

Протокол № 4

Итогов закупы способом запроса ценовых предложений

28 марта 2024 г.

с. Теренколь

В соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупы 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. подведены итоги закупы лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений в рамках ГОБМП и ОСМС на 2024 год.

1. Краткое описание закупаемых товаров, их торговые наименования

№ п/п	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной ответственности), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика	Техническое описание	Ед. изм.	Кол -во	Цена	Сумма	Место поставки
1	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 x 60 мл + 4 x 20 мл)	HDЛ-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрывающая система» наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. MES буфер 100 ммоль/л, полимеры, 4-аминоантипирин 0,5 ммоль/л, детергент, рН 6,5. Реагент В. MES буфер 50 ммоль/л, холестеринэстераза 1,0 Ед/мл, пероксидаза 0,5 Ед/мл, N-этил-N-(2-гидрокси-3-сульфопропил)-3-метилаланин (TOOS) 4,5 ммоль/л, детергент, рН 5,5. Количество исследований - 960. Фасовка 4 x 60 мл + 4 x 20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400	улак	1	341 600	341 600,00	с. Теренколь, ул. Тауелсіздік 88
2	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл)	LDЛ- ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрывающая система», наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий бирагент. Состав: Реагент А. MES буфер ≥30 ммоль/л, холестеринэстераза >1.5 Ед/мл, пероксидаза >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. MES буфер ≥30 ммоль/л, пероксидаза >1 Ед/мл, N,Nbis(4-сульфобутил)-m-толуидин (DSBmT) 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV)-	улак	2	250 700	501 400,00	с. Теренколь, ул. Тауелсіздік 88

		<p>2,5 %; 97 мг/л = 2.51 ммоль/л. Повторность (CV) -0,7 %, Внутривлабораторный показатель (CV)- 2,2 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>			
3	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 «закрытая система» наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/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-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л. Повторность (CV) - 3.9 %, 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. 8x60мл+х15мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400</p>	упак	6	86 700 520 200,00 с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
4	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)</p>	<p>АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, «закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/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-оксиглютарат 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. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможна замена реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителем оборудования. ВА200/ВА400.</p>	упак	6	86 700 520 200,00 с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
5	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 (1x1мл)</p>	<p>АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производство компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x1мл, t +2 +8 С</p>	упак	2	12 400 24 800,00 с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

6	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О ВА400 (2x60 + 2x15)	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; аткагглютинация/стрептолизин О, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис-буфер 20 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц, покрытых стрептолизин 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.2%; Средняя концентрация: 255 МЕ / мл. Повторность (CV) 1.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.0 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак 4	254 600	1 018 400,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
7	АЛЬФА-АМИЛАЗА комплект Анализатор ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл)	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, закрытая система».Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий бирагент.Состав: Реагент А. НЕРЕС 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антители моноклональные (мышь) 50 мг/л, рН 7.1. Реагент В. НЕРЕС 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этиленден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/Л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/Л = 1.10 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/Л = 1.03 мккат/л. Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/Л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак 4	330700	1 322 800,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
8	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл)	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400«закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазоульфониловая кислота, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, детримид 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.	упак 6	46 500	279 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
9	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, «закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе.Печеночный профиль; диазоульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л,	упак 12	27 800	333 600,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

10	<p>(4x60мл+4x15мл)</p> <p>БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)</p>	<p>липидоксиптилэтиленидиамино-уксусная 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. Точность: Средняя концентрация (CV)- 5.3%; Средняя мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%. Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований -900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.</p>	упак	5	59 360	296 800,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
11	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КONTPOЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КONTPOЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания) ,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, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, U1BC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С</p>	упак	5	59 360	296 800,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
12	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КONTPOЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КONTPOЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 1 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), 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, ГТТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевиная кислота, U1BC, цинк, фасовка 5x5мл. t +2 +8С</p>	упак	5	59 360	296 800,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

13	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV): 1.0%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.7 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 0.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60 мл, t+2 +8 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.</p>	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкоксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л. Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность (CV): 1.0%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.7 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л. Повторность (CV): 0.4%. Внутривлабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60 мл, t+2 +8 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.</p>	упак	10	22 400	224 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
14	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400</p>	<p>ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 «закрытая система», 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%. 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, t+2 +8 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	упак	5	83 500	417 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
15	<p>КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО ВА400 (4x60) мл</p>	<p>КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. лектролитный профиль; арсеназо III, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Арсеназо III 0.2 ммоль/л, имидазол 75 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.42 мг/дл = 0.105 ммоль/л. Пределы линейности: 18 мг/дл = 4.5 ммоль/л. Точность: Сыоротка 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 %. Моча Средняя концентрация: 8.40 мг/дл = 2.09 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. 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 -720. Фасовка 4x 60мл, t+2 +8 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	упак	5	19 100	95 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

16	<p>КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5x60мл+5x60мл)</p>	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400«закрытая система», производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе,Почечный профиль; щелочной пираг (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 исследованных-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.</p>	упак	5	55 000	275 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
17	<p>МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл)</p>	<p>МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система». наличие баркода на каждом флаконе. Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 моль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент В. Глицин 25 ммоль/л, ксилдиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид-2.6 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация:7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация:14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрिलाбораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследованных-450. Фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С</p>	упак	5	21 700	108 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

18	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический- ВА400 (4x60)</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», 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. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 0.31 мг/дл = 18.5 мкмоль/л. Пределы линейности: 25 мг/дл = 1487 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 5.2 мг/дл = 311 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.3 %. 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 исследованных-720. Фасовка 4x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Реагенты должны быть рекомендованы в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400</p>	улак	4	38 900	155 600,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
19	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический- ВА400 (8x60, 8x15мл)</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреазы/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреазы > 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназа > 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. Метрологический 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: Сыворотка 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 исследованных-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400</p>	улак	5	105 800	529 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
20	<p>ОБЩИЙ БЕЛЮК из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический- ВА400 (2x60+2x20мл)</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛЮК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 «закрытая система», 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 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследованных - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	улак	6	12 000	72 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

21	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексаттюгинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий бирагента. 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 %, Внутрилабораторный 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.	упак	5	235 100	1 175 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
22	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин O, C-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	2	32 800	65 600,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
23	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: антистрептолизин O, C-реактивный белок, ревматоидный фактор, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	2	32 800	65 600,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
24	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (1x3 мл)	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1 мл	упак	2	13 700	27 400,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
25	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x1мл/5мл)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1 мл	упак	1	18 300	18 300,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
26	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл)	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 0.1 моль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.6. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами 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 %, Внутрилабораторный 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.	упак	4	198 600	794 400,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

27	ТРИГЛИЦЕРИДЫ ВА400 (4x60) мл	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, «закрытая система» наличие баркода на каждом флаконе, Общий скрининговый профиль; глицерофосфатаксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: PIPES 45 ммоль/л, ацетатный магния 5 ммоль/л, 4-хлорфенол 6 ммоль/л, липаза > 100 Ед/мл, глицерокиназа > 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатаксидаза > 4Ед/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 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 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 115 мг/дл= 1.29 ммоль/л . Повторность (CV) -1.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Количество исследований - 240. Фасовка 4x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.</p>	упак	5	89 700	448 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
28	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл)	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400«закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестерооксидаза/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 %. 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°С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования</p>	упак	5	77 600	388 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
29	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	<p>ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компания BioSystems S.A (Испания), «закрытая система». Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий бирагент. 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. 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 0.9 %. 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°С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400</p>	упак	5	67 800	339 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

30	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 4x15 мл	Флакон с Щелочным промывочным раствором для ВА200, ВА400 («закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе (4*15 мл) 4x15мл t+2 +30 С, предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.	упак	5	36 700	183 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
31	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 4x20мл	Флакон с кислотным промывочным раствором для ВА200, 400 «закрытая система», наличие баркода на каждом флаконе (4*20 мл) 4x20мл t+2 +30 С, ISPLANIA, BioSystems S.A. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.	упак	10	38 500	385 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
32	Концентрированный промывочный раствор 500мл	Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования	шт	5	95 300	476 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
33	Ротор реакционный 10шт/упак	Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостабируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 шток. Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400	упак	10	53 200	532 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
34	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x40+2x20)	ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), «закрытая система» наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексатоглибина/антигена 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 антигенами к ферритину человека, азид 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 - 360. Фасовка 2x40мл+2x20 мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.	упак	3	322 600	967 800,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
35	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x3мл	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x3мл, t +2 +8 С	упак	2	21 300	42 600,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
36	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ набор биохимических реагентов из комплекта	упак	1	51 400	51	с. Теренколь, ул.

	БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x1мл)	Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 5x1мл, t +2 +8 C				400,00	Тәуелсіздік 88
37	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл)	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антиглобулин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 C	упак	1	30 900	30 900,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
38	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл)	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИЙ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: иммуноглобулины Ig(A,G,M), компоненты компонента (С3,С4),а-1-кислый гликопротеин, преальбумин, антиглобулин III, СРБ-высокочувствительный, трансферрин, фасовка 3x1мл, t +2 +8 C	упак	1	30 900	30 900,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
39	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл)	"ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, «закрытая система» производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий реагент. Состав: Реагент А. Суспензия из латексных частиц, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент В. человеческое антитело anti-HbA1C, консерванты, рН 6.0. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 2 ммоль/моль Интервал измерений: 2 - 140 ммоль/моль. Количество исследований -432. Фасовка 2x 60 мл + 2x 12 мл, t+2 +8 C. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	упак	5	673 700	3 368 500,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
40	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x0.5 ml	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 4x0.5 мл, t +2 +8 C	упак	2	98 500	197 000,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
41	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1*0,5 мл	ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 C	упак	2	23 800	47 600,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88
42	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл	ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), фасовка 1x0,5мл, t +2 +8 C	упак	2	23 800	47 600,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88

43	Контрольная сыворотка для липидов 13*1 мл	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ I набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: аполипопротеин А1, аполипопротеин В, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, триглицериды, фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	2	54 450	108 900,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88	
44	Контрольная сыворотка для липидов 13*1 мл	КОНТРОЛЬ ЛИПИДОВ УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), параметры: аполипопротеин А1, аполипопротеин В, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, триглицериды фасовка 3x1 мл, t +2 +8 С	упак	2	54 450	108 900,00	с. Теренколь, ул. Тәуелсіздік 88	
ИТОГО							17 530 900,00	

2. Дата и время предоставления ценовых предложений

№	Наименование поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО Компания «Медиус», БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сагпаева 43 оф 17	18.03.2024-11:55

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, тенге:

№ Лота	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной переносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	ТОО Компания «Медиус»
1	HDЛ-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4 х 60 мл + 4 х 20 мл)	упак	1	341500
2	LDL-ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x20мл)	упак	2	250600
3	АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)	упак	6	86600
4	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400 (8x60мл+8x15мл)	упак	6	86600
5	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400 (1x1мл)	упак	2	12300
6	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О ВА400 (2x60 + 2x15)	упак	4	254500

7	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (2x60+2x15мл)	упак	4	330600
8	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60+8x15мл)	упак	6	46400
9	БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	упак	12	27700
10	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x5мл)	упак	5	59300
11	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1	упак	5	59300
12	БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2	упак	5	59300
13	ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл)	упак	10	22300
14	ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	упак	5	83400
15	КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО ВА400 (4x60) мл	упак	5	19000
16	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x60мл+5x60мл)	упак	5	49800
17	МАГНИЙ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x15мл)	упак	5	21600
18	МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60)	упак	4	38800
19	МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (8x60,8x15мл)	упак	5	105500
20	ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60+2x20мл)	упак	6	11900
21	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x60мл+4x15мл	упак	5	235000
22	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	упак	2	32700
23	РЕВМАТОИДНЫЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 3x1 мл	упак	2	32700

24	РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, (1x3 мл)	упак	2	13700
25	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (1x1мл/5мл)	упак	1	18200
26	С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60+4x15 мл)	упак	4	198500
27	ТРИГЛИЦЕРИДЫ ВА400 (4x60) мл	упак	5	89600
28	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400 (10x60мл)	упак	5	77500
29	ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x60мл+4x15мл)	упак	5	67700
30	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 4x15 мл	упак	5	36600
31	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 4x20мл	упак	10	38400
32	Концентрированный промывочный раствор 500мл	шт	5	95200
33	Ротор реакционный 10шт/упак	упак	10	53100
34	ФЕРРИТИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x40+2x20)	упак	3	322500
35	ФЕРРИТИН СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x3мл	упак	2	21200
36	СТАНДАРТ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5x1мл)	упак	1	51400
37	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ I из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл)	упак	1	30800
38	КОНТРОЛЬ СПЕЦИФИЧЕСКИХ БЕЛКОВ УРОВЕНЬ II из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (3x1мл)	упак	1	30800
39	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (2x60мл+2x12мл)	упак	5	673400

40	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ СТАНДАРТ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 4x0,5 ml	упак	2	98400
41	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1*0,5 мл	упак	2	23700
42	ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 1x0,5мл	упак	2	23700
43	Контрольная сыворотка для липидов 13*1 мл	упак	2	54400
44	Контрольная сыворотка для липидов ПЗ*1 мл	упак	2	54400

2. В соответствии с пунктом 78 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 Компания «Медрус», БИН 040840004296, г. Павлодар, ул. Ак. Сапаева 43 оф 17

3. Протокол об итогах размещается на Интернет-ресурсе организатора закула.

4. В соответствии с п. 80 Правил Победитель представляет заказчику или организатору закула в течение 10 (десяти) календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных настоящими Правилами.

Руководитель

Главный бухгалтер

Главная медсестра

Фармацевт

Бухгалтер по государственным закупкам

А. Рахымжанов Д.К.

А. Рахымжанов Д.К.
Суртбаева Т.Б.
Сереев М.М.
Фурд Ручинов С.К.