



Утверждаю»

КГП на ПХВ "Атырауский областной перинатальный центр" УЗ АО

К.А. Ермагамбетов

2023 г

**Объявление №16 на закупки лекарственных средств, ИМН**

способом Запроса ценовых предложений согласно Об утверждению Правил организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики

**Казахстан**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

1. Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора  
**КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области**
2. Список закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости) международные непатентованные наименования, наименования изделий медицинского назначения, объем закупа, место поставки, сумму, выделенная для закупа по каждому товару: **по приложенному списку**

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма
1	Гемоглобин- Агат	Набор реактивов для определения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом Серия 17/970319	уп	1	12 199,00	12 199,00
2	Уксусная кислота концентрированная		литр	0,5	1 150,00	575,00
3	Прокальцитонин ИФА- метод	Бест	набор	1	96 000,00	96 000,00
4	СРБ	СРБ-латекс Витал Lot 0034	набор	10	26 145,00	261 450,00
5	Лимонно-кислый натрий (цитратNa)	Натрий лимоннокислый, цитрат 1кг	кг	1	43 085,00	43 085,00
6	Левомеколь 40,0 мазь	Левомеколь 40,0 мазь	штука	100	368,89	36 889,00
7	Тетрациклин 1%- 3 г мазь глазная	Тетрациклин 1%- 3 г мазьглазная	шт	4000	456,54	1 826 160,00
8	Эритромицин 250 гр. №10 таб	Эритромицин 250 гр. №10 таб	упак	300	691,28	207 384,00
9	Стеритест – ВЛ 180-60 (возд)	Стеритест – ВЛ 180-60 (возд)	упак	30	4000,00	120 000,00
10	Глазные капли Медримакс 5 мл	Для диагностических офтальмологических процедур	флакон	12	3 330,00	39 960,00
11	Шприцы РІСО70 объемом 1,5 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук)	Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения рН, газов крови, параметров	упаков ка	1	151 919,00	151 919,00

		<p>оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,3-1,5 мл. Поставляется в комплекте с колпачком TPCAP. Колпачок TPCAP надежно крепится к кончику шприца, что снижает риск утечки крови. Воздушные каналы колпачка TPCAP предотвращают попадание воздуха при его надевании, обеспечивая герметичность пробы. код 956-518</p>				
12	Капилляры safe CLINTUBES D957P-70-100x1 100 мкл (1 туба по 250 шт)	<p>Капилляры гепаринизированные с принадлежностями №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином, Герметичность, Точные величины</p> <p>Покрыты натриевым гепарином, не связывающим электролиты и кальций в образце крови. Код 942-892</p>	упаков ка	36	97 727,00	3 518 172,00
13	Шприцы PICO70 23G x 16мм с иглой, 1,5 мл (1 коробка 100 штук)	<p>Шприц самозаполняющийся полипропиленовый с гепаринизированным диском (60 МЕ сухого гепарина, сбалансированного по электролитам, нанесенного на целлюлозные волокна). Используется для определения pH, газов крови, параметров оксиметрии, электролитов и метаболитов в пробе артериальной крови. Рассчитан на аспирацию проб объемом 0,7-1,7 мл.. Шприц также имеет вентиляционный колпачок для удаления пузырьков воздуха и металлический шарик для автоматического перемешивания проб крови в миксере safePICO или модуле FLEXQ анализатора кислотно щелочного и газового состава крови. и</p>	упаков ка	1	197 506,00	197 506,00

		размерами игл 23 G*16mm. В одной упаковке 100 шт. код 956-612				
14	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз. Код 944-074	упаковка	1	265 017,00	265 017,00
15	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – норма. Код 944-074	упаковка	1	265 017,00	265 017,00
16	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз. Код 944-076	упаковка	1	265 017,00	265 017,00
17	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	упаковка	1	265 017,00	265 017,00
18	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ. Код 944-126	флакон	5	122 337,00	611 685,00
19	Калибровочные растворы: 1, по 200мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической	флакон	15	122 337,00	1 835 055,00

		калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики invitro. Содержит К, Na, Са, Cl, сGlu, сLас, буфер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов код 944-128				
20	Калибровочный раствор 2-200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики invitro. Содержит К, Na, Са, Cl, буфер, рН 6,9, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов. Код 944-129	флакон	10	122 337,00	1 223 370,00
21	Растворы: промывочный-600мл.	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ код 644-132	флакон	50	96 600,00	4 830 000,00
22	Калибровочный раствор для стНв S7770	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл. код 944-021	упаков ка	1	88 550,00	88 550,00
23	Мембраны для: референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro. Код 942-058	упаков ка	1	122 337,00	122 337,00
24	Мембраны для: рО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 942-064	упаков ка	2	588 455,00	1 176 910,00
25	Мембраны для: рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 942-063	упаков ка	2	588 455,00	1 176 910,00
26	Мембраны для: Са-электрода	Упаковка содержит 4	упаков	1	878 600,00	878 600,00

		капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 972-060				
27	Мембраны для: Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 942-061	упаковка	1	878 600,00	878 600,00
28	Мембраны для: K-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 942-059	упаковка	1	878 600,00	878 600,00
29	Мембраны для: Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 942-062	упаковка	1	878 600,00	878 600,00
30	Мембраны для: глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 942-064	упаковка	2	347 760,00	695 520,00
31	Мембраны для: лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики invitro. Код 942-066	упаковка	2	347 760,00	695 520,00
32	Викрил №3-0 МН-1 31mm,1/2с 75см - W9130		штука	100	3190,00	319 000,00
33	Кетгут №4 с иглой 40мм, 75см		штука	500	850,00	425 000,00

34	Кетгут №6 с иглой 40мм, 75см		штука	800	850,00	680 000,00
35	Капрон №4 с иглой 35мм, 75см		штука	300	850,00	255 000,00
36	Капрон №5 с иглой 45мм, 75см		штука	1000	850,00	850 000,00
37	Скальпель стерильный однократного применения №20		штука,	1000	209,00	209 000,00
38	Краситель Азур-Эозин по Романовскому	12000101 Для окраски мазков крови	литр	2	13 180,00	26 360,00
39	Диахим-гемистейн - РТЦ - Краска Алексеева	475 Для окраски мазков крови	фл	2	6 700,00	13 400,00
40	Гемоглобин- Агат	Набор реактивов для определения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом Серия 17/970319	уп	1	12 199,00	12 199,00
41	BF-FBH Лизирующий реагент BF- FBH LYSE для гематологического анализатора BF-6900CRP 500 мл.	Лизирующий реагент Номенклатурный номер 00000005863 Код ТНВЭД 3822190009	шт	20	53 438,00	1 068 760 ,00
42	BF-FDOI Лизирующий реагент BF- FDOI LYSE для гематологического анализатора BF-6900CRP 500 мл.	Лизирующий реагент Номенклатурный номер 00000005864 Код ТНВЭД 3822190009	шт	20	29 403,00	588 060,00
43	BF-CRP Лизирующий реагент BF- CRP LYSE для гематологического анализатора BF-6900CRP 200 мл.	Лизирующий реагент Номенклатурный номер 00000005865 Код ТНВЭД 3822190009	шт	10	19 008,00	190 080,0
44	Очищающий реагент 1 для пробоотборника PROBE CLEANSER 1 для гематологического анализатора BF-6900CRP 50 мл.	Очищающий реагент Номенклатурный номер 00000005854 Код ТНВЭД 3822190009	шт	20	10 560,00	211 200,00
45	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 1 ( Control for Automatic Hematology 5 part(Level 1)) Расходные материалы для гематологического анализатора BF-6800	Номенклатурный номер 00000006015	шт	1	50 688,00	50 688,00
46	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 2 ( Control for Automatic Hematology 5 part(Level 2)) Расходные материалы для гематологического анализатора BF-6800	Номенклатурный номер 00000006016	шт	1	50 688,00	50 688,00
47	Прокальцитонин ИФА- метод	Бест	набор	1	96 000,00	96 000,00
48	Антикардиолипин РПР- Бест D- 1822. РК-ИМН -5№020181. Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации, сыворотка, плазма	Вектор-Бест. <b>Антикардиолипин – РПР</b> Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом антител к кардиолипину в реакции преципитации. Метод определения основан на реакции преципитации (флоккуляции). При добавлении к сыворотке (плазме) крови больного сифилисом или к спинномозговой жидкости больного нейросифилисом суспензии стабилизированного	набор	20	35 274,00	705 480,00

кардиолипинового антигена (АГк) образуется преципитат (комплексы антиген-антитело), выпадающий в виде хлопьев; результат исследования оценивают визуально.

**Состав набора:**

- антиген кардиолипиновый (АГк) – готовый для использования – 2 фл. по 4 мл;
  - положительный контрольный образец, инактивированный ( $K^+$ ), готовый для использования – 2 фл. по 1 мл;
  - отрицательный контрольный образец, инактивированный ( $K^-$ ), готовый для использования – 2 фл. по 2 мл;
- тест-карточки для проведения исследования, готовые для использования – 50 шт. (на 8 проб каждая);
- Чувствительность на разных стадиях заболевания.**

Антифосфолипидные антитела, выявляемые этим тестом, находят у 80–85% пациентов с первичным сифилисом, у 98–100% пациентов с вторичным и ранним латентным (скрытым) сифилисом и у 60–70% пациентов с поздним сифилисом.

**Специфичность.**

Специфичность определения «сифилитических реактивов» с помощью кардиолипинового антигена составляет 96%.  
Набор реагентов рассчитан на проведение 400 исследований, включая

контрольные (с  $K^+$  и  $K^-$  в каждой постановке).

Срок хранения набора реагентов – 12 месяцев со дня выпуска.

Транспортирование наборов должно проводиться при температуре от (2–8) °С в вертикальном положении.

Допускается транспортирование наборов при температуре до 25 °С не более 10 суток.

При поставке товара предоставлять Сертификат соответствия продукции, РУ, а так же обязательно должны быть маркировка

на казахском языке,  
инструкция на казахском и  
русском языках.

**Реактивы для биохимического анализатора Biochem200**

49	Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл	для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения общего белка R1, 1x125мл + STD, 1x5 мл Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. 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 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 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500	набор	15	18 700,00	280 500,00
50	Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения общего билирубина (для автоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл Тип пробы Сыворотка Метод DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка Химический состав реагента, раствора 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7 ммоль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин	набор	15	23 430,00	351 450,00



		<p>дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).  Длина волны 560  Рабочая температура для ручного метода определения, С комн  Длительность анализа, минут 5  Стабильность готового раствора, суток 8 часов при комн. темп.  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность 0-342 мкмоль/л  Чувствительность 0,17 мкмоль/л  CV, % 2,9  Форма Жидкая, готов к использованию  Состав набора биреагент, стандарт  Фасовка:  Фасовка 1x250мл реагент 1  1x25 мл реагент 2  1x3 мл калибратор билирубина  Совместимость для открытых систем  Кол-во тестов с набора: 833  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения (США)</p>				
51	Набор реагентов для определения прямого билирубина (для полуавтоматов) R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200».  Метод: Diazo, конечная точка  Состав набора:  1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ.  2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ.  3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл).  Длина волны: 550 нм/600 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре  Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл  Линейность: 0 - 10 мг/дл  Фасовка:  1x250мл реагент R1  1x25мл реагент R2  1x3мл калибратор билирубина</p>	набор	5	21 800,00	109 000,00

		Кол-во тестов с набора: 1250				
52	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200»</p> <p>Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p> <p>Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Метод: оксидазная, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты.</p> <p>Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 15 минут</p> <p>Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл Линейность: 0-500 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент 1x 2 мл стандарт глюкозы, Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 278</p>	набор	20	17 500,00	350 000,00
53	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200»</p> <p>Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2</p> <p>Тип пробы сыворотка</p> <p>Метод IFCC, кинетика</p> <p>Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:</p> <p>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</p>	набор	20	15 755,00	315 100,00

		<p>Азид натрия (0,2%), стабилизаторы  Длина волны 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С 37  Длительность анализа, минут 3  Стабильность готового раствора, суток 14  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность 0-500 МЕ/л  Чувствительность 1,8 МЕ/л  Форма жидкая, готов к использованию  Состав набора бирагент  Фасовка 1x100 мл реагент R1  1x20 мл реагент R2  Совместимость для открытых систем  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500</p>				
54	<p>Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл</p>	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200»  Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл  Наименование АСТ (Аспаргатаминотрансфераза (GOT))  Тип пробы сыворотка  Метод ферментативный, кинетика  Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:  L-Аспартат 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  Длина волны 340  Рабочая температура для ручного метода определения, С 37  Длительность анализа, минут 3  Стабильность готового раствора, суток 21  Условия хранения 2-8 гр.  Линейность 0-500 Ед/л</p>	набор	20	23 800,00	476 000,00

		<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 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 600</p>				
55	<p>Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл</p>	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл Наименование Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set) 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 Уреазы &gt;20,000 Ед/л ГлДГ &gt;1,500 Ед/л NADH 0,25 ммоль/л Длина волны 340 Рабочая температура для ручного метода определения, С 37 Длительность анализа, минут 6,5 Стабильность готового раствора, суток 14 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</p>	набор	20	24 904,00	498 080,00

		<p>R1  1x25 мл реагент R2  1x5 мл стандарт мочевины  Совместимость для открытых систем  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения (США)  Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500</p>				
56	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200»  Набор реагентов для определения холестерина 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  ≥ 150 Ед/л,  Оксидаза холестерина  ≥ 150 Ед/л,  Пероксидаза хрена  ≥ 1,200 Ед/л,  п-Гидроксibenзолсульфонат  20 ммоль/л,  Буфер, рН 6,8,  125 ммоль/л,  инертные компоненты.  Длина волны: 500 нм  Длительность анализа: 12 минут  Концентрация холестерина в норме: &lt; 200 мг/дл  Линейность: 0 - 700 мг/дл  Фасовка:  1x125 мл реагент  1x5 мл стандарт холестерина  Кол-во тестов с набора: 417  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие</p>	набор	2	18 700,00	37 400,00

		сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)				
57	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл	для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы R1, 1x100мл + R2, 1x20мл Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. 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±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°С Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С Фасовка: 1x 100 мл Реагент 1 1x 20 мл Реагент 2 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 500	набор	2	18 160,00	36 320,00
58	Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения альбумина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка Состав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0±0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и	набор	2	18 160,00	36 320,00

		<p>стабилизаторы.  2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин  Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).  Длина волны: 630 нм  Длительность анализа: 5 минут  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.  Кол-во тестов с набора: 278.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения (США)</p>				
59	Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200»  Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125мл  Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка  Состав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1;  сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.  2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин  Фракция V со стабилизатором (5 г/дл).  Длина волны: 630 нм  Длительность анализа: 5 минут  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.  Кол-во тестов с набора: 521.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения</p>	набор	2	82 500,00	165 000,00

		(США)				
60	Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200»</p> <p>Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл</p> <p>Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе. Метод: Яффе, кинетика</p> <p>Состав основных реагентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты.</li> <li>2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия.</li> <li>3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.</li> </ol> <p>Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута 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 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 625</p>	набор	15	18 690,00	280 350,00
61	Reaction Cuvettes (160strips/pk)	<p>Реакционные кюветы BioChem 200. Кюветы одного производителя с анализатором BioChem 200.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения кюветов (США). В течение 2-х дней после закупа, инженер должен обучить</p>	кор	20	135 000,00	2 700 000,00



		персонал заказчика с использованием кюветов				
62	Набор реагентов для определения калия R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200». Метод: турбидиметрический, конечная точка</p> <p>Состав набора:  1.Тетрафенилборат натрия  2.1 ммоль/л  Консерванты  Концентраты  2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.  Длина волны: 500 нм  Длительность анализа: 3 минуты  Концентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/л  Линейность: 2-7 ммоль/л  Фасовка:  1x125 мл реагент  1x1,5 мл стандарт калия  Кол-во тестов с набора: 417.  Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения (США)  Кол-во тестов с набора: 417</p>	набор	1	18 700,00	18 700,00
63	Набор реагентов Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	<p>для биохимического анализатора «biochem FC-200»</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.  Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Страна происхождения (США)  Кол-во тестов с набора: 417  Тип пробы сыворотка  Метод Тиоцианат ртути, конечная точка  Химический состав реагента, раствора Реагент хлора: Нитрат ртути 0,105 ммоль, Тиоционат ртути 1,01 ммоль, Нитрат железа 37,63 ммоль, В разбавленной кислоте с добавлением метанола  Длина волны 480  Рабочая температура для ручного метода определения, С комн  Длительность анализа не более 5  Условия хранения комн  Линейность 80-120  CV 1,5  Форма жидкая, готов к</p>	набор	1	21 780,00	21 780,00

		использованию Состав набора монореагент, стандарт Фасовка 1x125 мл реагент R1, 1x5 мл стандарт хлора Совместимость для открытых систем				
64	Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл	для биохимического анализатора «biochem FC-200» Набор реагентов для определения железа для автоматов R1, 1x100мл + R2 1xТип пробы сыворотка Метод гексогиназный, конечная точка Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора: 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 Рабочая температура для ручного метода определения, С 15 минут Длительность анализа, минут 6 минут Стабильность готового раствора, суток 14 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°С). Условия хранения 2-8 гр. Линейность 0-500 мг/дл Чувствительность 70 - 105 мг/дл Форма 4,19 Состав набора жидкая, готов к использованию Совместимость На все открытые системы Фасовка 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор. Набор готов к использованию 10мл + STD, 1x5мл Кол-во тестов с набора: 556 Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)	набор	2	18 160,00	36 320,00
65	Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml	для биохимического анализатора «biochem FC-200»	набор	5	279 510,00	1 397 550,00

		<p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности R 1: 1 x 50ml, R2: 1 x 50ml</p> <p>Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка</p> <p>Состав набора:  P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера;  P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РБ-антителами.</p> <p>Длина волны: 570/800 нм  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.</p> <p>Фасовка:  1x50 мл реагент 1 (буфер)  1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь).</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Кол-во тестов с набора: 200</p>				
66	Cleaning Solution 500ml Промывочный раствор 500мл	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	флак	9	47 000,00	423 000,00
67	Лампа для биохимического анализатора BioChem FC-200	для биохимического анализатора «bioChem FC-200». Оригинальная лампа фотометра FC -200 LampAssy FC -200. Лампа одного производителя с анализатором BioChem 200 . Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения лампы (США). В течение 2-х дней после закупа, инженер должен установить лампу в анализаторBioChem 200 .	шт	1	261 448,00	261 448,00

68	Тест полоски для определения прокальцитонина в крови PCT Rapid Quantitative Test	Wondfo KHP Finecare	уп	10	61 000,00	610 000,00
69	Натрий хлорид	Натрий лимоннокислый, цитрат 1кг	кг	2,0	43 085,00	86 170,00
70	DAC-5 Тест-полоски для определения глюкозы, кетонов, белка, PH и крови в моче.	Phan	туба	30	7 000,00	210 000,0
<b>Реактивы для гемостаза</b>						
71	STA Cephascreen 10 Цефаскрин 12*4 мл	Реагент для определения АПТВ активированного парциального тромбопластинового времени в цитратной плазме человека на анализаторах линии STA. Compact Max. Ref 00310	набор	8	356 500,00	2 852 000,00
72	STA-Neoptimal 6*5 мл. STA-NeoPTimal 5	Набор для определения протромбинового времени ПВ в цитратной плазме человека на анализаторах линии STA. Compact Max. Ref 01163	набор	10	121 000,00	1 210 000,00
73	STA-Thrombin10 12*10 мл. Тромбиновое время	Набор для определения тромбинового времени ТВ в цитратной плазме человека на анализаторах линии STA. Ref 00669	набор	6	428 948,00	2 573 688,00
74	STA Desorb U.24x15mi Депротенинирующий раствор	STA Desorb U представляет собой деконтаминирующий раствор для использования с анализаторами STA. Ref 00975	набор	20	164 774,00	3 295 480,00
75	STA System Control N+P Системная универсальная контрольная плазма, норма и патология 1 мл.	Набор реагентов STA System Control N+P представляет собой две контрольные плазмы, используемые для проведения контроля качества исследований на анализаторах STA. Ref 00678	набор	1	503 454,00	503 454,00
76	Промывающий раствор/ STA-Cleaner Solution 6*2,5 л	Ref 00973	Кор.	5	207 308,00	1 036 540,00
77	Буферный раствор для разведения/STA-Owren Koller 24x15 ml	STA-Owren-Koller является буферным раствором, предназначенным для разведения реагентов и образцов плазмы пациентов в коагулологических исследованиях. Ref 00360	набор	5	90 276,00	451 380,00
78	Раствор хлорида кальция 0,025M/ STA-CaCL2 0,025M	Реагент STA-CaCL2 0,025M представляет собой водный раствор хлорида кальция, предназначенный для клоттинговых исследований, таких как активированное парциальное тромбопластиновое время АПТВ или определение активности факторов внутреннего пути свертывания. Ref 00367	набор	5	90 276,00	451 380,00
79	STA Cuvettes 6x1000 Кюветы измерительные.	Кюветы для работы на анализаторах STA. Ref 38669	кор	3	1 215 628,00	3 646 884,00
80	Масло иммерсионное или касторовое для микроскопии		шт	5	2 000,00	10 000,00

3. Условия доставки: сроки доставки: в течений года по заявке Заказчика ИНКОТЕРМС 2000: DDP;
4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: КГП на ПХВ «Атырауский областной перинатальный центр» Управления Здравоохранения Атырауской области Атырауская область, город Атырау, улица адмирала Л.Владимирского, 22А в кабинет отдела закупа. Срок начала приема заявок: 04 мая 2023 года, 09:00; Срок окончания приема заявок: 10 мая 2023 года, 18:00.
5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: город Атырау, Северная Промзона, строение 3Б, 11 мая 2023 года, 11:00.