

**Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы  
хабарландыру баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен/  
Объявление о проведении закупки лекарственных средств,  
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

қ./г. Алматы

«02» мамыр /мая 2023ж./г.

ҚР ДСМ "ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ШЖҚ Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 8 қыркүйектегі № 667 қаулысы «Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 2-бөлімі 7, 8-тарауларының және 3-бөлімі 10, 11, 13 және 14-тарауларының қолданысын тоқтата тұру және оған өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы»/

***Ескерту:баға кестесін Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 12 қарашадағы № ҚР ДСМ–113 бұйрығына 4-қосымшасына сай толтырыңыз***

РГП на ПХВ в Постановлении Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений:

***Примечание: таблицу цен заполнить согласно форме Приложение 4 к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ–113.***

№ лота	ДЗ/ ХПА,МБ атауы/МНН ЛС, наименование МИ	қысқаша сипаттама/ краткая характеристика	Өлшем бірлігі ед.изм	саны /кол-во	лот бойынша Бірлік бағасы /цена за единицу по лотам (в тенге)	лоттар бойынша жалпы сома /общая сумма по лотам (в тенге)
1	Цоликлон Анти В	Цоликлон анти В 10мл №1	фл	150,00	945,00	141 750,00
2	Цоликлон анти А и В	Цоликлон анти А и В 5,0мл №1	фл	40,00	930,00	37 200,00
3	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А 10мл №1	фл	150,00	945,00	141 750,00
4	Цоликлон анти Д	Цоликлон анти Д супер 5,0 мл №1	фл	250,00	1085,0	271 250,00

5	рентген пленка к аппарату DRS размер 35 см на 43 см №100	Прозрачная голубая основа. Термическая технология проявки - не проявляется посредством жидких химических растворов. Максимальная оптическая плотность D-max - 3.6. Разрешающая способность - 300 dpi. Размер листа - 35 x 43 см. Количество листов в упаковке - 100 листов. Условия хранения - 10-25°C.	коробка	2,00	159000,00	318 000,00
6	Рентген пленка для AGFA DRISTAR -DT5B	Рентгеновская пленка (для КТ, рентген аппарата) AGFA DRISTAR -DT5B 35x43 см №100	коробка	6,00	95180,00	571 080,00
7	Ультрагель для УЗИ - 5литр	Гель универсальный для ультразвуковых электрокардиографических исследований 4 канистры по 5 кг	кан	4,00	10700,00	42 800,00
8	термобумага для принтера УЗИ Super Ulstar -110 S	термобумага для притера УЗИ Super Ulstar -110 S,раз	рулон	10,00	5390,00	53 900,00
9	Иглы спинальные тип Квинке №20	Предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии. Оптимальный размер основания предотвращает риск случайного повреждения тканей. Прозрачный павильон длиной 1,4 см., с 4 ребрами для удобства введения иглы, для визуализации истечения ликвора гарантирует оптимальное позиционирование конца иглы в субарахноидальном пространстве. Изготовлена из тончайшей хирургической стали.	шт	50	690	34 500,00

10	Иглы спинальные тип Квинке №21	<p>Предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии.</p> <p>Оптимальный размер основания предотвращает риск случайного повреждения тканей.</p> <p>Прозрачный павильон длиной 1,4 см., с 4 ребрами для удобства введения иглы, для визуализации истечения ликвора гарантирует оптимальное позиционирование конца иглы в субарахноидальном пространстве.</p> <p>Изготовлена из тончайшей хирургической стали.</p>	шт	100	690	69 000,00
11	Иглы спинальные тип Квинке №22	<p>Предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии.</p> <p>Оптимальный размер основания предотвращает риск случайного повреждения тканей.</p> <p>Прозрачный павильон длиной 1,4 см., с 4 ребрами для удобства введения иглы, для визуализации истечения ликвора гарантирует оптимальное позиционирование конца иглы в субарахноидальном пространстве.</p> <p>Изготовлена из тончайшей хирургической стали.</p>	шт	100	690	69 000,00
12	CELLPACK 20л из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	<p>Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85, объем упаковки -20л.</p>	уп	25,00	52 278,00	1 306950,00

13	Stromatolyser-WH 3x 500 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. Упаковка 3 флакона по 500 мл. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	уп	16,00	150 562,00	2 408992,00
14	Cellclean (очищающий раствор Cellclean) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550	Сильнощелочной очиститель объем 50 мл, для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. Предназначен для использования в гематологических анализаторах компании Sysmex	шт	6,00	49 693,00	298 158,00
15	EIGHTCHECK-3WP H 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6,00	15 387,00	92 322,00
16	EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	шт	6,00	15 387,00	92 322,00
17	EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP-300	Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	шт	6,00	15 387,00	92 322,00

18	<p>ГЛЮКОЗА из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400</p>	<p>ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза &gt; 10<sup>4</sup>Ед/мл, пероксидаза &gt; 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%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	10,00	19 972,00	199 720,00
----	--	---	----	-------	-----------	------------

19	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400</p>	<p>МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, 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 &gt; 0.12 Ед/мл, аскорбатоксидаза &gt;5 Ед/мл, пероксидаза &gt; 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 исследований- 1800. Фасовка 10x60мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	2,00	78 535,00	157 070,00
----	---	---	----	------	-----------	------------

20	<p>МОЧЕВИНА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 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 &gt; 140 Ед/мл, глутаматдегидрогеназы &gt; 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: Сыворотка Средняя концентрация: 26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5%.          Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0%.          Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л.          Повторность (CV): 1.1 %          Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча          Средняя концентрация: 1291 мг/дл = 215 ммоль/л.          Повторность (CV): 3.1 %          Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %.          Средняя концентрация: 1771 мг/дл = 295 ммоль/л.          Повторность (CV): 2.9 %          Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %.          Количество исследований-1800. Фасовка 8x60+8x15мл, t+2 +8 С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	10,00	79 959,00	799 590,00
----	--	--	----	-------	-----------	------------

21	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400</p>	<p>АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗ А набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглутарат/L-аланин, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа &gt;1350 Ед/л, рН 7.3. 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: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV)-1.2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8x60мл+8x15мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	10,00	73 150,00	731 500,00
----	---	--	----	-------	-----------	------------



22	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.8%; Средняя концентрация: 154 Ед/л = 2.55 мккат/л. Повторность (CV) 1.0 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.7 %. Количество исследований - 1800, фасовка 8x60мл+8x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп	10,00	73 150,00	731 500,00
----	--	---	----	-------	-----------	------------

23	КРЕАТИНИН из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	<p>КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 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. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5x60мл+5x60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	10,00	36 998,00	369 980,00
----	--	---	----	-------	-----------	------------

24	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, 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 исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2x20мл, температура хранения +15 +30 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	30,00	9 702,00	291 060,00
----	---	--	----	-------	----------	------------

25	ХОЛЕСТЕРИН из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400	<p>ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль;</p> <p>холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. PIPES 35 ммоль/л, холат натрия 0.5 ммоль/л, фенол 28 ммоль/л, холестеролэстераза &gt; 0.2 Ед/мл, холестеролоксидаза &gt; 0.1 Ед/мл, пероксидаза &gt; 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 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 5.7 ммоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.0 %.</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8°C. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	5,00	60 388,00	301 940,00
----	---	--	----	------	-----------	------------

26	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота/нитрит натрия, конечная точка; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. Фосфорная кислота 90 ммоль/л, дигидроксиэтилэтилендиамин оуксусная 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 0.608 мг/дл = 10.4 мкмоль/л Повторность (CV) - 4.3 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 5.3%; Средняя концентрация: 1.68 мг/дл = 28.8 мкмоль/л. Повторность (CV) 2.0%, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.9%. Количество исследований - 900, фасовка 4 x 60 мл + 4 x 15 мл, t+2 +8 С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	2,00	24 958,00	49 916,00
----	--	---	----	------	-----------	-----------

27	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400</p>	<p>АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль; этилиден блокированный субстрат, кинетика; жидкий бирагент. Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α-глюкозидаза &gt; 4 Ед/мл, рН 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.6 Ед/л = 0.094 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 100 Ед/л = 1.67 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.9 %; Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3.4 мккат/л. Повторность (CV) 2.1 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.3 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 103 Ед/л = 1.71 мккат/л . Повторность (CV) - 2.2 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 2.7 %; Средняя концентрация: 206 Ед/л = 3.42 мккат/л. Повторность (CV) 2.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 3.1 %. Количество исследований - 450, фасовка 2x60мл+2x15мл, t+2 +8 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	30,00	164 195,00	4 925 850,00
----	---	---	----	-------	------------	--------------

28	АЛЬБУМИН из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400	<p>АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, 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.</p> <p>Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрिलाбораторный показатель (CV)- 1,1%.</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	20,00	26 435,00	528 700,00
----	---	--	----	-------	-----------	------------

29	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (10x60мл) +2 +8 С (BioSystems S.A. ИСПАНИЯ Biosystems S.A. (Испания))</p>	<p>ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 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 &gt; 100 Ед/мл, глицеролкиназа &gt; 1.5 Ед/мл, глицерол-3-фосфатоксидаза &gt; 4 Ед/мл, пероксидаза &gt; 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 %.</p> <p>Количество исследований - 1800. Фасовка 10x60мл, температура хранения +2 +8 °С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора.</p>	уп	2,00	180 943,00	361 886,00
----	--	--	----	------	------------	------------



30	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диасульфониловая 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 %, 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 . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.	уп	10,00	41 745,00	417 450,00
31	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400	БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400, 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, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5x5мл, t +2 +8 С	уп	10,00	52 901,00	529 010,00

32	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8 С</p>	уп	10,00	52 901,00	529 010,00
33	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 11 -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, параметры: АСЕ, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксibuтират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК, креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевины, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5x5мл, t +2 +8С</p>	уп	10,00	52 901,00	529 010,00
34	<p>Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, объем 500 мл, t +15 +30 С</p>	шт	10,00	85 229,00	852 290,00

35	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400</p>	<p>ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ПРЯМОЙ (HbA1C-DIR) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), наличие баркода на каждом флаконе, Диабетический профиль; суспензия латексных частиц/ антитела человека к HbA1C, фиксированное время/турбидиметрия; жидкий бирагент. 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 С . Реагенты рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400.</p>	уп	2,00	601301,00	1 202 602,00
36	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ НОРМА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>ГЛИКОЛИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ НОРМА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С</p>	уп	1,00	21696,00	21 696,00
37	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>ГЛИКИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ ПАТОЛОГИЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x0,5мл, t+2 +8 С</p>	уп	1,00	21696,00	21 696,00
38	<p>Реакционный ротор (10) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400</p>	<p>Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке</p>	уп	10,00	45 138,00	451 380,00

39	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 С	уп	1,00	32790,00	32 790,00
40	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 С	уп	1,00	34436,00	34 436,00
41	Раствор гипохлорита 100мл	Раствор гипохлорита 100мл	уп	2,00	69500,00	139 000,00
42	Кюветы для образцов (1000) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400	Кюветы для образцов из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический ВА400, 1000 штук в упаковке	уп	5,00	33 390,00	166 950,00
43	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	186,00	4000,00	744 000,00
44	Набор реактивов (А, В, С, Д) по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр) А.раствор йодной кислоты 30мл В.раствор карбол -фуксина 30мл С. Дифференцирующий кислотный буфер 30мл Д.Гематоксилин Майера 30мл	наб	10,00	50000,00	500 000,00
45	Гематоксилин Майера	Окрашивание ядер	л	2,00	15810,00	31 620,00
46	Глицерин чда	Глицерин чда	л	4,00	8000,00	32 000,00
47	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Грамму	Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грамма (фирма Микро Грамм НИЦФ) Набор 3фл. по 125мл Аерш	наб	9,00	41184,00	370 656,00
48	Краска Генциант Виолет	Краска Генциант Виолет для окраски женского мазка	наб	4	44880	179 520,00

49	Декальцинирующий электролитный раствор	Для вымывания солей кальция их костной ткани	уп	4,00	17000,00	68 000,00
50	Бульон Сабуро	Бульон Сабуро сухой (фасовка 250гр)	кг	1,00	21000,00	21 000,00
51	Питательный агар сухой 500гр	Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой ГРМ агар	кг	4,00	47006,00	188 024,00
52	Агар ЭНДО 250гр	Агар ЭНДО ГРМ Питательная среда для выделения эндобактерий сухая фасовка 250 гр	кг	1,00	3494,00	3 494,00
53	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антимикотикам фл-500 гр	Mueller Yinton Agar 2% Glucose Methylene blue Агар для определения чувствительности к антимикотикам	фл	2,00	52134,00	104 268,00
54	Агар+агар фасовка 500гр	Питательная среда агар+агар фасовка 500грамм	фл	1,00	37000,00	37 000,00
55	Набор гемоглобина ручная	Набор гемоглобина	наб	2,00	30300,00	60 600,00
56	Раствор суспензионный очищающий 0,45%1500,0 Saline solution	Раствор суспензионный очищающий 0,45%1500,0 Saline solution	уп	4,00	30300,00	121 200,00
57	Маннит-солевой агар 250гр	селективная среда для выделения патогенных стафилоккокков фасовка 500гр	кг	2,00	64647,00	129 294,00
58	Среда Школьников	Среда Школьников	л	1,00	27600,00	27 600,00
59	Основа кровяного агара	использовать для выделения и культивирования прихотливых микроорганизмов фл/500гр	кг	1,00	62073,00	62 073,00
60	Среда Вильсон -Блера	Питательной среды для выделения и подсчета сульфитредующих бактерий,растущих в анаэробных условиях фасовка 250гр	кг	1,00	32000,00	32 000,00
61	Натрия хлорид чда	Натрия хлорид порошок чда Используется для приготовления сред 500гр	кг	2,00	6000,00	12 000,00

62	Наркотест 3 мульти №50	набор тест полосок наркотес Змульти экспресс для определение наркртиков в моче	уп	20,00	2800,00	56 000,00
63	Mission реагентные тестполоски для анализа мочи 11A №150 Mission реагентные тест-полоски для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полуколичественный метод определения, 150 тестов в упаковке, условия хранения +2+30	Mission реагентные тестполоски для анализа мочи 11A №150 Mission реагентные тест-полоски для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 11 параметров: ACS, GLU, BIL, KET, SG, BLO, PH, PRO, URO, NIT, LEU, полуколичественный метод определения, 150 тестов в упаковке, условия хранения +2+30	уп	40,00	17500,00	700 000,00
64	Контрольная жидкость во флаконе Mission Контрольная жидкость во флаконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология	Контрольная жидкость во флаконе Mission Контрольная жидкость во флаконе Mission для мочевого анализатора Mission U120 и U500, 1 – норма, 2 – патология	уп	4,00	4100,00	16 400,00
65	Термобумага 55мм №6 для анализатора гематологии и к аппаратам коаг.	Термобумага 55мм №6 для анализатора гематологии и к аппаратам коагулом.	уп	20,00	659,00	13 180,00
66	Краска по Романовскому по 1 литр	Краска по Романовскому по 1 литр	л	2,00	2900,00	5 800,00
67	Хлориды В14.01 ручная	Хлориды В14.01 ручная	уп	2,00	3593,00	7 186,00
68	Антиген Кардиолипиновый RPR- Carbon DAC (карбон)	Антиген Кардиолипиновый RPR-Carbon DAC или(карбон)	уп	2,00	10000,00	20 000,00
69	Ревмофактор для ручного определения	Ревмофактор для ручного определения	уп	10,00	10300,00	103 000,00
70	Кальция хлорид концентрированный	20:1 раствор ,0,5 М во флаконе 022 кат.№	наб	2,00	12400,00	24 800,00
71	Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале	Экспресс тест FOB для определения скрытой крови в кале	шт	20,00	59500,00	1 190 000,00
72	Экспресс тест BD BIOTEST Troponin-I для определения сердечного тропонина в целной крови, сыворотке или плазме	Набор тестов для определения тропонина I (сTnI), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок	уп	4,00	65000,00	260 000,00

73	Тест набор для определения D-Dimer	Контроли D-Dimer, уровни 1,2,3, лиофилизат для приготовления раствора 1мл, условия хранения +2+8, производство для анализатора Getein1100	уп	4,00	62000,00	248 000,00
74	Тест набор для определения Ферритин (Ferritin)	Набор тестов для определения Ферритин (Ferritin), предназначен для флуоресцентного анализатора Getein 1100, количественный метод определения, 25 тестов в упаковке, условия хранения +4+30, срок хранения 24 месяцев, производство	уп	4,00	63000,00	252 000,00
75	Гидроксид натрия 1 кг	неорганическое химическое вещество, самая распространенная щелочь химическая формула NaOH	фл	5,00	21000,00	105 000,00
76	Цитрат натрия 1 кг (trisodium citrate dihydrate)	Цитрат натрия используется в качестве эмульгатора или стабилизатора	фл	4,00	34500,00	138 000,00
77	Калий фосфат (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 1кг	Фосфорно-кислый калий применяется в аналитической химии в качестве буферного раствора	фл	5,00	30700,00	153 500,00
78	Натрий гидрофосфат (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O) 1 кг	Натрия гидрофосфат используется в качестве многоцелевой добавки в качестве эмульгатора и буфера	фл	5,00	41000,00	205 000,00
79	N-acetyl L- cysteine 100 гр	для разжижения мокроты	фл	15,00	45000,00	675 000,00
80	X 3970 Т 3 свободный - ИФА -БЕСТ	№ РЗН 2017/6139 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-20 пмоль/л	набор	8,00	58700,00	469 600,00
81	X 3962 Т 4 свободный - ИФА -БЕСТ	№ РЗН 2017/6137 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-80 пмоль/л	набор	8,00	57500,00	460 000,00

82	X 3952 ТТГ ИФА - БЕСТ	ТТГ-ИФА-БЕСТ № РЗН 2016/3936 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерений: 0-16 мМЕ/л	набор	15,00	53900,00	808 500,00
83	X-3968 Анти-ТПО -ИФА -БЕСТ	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ № РЗН 2016/3711 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-1000 Ед/мл	набор	8,00	58300,00	466 400,00
84	X-3958 Анти-ТГ-ИФА - БЕСТ	Анти-ТГ-ИФА-БЕСТ № РЗН 2016/3699 Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреоглобулину в сыворотке крови. Диапазон измерений: 0-2000 МЕ/мл	набор	5,00	58300,00	291 500,00
85	Термобумага 55мм к гематология анализатор коагулаграмма и к кшс аппаратам	Термобумага (чековая лента)55мм гематология анализатор коагулаграмма аппарата и кшс	уп	50,00	600,00	30 000,00
86	Набор спинномозговой жидкости СМЖ	Набор спинномозговой жидкости СМЖ	наб	2,00	7400,00	14 800,00
<b>ИТОГО:</b>						<b>29 855 343</b>

1) Сатып алуға бөлінген сома: **29 855 343,00 (Жиырма тоғыз миллион сегіз жүз елу бес мың үш жүз қырық үш) тенге 00 тиын.**

Сумма выделенная на закуп: **29 855 343,00 (Двадцать девять миллионов восемьсот пятьдесят пять тысяч триста сорок три) тенге 00 тиын.**

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, дәріхана, телефон: 7 (727) 241-12-98.

Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.

3) Жеткізу мерзімі мен шарттары-жарамдылық мерзімін ескере отырып, **2023 жыл ішінде** Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес... Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение **2023 года с учетом срока годности.**

4) Құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу ауданы, Бекхожина №5, кабинет Мемлекеттік сатып алу бөлімі, 1 қабат.

Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.



5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: **2023 жылғы 10 мамыр сағат 10: 00-ге дейін.**  
Окончательный срок подачи ценовых предложений: **10 мая 2023 года до 10:00ч.**

6) Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: **2023 жылғы 10 мамыр сағат 12:00-де,** Алматы қ., Бекхожин к-сі №5, 2 қабат, кіші акт залы.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **10 мая 2023 года в 12:00 часов,** г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Директордың орынбасары/  
заместитель директора



**А. Жанибеков**

Орын./ Исп. Н. Бекбергенова. Тел.: 241-10-01

