

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения, способом запроса ценовых предложений № 32**

г. Нур - Султан

20 июля 2022 год

**1. Заказчик: Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центральный клинический госпиталь для инвалидов Отечественной войны» МЗ РК, 010000 г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28 объявляет о проведении закупа следующих товаров:**

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Набор реагентов ALT (Аланинаминотрансферазы) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика.                      Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л; ЛДГ &gt;1200 Ед/л; Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л;                      2-Оксоглутарат 15 ммоль/л; NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л; Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны – 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С.                      Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора – 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Форма: жидкая, готов к использованию.                      Состав набора: биреагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	4	11 900,00	47 600,00
2	Набор реагентов АСТ (Аспаратаминотрансфераза) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл	<p>Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика.                      Химический состав реагента, раствора:                      Состав готового раствора: L-Аспаргат 240 ммоль/л                      МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л. ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л. Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л                      2-Оксоглутарат 12 ммоль/л. NADH 0,18 ммоль/л.</p>	набор	4	11 900,00	47 600,00

		<p>Длина волны – 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 21 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 Ед/л.</p> <p>Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>				
3	Набор реагентов общий белок R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	<p>Метод: Биуретовый, конечная точка. Состав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л; Сульфат меди 12 ммоль/л; Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л. Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм.</p> <p>Длительность анализа: 5 минут. Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл. Линейность: 1-15,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x2 мл стандарт общего белка. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	4	8 300,00	33 200,00
4	Набор реагентов Альбумин R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	<p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка.</p> <p>Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 mM буфер, pH 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.</p> <p>2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).</p> <p>Длина волны: 630 нм. Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С. Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт альбумина. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	2	11 000,00	22 000,00
5	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20m	<p>Метод: кинетика. Состав набора: <math>\gamma</math>-GT Buffer (R1): Трис-буфер, pH 8.25 100 ммоль/л; Глицилглицин 100 ммоль/л; <math>\gamma</math>-GT Субстрат (R2): L-<math>\gamma</math>-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л. Длина волны: 405 нм.</p> <p>Длительность анализа: 6 минут. Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°С. Концентрация ГГТ в норме:</p> <p>Мужчины: 0 - 50 Ед/л (37°С); Женщины: 0 - 30 Ед/л (37°С).</p> <p>Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°С и 5 дней</p>	набор	2	11 000,00	22 000,00

		при комнатной температуре (15-25°C). Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.				
6	Набор реагентов глюкоза оксидазная R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: оксидазная, конечная точка. Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты. Длина волны: 500 нм. Длительность анализа: 15 минут. Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл. Линейность: 0-500 мг/дл. Фасовка: 1x125 мл реагент 1x 2 мл стандарт глюкозы. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	3	5 500,00	16 500,00
7	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л. 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л. ADP 0,6 ммоль/л. Уреаза >20,000 Ед/л. ГлДГ >1,500 Ед/л. NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С. Длительность анализа: 6,5 минут. Стабильность готового раствора: 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины; 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мМ/л мочевины. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент, стандарт. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	2	13 000,00	26 000,00
8	Набор реагентов креатинин R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Яффе, кинетика. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Длительность анализа: 1 минута.	набор	4	7 500,00	30 000,00

		Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл. Женщины 0,7-1,37 мг/дл. Линейность: 0,1-25,0мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 1 месяц. Фасовка: 1x125 мл реагент R1; 1x125 мл реагент R2; 1x2 мл стандарт креатинина. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.				
9	Набор реагентов Амилаза R1: 5x 20ml	Реагенты должны быть расфасованы в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора URIT 8210 и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Метод-кинетический метод, субстрат-CNP-олигосахарид	набор	3	24 500,00	73 500,00
10	Набор реагентов Холестерин R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Триндера, конечная точка. Состав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина $\geq 150$ Ед/л, Оксидаса холестерина $\geq 150$ Ед/л, Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм. Длительность анализа: 12 минут. Концентрация холестерина в норме: <200 мг/дл. Линейность: 0 - 700 мг/дл. Фасовка: 1x125 мл реагент, 1x5 мл стандарт холестерина. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	4	15 400,00	61 600,00
11	Набор реагентов фосфатаза щелочная R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	Метод: кинетический. Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2: п-нитрофенил фосфат 17 мМ; Ионы магния 4 мМ; Буфер (рН 10,2 $\pm$ 0,2); Активатор и связывающий компонент. Длина волны: 405 нм. Длительность анализа: 6 минут. Концентрация в норме: 35-123 МЕ/л. Линейность: 900 Ед/л. Для взрослых – 25-90 Ед/л при 37°C. Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С. Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1; 1x 20 мл	набор	2	9 500,00	19 000,00

		Реагент 2. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.				
12	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 *(Fe) (C and Q) 260 опр. 2x40+1x16 (incl. cal 1x1.5 + Control 1x5) мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл. Двухкомпонентный набор реагентов для определения железа. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2 + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. Совместимый с биохимическими анализаторами BS-120. Набор рассчитан на не менее 260 исследований	набор	1	36 500,00	36 500,00
13	Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	Метод: Триндера, конечная точка. Состав основного реагента: АТР 0.5 ммоль/л; Ацетат магния 12 ммоль/л; 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л; 4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л; Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л; Липаза >200,000 Ед/л; Глицерокиназа > 250 Ед/л; Пероксидаза > 2,000 Ед/л; Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л; сурфактанты, стабилизаторы и консерванты. Длина волны: 520 нм. Длительность анализа: 9 минут. Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л). Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л) Фасовка: 1x125 мл реагент; 1x5 мл стандарт триглицеридов. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	4	22 275,00	89 100,00
14	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка Состав набора: Р1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-антителами. Длина волны: 570/800 нм.	набор	2	52 550,00	105 100,00

		<p>Время анализа: 15 минут. Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер); 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь).</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>				
15	Антистрептолизин О II с калибратором R1: 1x40мл + R2: 1x40мл + Calibrator 1x0,5 мл	R1 1x40 ml + R2 1x40 ml + Calibrator 1x0,5 ml	набор	1	142 755,00	142 755,00
16	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40мл + R2: 1x11мл + Calibrator 5x0,5 мл	R1 1x40 ml + R2 1x11 ml + Calibrator 5x0,5 ml	набор	1	107 790,00	107 790,00
17	Набор реагентов Мочевая кислота R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	<p>Метод: Триндера/уриказный, конечная точка. Состав основного реагента: 4-ААП 4 ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7. Длина волны: 520 нм.</p> <p>Длительность анализа: 13 минут. Концентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/дл. Линейность: 0-20 мг/дл.</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент; 1x5 мл стандарт мочевой кислоты. Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	4	13 000,00	52 000,00
18	Набор реагентов Общий билирубин R1:4×35 мл, R2: 2×18 ml	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	1	30 500,00	30 500,00
19	Набор реагентов Прямой билирубин R1:4×35 мл, R2: 2×18 ml	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные</p>	набор	1	30 500,00	30 500,00

	картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
<b>Итого:</b>					<b>993245,00</b>

1. Сумма, выделенная для закупа без учета НДС.
2. Место поставки товара: г.Нур – Султан, район Сарыарка, ул.А. Мамбетова, 28, аптека.
3. Срок поставки товара: в течении года по заявке заказчика, партиями, поставка осуществляется в течении 5 рабочих дней.
4. Условия поставки: Доставить товар на склад Заказчика своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки.
5. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 20 июля 2022 года, с 11 ч 00 мин до 27 июля 2022 года, до 11 ч 00 мин включительно, по адресу: 010000 г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28 бухгалтерия, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 11 часов 00 минут 27 июля 2022 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11 часов 15 минут «27» июля 2022 года по адресу г. Нур - Султан, район Сарыарка, ул. А. Мамбетова, 28, кабинет государственных закупок.
6. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил 375.

**Заместитель директора  
Республиканского государственного предприятия  
на ПХВ «Центральный клинический госпиталь для инвалидов  
Отечественной войны» Министерства здравоохранения РК:**

**С.С. Шахметов**

**Согласующие:**

**Заведующий клинико-диагностическим отделением**

**Заведующий ОГФ-провизор**

**Заведующий отделом стратегического планирования  
и экономического анализа**

**Юрист**

**Заведующий отделением соматика 2**

**Главная медицинская сестра**

**Омарова К.Г.**

**Мурзабекова А.А.**

**Ахметова С.К.**

**Букенбаев Н.Ж.**

**Байкенова Ж.Ш.**

**Семенова О.В.**



**№ 32 баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды өткізу туралы хабарландыру**

Нұр – Сұлтан қ-сы

20 шілде 2022 жыл

**2. Тапсырыс беруші: ҚР ДСМ «Отан соғысының мүгедектеріне арналған орталық клиникалық госпиталь» Шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорын , 010000 Нұр – Сұлтан қ-сы, Сарыарқа ауданы, А. Мамбетов к-сі, 28 келесі тауарларды сатып алуды өткізу туралы хабарлайды:**

№ п/п	Атауы	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	Бірлік үшін бағасы	Сомасы
1	ALT (Аланинаминотрансфераза) R1, 1x100 мл + R2, 1x20мл реагенттер жиынтығы	Сынама түрі-Сарысу. Әдіс-ifcc, кинетика. Реагенттің, ерітіндінің химиялық құрамы: дайын ерітіндінің құрамы: L-Аланин 500 ммоль/л; ЛДГ >1200 ӘБ / л; Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль / л; 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л; Nadh (динатрий тұзы) 0,18 ммоль / л; натрий азиді (0,2%), тұрақтандырғыштар. Толқын ұзындығы – 340. Қолмен анықтау әдісіне арналған жұмыс температурасы 37с. Талдау ұзақтығы-3 минут. Дайын ерітіндінің тұрақтылығы-14 күн. Сақтау шарттары: 2-8 гр. Сызықтық: 0-500 IU/L. сезімталдық: 1,8 IU / L. Форма: сұйық, қолдануға дайын. Жинақтың құрамы: реагент. Орау: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Үйлесімділік: ашық жүйелер үшін. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.	жинағы	4	11 900,00	47 600,00
2	АСТ (Аспартатаминотрансфераза) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл реагенттер жиынтығы	Үлгі түрі: Сарысу. Әдісі: ферментативті, кинетика. Реагенттің, ерітіндінің химиялық құрамы:	жинағы	4	11 900,00	47 600,00

		<p>Дайын ерітіндінің құрамы: L-Аспарат 240 ммоль / л  МДГ (шошқа бұлшықеттері) &gt;600 ӘБ / л. ЛДГ (қоян бұлшықеттері) &gt;600 ӘБ / л. Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л  2-Оксоглутарат 12 ммоль / л. NADH 0,18 ммоль / л.  Толқын ұзындығы – 340. Қолмен анықтау әдісіне арналған жұмыс температурасы 37с. талдау ұзақтығы-3 минут. Дайын ерітіндінің тұрақтылығы-21 күн.  Сақтау шарттары: 2-8 гр. Сызықтық: 0-500 бірлік/л.  Сезімталдық: 2,65 бірлік/Л. CV,%: 4,19. Пішіні: сұйық, пайдалануға дайын. Жинақтың құрамы: реагент. Орау: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Үйлесімділік: ашық жүйелер үшін. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.</p>				
3	Жалпы ақуыз R1, 1x125мл + STD, 1X5 мл реагенттер жиынтығы	<p>Әдісі: Биурет, соңғы нүкте. Негізгі реагенттің құрамы: натрий гидроксиді 600 ммоль/ л; мыс сульфаты 12 ммоль / л;  Натрий-калий тартраты 32 ммоль/л.калий йодиді 30 ммоль/л. толқын ұзындығы: 540 нм.  Талдау ұзақтығы: 5 минут. Жалпы ақуыздың концентрациясы қалыпты: 6,2-8,5 г / дл.  Сызықтық: 1-15, 0 г/дл. Орау: 1x125 мл, 1X2 мл жалпы ақуыз стандарты. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.</p>	жинағы	4	8 300,00	33 200,00
4	Альбумин реагенттерінің жиынтығы R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	<p>Әдісі: Бромкрезол жасыл, соңғы нүкте.  Негізгі реагенттің құрамы: 1. Бромкрезол жасыл (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; беттік-белсенді зат, инертті ингредиенттер және тұрақтандырғыштар.  2. Стандарт: ірі қара сарысуы альбумині тұрақтандырғышы бар V фракциясы (5 г / дл).</p>	жинағы	2	11 000,00	22 000,00

		Толқын ұзындығы: 630 нм. Талдау ұзақтығы: 5 минут Тұрақтылық: реагент бөлме температурасында, стандарт 2-8 °С. альбумин концентрациясы қалыпты: 3,5-5,3 г / дл. Сызықтық: 0,5-8,0 г/дл. Қаптау: 1x125 мл, 1x5 мл альбумин стандарты. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.				
5	Гамма-глутамилтрансфераза реагенттерінің жиынтығы (ГГТ) 1: 1x100ml, R2: 1x20ml	Әдісі: кинетика. Жиынтық құрамы: $\gamma$ -GT Buffer (R1): Трис-буфер, РН 8.25 100 ммоль/л; Глицилглицин 100 ммоль/л; $\gamma$ -GT Субстрат (R2): L- $\gamma$ -глутамил-3-карбокси-4-нитроанилид – 4.0 ммоль / л.толқын ұзындығы: 405 нм. Талдау ұзақтығы: 6 минут. Сызықтық: 0-300 бірлік/л 37°С. ГГТ концентрациясы қалыпты: Ерлер: 0 - 50 бірлік/л (37°С); әйелдер: 0-30 бірлік/л (37°С). Жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы: 2-8°С температурада 4 апта және бөлме температурасында 5 күн (15-25°С). Орау: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.	жинағы	2	11 000,00	22 000,00
6	Оксидазалы глюкоза R1, 1x125мл + STD, 1X5МЛ реагенттер жиынтығы	Әдісі: оксидаза, соңғы нүкте. Негізгі реагенттің құрамы: Глюкозогексогиназа 15 Ед / мл, Пероксидаза (жылқы) 1,2 Ед/мл, 4-Аминантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, инертті заттар мен консерванттар. Толқын ұзындығы: 500 нм. Талдау ұзақтығы: 15 минут. Глюкозаның концентрациясы қалыпты: 70-105 мг/дл. Сызықтық: 0-500 мг/дл. Орау: 1x125 мл реагент 1x2 мл глюкоза стандарты. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.	жинағы	3	5 500,00	16 500,00

7	Несепнәр азотын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы (BUN) R1, 1x125 мл + R2, 1X25 мл + STD, 1X5 мл	<p>Үлгі түрі: Сарысу. Әдісі: уреаза / глутаматдегидрогеназа, кинетика.</p> <p>Реагенттің, ерітіндінің химиялық құрамы: Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л. 2-Оксоглутарат 5 ммоль / л.</p> <p>DP 0,6 ммоль/л. Уреаза &gt;20,000 ӘБ/Л. ГлДГ&gt;1,500 ӘБ/Л. NADH 0,25 ммоль/л. толқын ұзындығы: 340. Қолмен анықтау әдісіне арналған жұмыс температурасы: 37 С.</p> <p>Талдау ұзақтығы: 6,5 минут. Дайын ерітіндінің тұрақтылығы: 14 күн. Сақтау шарттары: 2-8 гр. СЫЗЫҚТЫҚ: мочевина азоты үшін 0-80 мг/дл (0-15 моль/л); мочевина үшін 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л).</p> <p>Сезімталдық: 0,4 мМ/Л мочевина. Пішіні: сұйық, пайдалануға дайын. Жиынтық құрамы: реагент, стандарт. Қаптау: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл мочевина стандарты. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.</p>	жинағы	2	13 000,00	26 000,00
8	Креатинин R1,1x125 мл + R2, 1x125 мл + STD, 1X5 мл реагенттер жиынтығы	<p>Әдісі: Яффе, кинетика. Негізгі реагенттердің құрамы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пикрин қышқылының реагенті: 10 мМ пикрин қышқылы бар ерітінді.</li> <li>2. Натрий гидроксиді буфері: 10 мМ натрий бораты, 240 мМ натрий гидроксиді бар ерітінді.</li> <li>3. Креатинин стандарты (5 мг/дл): ерітіндіде консерванттар болған кезде тұз қышқылында креатинин болады. Толқын ұзындығы: 510 нм.</li> </ol> <p>Талдау ұзақтығы: 1 минут. Креатинин концентрациясы қалыпты: ерлер 0,9-1,5 мг/дл. Әйелдер 0,7-1,37 мг/дл. Сыздықтық: 0,1-25,0 мг/дл. Жұмыс ерітіндісінің тұрақтылығы: 1 ай. Орау: 1x125 мл реагент R1; 1x125 мл реагент R2; 1X2 мл стандартты креатинин. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.</p>	жинағы	4	7 500,00	30 000,00

9	Амилаза реагенттерінің жиынтығы R1: 5x20ml	Реагенттер Контаминацияны болдырмау үшін бір реттік түпнұсқа R1 контейнеріне өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджерге құю талап етілмейді. Контейнерлер purit 8210 анализаторының реагенттік каруселі үшін толық бейімделуі және кіріктірілген анализатор сканерімен толық үйлесімді арнайы штрих-кодпен жабдықталуы тиіс. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп Сарысудың көмегімен жүргізу. Анализатордың жадында техниканы қайта бағдарламалау процедуралары және реагенттердің карусельінің қатаң анықталған ұяшықтарына контейнерлерді орналастыру қажет емес. Әдіс-кинетикалық әдіс, субстрат-CNP-олигосахарид	жинағы	3	24 500,00	73 500,00
10	Холестерин R1, 1x125мл + STD, 1X5мл Реагенттер жиынтығы	Әдісі: Триндер, соңғы нүкте. Негізгі реагент құрамы: 4-Аминантипирин 0,6 ммоль / л, Натрий холаты 8,0 ммоль/л, холестерин Эстеразы $\geq 150$ Ед/л, холестерин оксидазы $\geq 150$ Ед/л, желкек пероксидазасы $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонаты 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертті компоненттер. Толқын ұзындығы: 500 нм. Талдау ұзақтығы: 12 минут. Холестериннің концентрациясы қалыпты: <200 мг/дл. Сызықтық: 0-700 мг/дл. Буып-түю: 1x125 мл реагент, 1x5 мл холестерин стандарты. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.	жинағы	4	15 400,00	61 600,00
11	Сілтілі фосфатаза реагенттерінің жиынтығы R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml	Әдісі: кинетикалық. 1-реагент пен 2-реагентті араластырғаннан кейін негізгі реагенттің құрамы: п-нитрофенилфосфат 17 м; магний иондары 4 мМ; Буфер (рН 10,2=0,2); Активатор және байланыстырушы компонент. Толқын ұзындығы: 405 нм. Талдау ұзақтығы: 6 минут. Нормадағы концентрациясы: 35-123 ХБ/Л. сызықтық: 900 бірлік/л.ересектер үшін – 37°C кезінде 25-90 бірлік/л. Тұрақтылық: жұмыс реагенті 2-8 °C	жинағы	2	9 500,00	19 000,00

		температурада 14 күн бойы тұрақты. Орау: 1x100 мл Реагент 1; 1x20 мл Реагент 2. Пайдалануға дайын Реагент. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.				
12	Калибраторы және бақылауы бар темір деңгейін анықтау үшін арналған реагенттер R1: 2x40 *(Fe) (C and Q) 260 ДРК. 2=40+1=16 (incl. call 1=1.5 + Control 1=5) мл + R2:1x16 мл + Calibrator 1x1.5мл + Control 1x5 мл	Калибраторы және бақылауы бар темір R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5мл+Control 1x5 мл.темірді анықтауға арналған реагенттердің екі компонентті жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 96 мл.реагенттер R1 және R2 + Calibrator 1x1.5мл+Control 1x5 мл бір реттік бірегей контейнерлерге өлшеніп салынуы тиіс, контаминацияны болдырмау үшін және қосымша картридждерге құю талап етілмейді. Контейнерлер анализатордың реагенттік каруселі үшін толық бейімделуі және арнайы штрих-кодпен жабдықталған болуы тиіс. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп Сарысудың көмегімен жүргізу. Анализатордың жадында техниканы қайта бағдарламалау процедуралары және реагенттердің каруселінің қатаң анықталған ұяшықтарына контейнерлерді орналастыру қажет емес. BS-120 биохимиялық анализаторларымен үйлесімді. Жинақ кем дегенде 260 зерттеуге арналған	жинағы	1	36 500,00	36 500,00
13	Триглицеридтерді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы R1, 1x125мл + STD, 1X5МЛ	Әдісі: Триндер, соңғы нүкте. Негізгі реагент құрамы: АТР 0.5 ммоль / л; Магний ацетаты 12 ммоль / л; 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/ л;4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л; Глицерин фосфат оксидазы> 4500 Ед/л; Липаза >200,000 Ед/л; Глицерол киназа> 250 Ед/л; Пероксидаза> 2,000 Ед/л; Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л; сурфактанттар, тұрақтандырғыштар және консерванттар. Толқын ұзындығы: 520 нм. Талдау ұзақтығы: 9 минут. Триглицеридтердің концентрациясы қалыпты: 44-148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л). Сызықтық: 0-1000 мг/дл (0-11, 3 ммоль/л)	жинағы	4	22 275,00	89 100,00

		Орау: 1x125 мл реагент; 1x5 мл триглицеридтер стандарты. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.				
14	С-жоғары сезімталдықтағы реактивті ақуыз R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml Реагенттер жиынтығы	Әдісі: иммунотурбиметриялық, соңғы нүкте Жиынтық құрамы: P1: буфер реагент 1x50 мл-ерітінді 170 ммоль глицин буфері; P2: латекс суспензия 1x50 мл – 0,20% латекс ерітіндісі анти-с-РБ қоянына қарсы антиденелермен қапталған бөлшектер. Толқын ұзындығы: 570/800 нм. Талдау уақыты: 15 минут. Тұрақтылық: 2-8 °С температурада 1 ай, қаптамада және жапсырмада көрсетілген күннен бастап 18 ай ішінде жабық. Өлшеп-орау: 1x50 мл реагент 1 (буфер); 1x50 мл реагент 2 (Латексті жүзінді). Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.	жинағы	2	52 550,00	105 100,00
15	R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0,5 мл Калибраторы бар О II Антистрептолизин	R1 1x40 ml + R2 1x40 ml + Calibrator 1x0,5 ml	жинағы	1	142 755,00	142 755,00
16	R1 Калибраторы бар ревматоидты фактор II: 1x40 мл + R2: 1x11мл + Calibrator 5x0,5 мл	R1 1x40 ml + R2 1x11 ml + Calibrator 5x0,5 ml	жинағы	1	107 790,00	107 790,00
17	Несеп қышқылы реагенттерінің жиынтығы R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	Әдісі: Триндера/уриказный, соңғы нүкте. Негізгі реагенттің құрамы: 4-ААП 4 ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, рН 7 буфері. Толқын ұзындығы: 520 нм. Талдау ұзақтығы: 13 минут. Зәр қышқылының концентрациясы қалыпты: 2,5-7,7 мг/дл. Сызықтық: 0-20 мг/дл. Орау: 1x125 мл реагент; 1x5 мл зәр қышқылы стандарты. Пайдалануға дайын реагенттер. Ашылғаннан кейінгі тұрақтылық мерзімі-14-30 күн.	жинағы	4	13 000,00	52 000,00
18	Набор реагентов Общй билирубин R1:4×35 мл, R2: 2×18 ml	Dbil/VOX анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл.реагенттер Контаминацияны болдырмау үшін R1 және R2 бірегей бір реттік	жинағы	1	30 500,00	30 500,00

		контейнерлерге өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджерге құю талап етілмейді. Контейнерлер анализатордың реагенттік каруселі үшін толық бейімделуі және арнайы штрих-кодпен жабдықталған болуы тиіс. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп Сарысудың көмегімен жүргізу. Анализатордың жадында әдістемені қайта бағдарламалау рәсімдері және реагенттер каруселінің қатаң белгіленген ұяшықтарында контейнерлерді орналастыру талап етілмейді				
19	Тікелей билирубин реагенттер жиынтығы R1:4×35 мл, R2: 2×18 мл	Tbil/VOX анықтауға арналған екі компонентті реагенттер жиынтығы. Жұмыс ерітіндісінің көлемі кемінде 176 мл.реагенттер Контаминацияны болдырмау үшін R1 және R2 бірегей бір реттік контейнерлерге өлшеніп салынуы тиіс және қосымша картриджерге құю талап етілмейді. Контейнерлер анализатордың реагенттік каруселі үшін толық бейімделуі және арнайы штрих-кодпен жабдықталған болуы тиіс. Калибрлеу және сапаны бақылау процедураларын тек көп Сарысудың көмегімен жүргізу. Анализатордың жадында әдістемені қайта бағдарламалау рәсімдері және реагенттер каруселінің қатаң белгіленген ұяшықтарында контейнерлерді орналастыру талап етілмейді	жинағы	1	30 500,00	30 500,00
	<b>Жиыны:</b>					<b>993245,00</b>

**7. Сатып алу үшін бөлінген сома ҚҚС-сыз қарастырылған.**

**8. Тауарды жеткізу орны:** Нұр – Сұлтан қ-сы, Сарыарқа ауданы, А. Мамбетов к-сі, 28, дәріхана.

**9. Тауарды жеткізу мерзімі:** жыл ішінде Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша, партиялармен, жеткізу 5 жұмыс күні ішінде жүзеге асырылады.

**10. Жеткізу шарттары:** Тауарды Тапсырыс берушінің қоймасына осы хабарландыруда көрсетілген саны, сапасы, түр-түрі бойынша өз көлігімен көрсетілген мерзімде жеткізу.

**11. Баға ұсыныстары бар құжаттар топтамасы 010000 Нұр - сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Ә.Мәмбетов көшесі, 28, бухгалтерия, мемлекеттік сатып алу кабинеті мекенжайы бойынша 2022 жылғы 20 шілдеден сағат 11.00 бастап, 2022 жылғы 27 шілдеге дейін қоса алғанда, 11 сағат 00 минутқа дейін ұсынылсын. Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі 2022 жылғы 27 шілде 11 сағат 00**



минутқа дейін. Баға ұсыныстары салынған конверттер 2022 жылғы "27" шілде 11 сағат 15 минутта Нұр - сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Ә. Мәмбетов көшесі, 28, Мемлекеттік сатып алу кабинеті мекенжайы бойынша ашылады.

- 12. б.** Әрбір әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт, Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды қамтиды Қағидалардың 4-тарауы 375.

**ҚР ДСМ «Отан соғысының мүгедектеріне арналған  
орталық клиникалық госпиталь»  
шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық  
мемлекеттік кәсіпорының директор орынбасары:**

**С.С. Шахметов**