азид натрия 0,95 г/л. Метрولوجические характеристики: Пороговая чувствительность: 0,01 г/л. Диапазон измерения: 0,01 - 6,70 г/л. Точность: Средняя концентрация 1,05 г/л. Повторность (CV) - 5,6%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 6,9%. Средняя концентрация 4,18 г/л. Повторность (CV) - 5,0%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 6,3%. Количество исследований - 225. Флаювка 1x60мл+1x15 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем.	упак	2,00	563 695,00	1 127 390,00	536853	1 073 706,00
25	Концентрированный моющий раствор 500-мл	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, объем 500 мл. 1 +15 +30 С	шт	5,00	87 701,00	438 505,00	83526	417 630,00
26	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-тироксидбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК-креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ШВС, цинк, флаювка, 5x5мл, 1+2 +8 С	упак	2,00	54 435,00	108 870,00	51844	103 688,00
27	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 2 (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (НУМАН) УРОВЕНЬ 11 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-тироксидбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК-креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ШВС, цинк, флаювка, 5x5мл, 1+2 +8 С	упак	2,00	54 435,00	108 870,00	51844	103 688,00
28	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нупан) (5x5мл)	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Нупан) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., параметры: АСЕ, кислота фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-тироксидбутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холестерин, СК-креатинин, глюкоза, ГТТ, железо, ДДТ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, ШВС, цинк, флаювка, 5x5мл, 1 +2 +8 С	упак	2,00	54 435,00	108 870,00	51844	103 688,00
29	ФИБРИНОГЕН СТАНДАРТ 1 мл	ФИБРИНОГЕН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., флаювка 1 мл. 1+2 +8 С	упак	1,00	28 137,00	28 137,00	26798	26 798,00
30	ФИБРИНОГЕН КОНТРОЛЬ 1x1 мл	ФИБРИНОГЕН КОНТРОЛЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., флаювка 1x1 мл, 1+2 +8 С	упак	1,00	28 137,00	28 137,00	26798	26 798,00
31	РЕМАТОЛОГИЧНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ (1x3 мл)	РЕМАТОЛОГИЧНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., флаювка 1x3 мл, 1+2 +8 С	упак	1,00	18 208,00	18 208,00	17342	17 342,00

32	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ (1x1мл/5мл)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., флаконка 1 мл, 1+2+8 С	упак	1,00	17 116,00	17 116,00	16302	16 302,00
33	Кюветы для образцов (1000)	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A. 1000 шт/уп в упаковке	шт	6,00	34 358,00	206 148,00	32723	196 338,00
34	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ 1x3мл	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., флаконка 1x3мл, 1+2+8 С	упак	1,00	18 351,00	18 351,00	17478	17 478,00
35	ФЕРРИТИН (1x40+1x20)	ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., наглице баркода на каждом флаконе, инфлексивный, восташительный профиль; латексагглютинация/антигена к ферритину человека, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Реагент А. Линейный буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азда натрия 0,95 г/л, рН 8,2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антигенами к ферритину человека, измерение: 5,4-500 мг/л. Точность: Средняя концентрация 53 мг/л. Повторность (CV) - 3,0%. Внутривлабораторный показатель (CV) - 3,9 %. Средняя концентрация 121 мг/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 латексагглютинация.	упак	3,00	252 191,00	756 573,00	240183	720 549,00
36	ТРАНДФЕРРИН (1x60+1x15мл)	ТРАНДФЕРРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A., наглице баркода на каждом флаконе, восташительный профиль; антикваротка/антигена коза, фиксированное время; жидкий биореагент. Состав: Имидазол буфер 0,05 ммоль/л, азда натрия 0,95 г/л, рН 7,5. Реагент В. Антигена коза анти человеческого трансферрина, азда натрия 0,95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 1,56 мкг/дл = 0,22 мкмоль/л. Интервал измерения: 1,56 - 700 мкг/дл = 0,22 - 88,2 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 168 мкг/дл = 21,0 мкмоль/л. Повторность (CV) - 0,8 %. Внутривлабораторный показатель (CV) - 2,9 %. Средняя концентрация 361 мкг/дл = 45,1 мкмоль/л. Повторность (CV) - 1,4 %. Общая погрешность (CV) - 3,8 %. Количество исследований - 225. Фасовка 1x60мл+1x15мл, температура хранения +2+8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	2,00	107 975,00	215 950,00	102853	205 706,00

Анализатор

Технические характеристики

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма		
1	ichroma™ TSH (Thyroid Stimulating Hormone) Тиротропный гормон, 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, 12 мин	набор	4	72 312,00	289 248,00	68869	285 475,00
2	ichroma™ FSH (Follicle-stimulating hormone) Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 25 тестов	сыворотка, плазма, 15 мин.	набор	1	72 312,00	72 312,00	68869	68 869,00
3	ichroma™ Progesteron Прогестерон, 25 тестов	сыворотка, плазма, 15 мин.	набор	1	72 312,00	72 312,00	68869	68 869,00
4	ichroma™ Testosterone Тестостерон, 25 тестов	сыворотка, плазма, 12 мин.	набор	1	72 312,00	72 312,00	68869	68 869,00
5	ichroma™ Cortisol Кортизол, 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, 10 мин.	набор	1	72 312,00	72 312,00	68869	68 869,00
6	ichroma™ ASO (Anti-streptolysin O) Антистрептолизин O, 25 тестов	сыворотка, плазма, 12 мин.	набор	2	73 345,00	146 690,00	69853	139 706,00
7	ichroma™ Anti-CCP Антигена к циклическому цитруллиновому пептиду Plus (Анти-ЦЦП Plus), 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, 12 мин.	набор	4	119 144,00	476 576,00	113472	453 888,00
8	ichroma™ Anti-NBС антиген к НВс-антигену вируса Эпштейна В, 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, 12 мин.	набор	4	70 936,00	283 744,00	67559	270 236,00

Итого 11 405 836,00 10 862 866,00


9	Исходная Анти-НСV антиген к антигену вируса Гепатита С, 25 тестов	цельная кровь, сыворотка, плазма, 12 мин.	набор	8	98 484,00	787 872,00	93795	750 360,00
10	Водянистый Анти-НВs Контроль антиген к НВs-антигену вируса Гепатита В	лиофилизированная сыворотка, 2 фл.х1 мл	набор	1	28 925,00	28 925,00	27548	27 548,00
11	Исходная Витамин Д Витамин Д, 25 тестов	сыворотка, плазма, 28 мин.	набор	8	74 240,00	593 920,00	70707	565 656,00
12	Водянистый Витамин D Control Контроль Витамин Д	лиофилизированная сыворотка, 1 фл.х0,5мл	набор	1	28 925,00	28 925,00	27548	27 548,00
13	Водянистый Анти-НСV Control Контроль антиген к антигену вируса Гепатита С	лиофилизированная сыворотка, 2 фл.х1 мл	набор	1	28 925,00	28 925,00	27548	27 548,00
	итого					2 954 073,00		2 813 442,00
								13 676 308,00

4. Эксперты не привлекались.

5. По результатам соответствия квалификационным требованиям и предложенного ценового предложения РЕШЕНО заключить договор о закупе способом запроса ценовых предложений с потенциальными поставщиком ТОО "ЛюксТест" на сумму 13 676 308 тенге 00 тинги (Тринадцать миллионов шестьсот семидесят шесть тысяч триста восемь) тенге 00 тинги.

Предоставить поставку медикамента в срок

Комиссия в составе:

Аманжолов А.Ж.  Директор КТП «ЦРБ Шетского района»

Председатель комиссии

Г.Л.Бухгалтер КТП «ЦРБ Шетского района»

Айтуова Г.Ш.  Член комиссии

Провизор КТП ЦРБ Шетского района,

Сатаева Ж.  Член комиссии

Секретарь:

Бухгалтер по госзакупкам КТП ЦРБ Шетского района»

Алтынбекова Г.Б. 

