

**Объявление №5 о закупе способом запроса ценовых предложений согласно
Постановления Правительства
РК от 07 июня 2023 года № 110**

**Срок объявления: с 15:00 часов 5 января 2025 года
до 15:00 часов 10 января 2025 года.**

Наименование заказчика: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуалынского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области"

Адрес заказчика или организатора закупа: Жамбылская область, Жуалынский район, с.Б.Момышулы, улица Султан Бейбарыс, №1

БИН 990240002334

БИК ALMNKZKA

ИИК KZ71826H0KZTD2002675

АО "АТФБанк"

тел: 87477004270 (специалист по ГЗ). 8 (72635) 2-21-49 (гл.врач)

e-mail: jualy_zrb@bk.ru

Интернет-ресурс: crbjualy-zhambylzdrav.kz

Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика, со дня получения заявки, Жамбылская область, Жуалынский район, с.Б.Момышулы, улица Султан Бейбарыс, №1 (согласно приложению 1)

Место и время предоставления документов: до 14.00 часов 10 января 2025 года в Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Центральная районная больница Жуалынского района Управления здравоохранения акимата Жамбылской области", по адресу РК Жамбылская область Жуалынский район, с.Б.Момышулы, улица Султан Бейбарыс, №1, 1 этаж, 12 кабинет (специалист по государственным закупкам), режим работы: с 09.00 ч. до 18.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 января 2025 года, 14.00 часов, 1 этаж, 12 кабинет (специалист по государственным закупкам). Представитель потенциального поставщика должен иметь документ подтверждающий представительства потенциального поставщика.

Перечень и маркировка документов: Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном конверте. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешением 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запроса типового договора закупа. Поставщик обязуется предварительно согласовать заявку на поставку товара с заказчиком.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Фасовка	Кол-во	Цена	Сумма	ТС
1	BF-FDT1 Лизирующий реагент	шт	200 мл	10	22 223	222 230,00	Реагент BF-FDT1 Lyse применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполняет автоматические операции: разбавляет часть пробы цельной крови BF-FDO1, добавляет BF-FDT1 после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс пролиферативности (25 ± 1) ° C, pH 5.50 ± 0.50. Состав: Хлорид декахлориметиламмония 0,5%, гидрированное касторовое масло 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C - 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
2	BF-FBN Лизирующий реагент	шт	500 мл	20	67 599	1 351 980,00	Реагент BF-FBN Лизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполняет автоматические операции: разбавляет часть пробы цельной крови BF-FDO1, добавляет BF-FBN после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс пролиферативности (25 ± 1) ° C, pH 5.50 ± 0.50. Состав: Гидрогенизированное касторовое масло 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C - 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
3	BF-FDO1 Лизирующий реагент	шт	500 мл	20	37 194	743 880,00	Реагент BF-FDO1 Лизирующий реагент применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполняет автоматические операции: разбавляет часть пробы цельной крови BF-FDO1, добавляет BF-FDT1 после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс пролиферативности (25 ± 1) ° C, pH 5.50 ± 0.50. Состав: Гидрогенизированное касторовое масло 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C - 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
4	BF-SD Diluent	шт	20 л	30	60 058	1 801 740,00	Реагент BF-SD Diluent применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для растворения красных кровяных телец, окрашивания клеток, определения содержания лимфоцитов, моноцитов, эозинофилов и нейтрофилов. Анализатор выполняет автоматические операции: разбавляет часть пробы цельной крови BF-FDO1, добавляет BF-SD Diluent после разрушения клеток. По истечении заданного периода реакции, коэффициент дифференциации лейкоцитов и счетное число могут быть получены с помощью технологии лазерного рассеяния и технологии проточной цитометрии. Индекс пролиферативности (25 ± 1) ° C, pH 5.50 ± 0.50. Состав: Гидрогенизированное касторовое масло 0,3%. Хранить при температуре 2 ° C - 30 ° C в запечатанном и защищенном от солнечного света месте, срок хранения указан на этикетке. Срок действия после открытия составляет 60 дней при температуре 2 ° C - 30 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
5	Оптический реагент 1 для пробоборника	шт	50 мл	10	13 358	133 580,00	Оптический реагент 1 применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° C - 8 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
6	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology Level 1 Level1)	шт	2,5 мл	5	64 121	320 605,00	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology Level 1 Level1) применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° C - 8 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
7	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology Level 2 Level2)	шт	2,5 мл	5	64 121	320 605,00	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology Level 2 Level2) применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° C - 8 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
8	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology Level 3 Level3)	шт	2,5 мл	5	64 121	320 605,00	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Spart) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology Level 3 Level3) применяется на гематологический анализатор BF-6900CRP для оценки точности и достоверности проведения результатов по 5 популяциям. Состав: Эритроциты, лейкоциты, кровяная пластинка извлекаются из крови животных. Хранить при температуре 2 ° C - 8 ° C. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
9	BCC-3D Diluent	шт	20/barel	20	55 466	1 109 320,00	Реагент BCC-3D Diluent применяется на гематологический анализатор BCC-3900 для разбавления образцов крови. Состав: натрий сульфат, натрий хлорид, натрий фосфат, двуокись бора, борная кислота. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 90 дней. Объем 20 л. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
10	BCC-3D Лизирующий реагент	шт	300ML/bottle	30	51 249	1 537 470,00	Лизирующий реагент BCC-3D применяется на автоматический гематологический анализатор BCC-3900 для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Состав: Шестивалентный алик при бромистом методе аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропильное вещество, натрия сульфат. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 90 дней. Объем 300 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
11	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Level 1 Level1)	шт	Level 1 2ML/bottle	5	55 466	277 330,00	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Level 1 Level1) применяется на гематологический анализатор BCC-3900 для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Состав: Шестивалентный алик при бромистом методе аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропильное вещество, натрия сульфат. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 90 дней. Объем 300 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
12	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Level 2 Level2)	шт	Level 2 2ML/bottle	5	55 466	277 330,00	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Level 2 Level2) применяется на гематологический анализатор BCC-3900 для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Состав: Шестивалентный алик при бромистом методе аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропильное вещество, натрия сульфат. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 90 дней. Объем 300 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
13	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Level 3 Level3)	шт	Level 3 2ML/bottle	5	55 466	277 330,00	Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Control for Automatic Hematology Level 3 Level3) применяется на гематологический анализатор BCC-3900 для автоматизированного определения концентрации гемоглобина в крови. Состав: Шестивалентный алик при бромистом методе аммония, натрия борная кислота, поверхностно-активное пропильное вещество, натрия сульфат. Условия хранения и срок годности: герметично - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 12 месяцев; открытую емкость - при температуре от 2 до 30 ° C в темном месте в течение 90 дней. Объем 300 мл. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.
14	Жидкость обжимающая Sheath	мб	20 литров	9	499 684	4 497 156,00	Обжимающая жидкость используется только в vitro для диагностики. Для работы на анализаторе осадка мочи Driuf FUS-2000 для ограничения проточной пробы мочи с образованием плоскостной проточной струи. Для этих целей допускается использование только реагента компании DRIUF. Состав: Фосфатный буфер 0,02 моль/л. Натрия хлорид 0,9%. ЭДТА 0,2%. Неионный детергент 0,2% pH - 7,5 ± 0,2 при (25 ± 1) ° C. Температура хранения: 2-20 ° C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрыты. Срок годности: 18 месяцев. Срок годности реагента после вскрытия: 60 дней. Фасовка: 20 л. Есть сопроводительная услуга: выезд сертифицированного специалиста для адаптации реагента.

15	Фокусирующая жидкость Focus	наб	125 мл/бутылка	10	74 933	749 330,00	Фокусирующая жидкость используется только в ин-витро диагностике на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Реагент используется для ежедневной проверки фокусировки FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (искусство) 0,0015% (Лактесные частицы с красящим оксидом железа), Трис-буфер 0,02 моль/л pH ~ 7,10 ± 0,2 при (25 ± 1)°C. Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
16	Контроль отрицательный Negative Control	наб	125 мл/бутылка	10	74 933	749 330,00	Отрицательный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Принцип визуализации пикоскопической проточной камеры. Состав: гидроксид натрия 0,7 моль/л. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрыты. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Точность: положительные контрольные частицы: 900 частиц / мкл; отрицательные: не более 8 месяцев. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 500 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
17	Контроль положительный Positive Control	наб	125 мл/бутылка	10	74 933	749 330,00	Положительный контроль для осадка мочи используется на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Принцип визуализации пикоскопической проточной камеры. Состав: кровь 0,02% - 0,1%, гидроксид натрия 6,7 моль/л. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрыты. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 500 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
18	Detergent (FUS-2000) Detergent (FUS-2000)	наб	500 мл/бутылка	10	41 214	412 140,00	Детергент (FUS-2000) используется только в ин-витро диагностике для промывки и очистки системы трубок и проточной камеры на анализаторе осадка мочи Dini FUS-2000. Состав: Натрия гипохлорит (NaClO) 4% (водный раствор). pH: 12,10 ± 0,5 при (25 ± 1)°C. Стабильность и хранение: Температура хранения: 2-30°C в сухом и защищенном от света месте. Флаконы должны быть плотно закрыты. Срок годности: не менее 12 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 30 дней. Фасовка: 500 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
19	Стандартный раствор Standard Solution	наб	125 мл/бутылка	10	66 862	668 620,00	Стандартный раствор используется только в ин-витро диагностике для калибровки на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Состав: Контрольная кровь (искусство) 0,018% (Лактесные частицы с красящим оксидом железа), Трис-буфер 0,02 моль/л pH ~ 7,10 ± 0,2 при (25 ± 1)°C. Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте. Срок годности: не менее 8 месяцев. Срок годности реагентов после вскрытия: не менее 7 дней. Фасовка: 125 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
20	Контроль мочи (положительный) Urinalysis (Control Positive)	наб	8 мл/бутылка	9	4 098	36 072,00	Контрольные (положительный) тест-полоски на мочевой анализатор Dini FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам и методу «сухой химии»: глюкоза, билирубин, ацетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, калорий. Состав: уробилиноген 0,2%, glucose 0,2%, sodium chloride 0,5%, benzoic acid 0,1%, albumin 0,7%, elui absorbent 0,3%, sodium nitrite 0,3%, glucose 0,5%, urea 2%, creatinine 0,2%, Са 0,1%, bilirubin substitute 0,1% и другие неактивные вещества в стабилизаторе 93,3%. Обеспечивают положительные результаты pH в диапазоне от 5,5 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка: 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
21	Контроль мочи (отрицательный) Urinalysis (Control Negative)	наб	8 мл/бутылка	9	4 098	36 072,00	Контрольные (отрицательный) тест-полоски на мочевой анализатор Dini FUS-2000. Оценка точности результатов по 13 контрольным параметрам и методу «сухой химии»: глюкоза, билирубин, ацетоны, кровь, удельный вес, pH, белок, уробилиноген, нитриты, лейкоциты, микроальбумин, креатинин, калорий. Состав: urea 2%, sodium chloride 0,5%, phosphate buffer 0,2% и другие неактивные вещества в стабилизаторе 97,3%. Обеспечивают отрицательные результаты pH в диапазоне от 6,0 до 7,5. Не содержат потенциально инфекционных компонентов. Срок годности: не менее 12 месяцев. Температура хранения: 2-8°C в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Фасовка: 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
22	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра Cleaning Liquid for Refractometer and Turbidimeter	наб	50 мл/бутылка	1	18 701	50 103,00	Очищающая жидкость для рефрактометра и турбидиметра используется для промывки и очистки рефрактометра и турбидиметра на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Цель: использование для объективного анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Surfactant 5% sodium borohydride, pH ~ 13,0. Фасовка: 50 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
23	Калибровочная жидкость для определения удельного веса мочи H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Specific Gravity	наб	8 мл/бутылка	9	9 364	84 276,00	Жидкость калибровочная для определения удельного веса мочи используется для калибровки удельного веса мочи (SG) на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Метод: преломления рефрактометрических тестов. Цель: использование для объективного анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Carbamide 3,6%, Sodium Chloride 3,6%, Potassium chloride 1,2%, Stearic acid 0,001%, Sunset yellow 0,08%, Hydrazine yellow 0,08% и другие 91,44%. Точность: SG-1, 040 ± 0,005. Условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка: 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
24	Калибровочная жидкость для турбидиметра H Series Urine Analyzer Calibration Liquid for Turbidity	наб	8 мл/бутылка	8	28 095	224 760,00	Жидкость калибровочная используется для калибровки турбидиметра на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Метод: рассеяния турбидиметрических тестов. Цель: использование для объективного анализа мочи для ин-витро диагностики. Состав: Fu Ma hydrazine, рефрактивный уровень 800 единиц мутности (800NTU). Точность: Турбидиметра = 400 ± 30NTU. Условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка: 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
25	Аспартаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - ALT	наб	587	24	27 546	661 104,00	Реагент применяется для количественного определения и диагностического определения в условиях ин-витро активности аспартаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dini CS-1240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ-ламина вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340 нм. Эндотенетический пируват образует нестационарный ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста. Компоненты: Реагент 1 - Аламин 600 ммоль/л, ЛДГ > 1820 ЕД/л, Трис-буфер 80 ммоль/л. Реагент 2 - Трис-буфер 80 ммоль/л, НАДН > 0,75 ммоль/л, α-кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит перекисный материал и стабилизатор. Время проведения теста: 60-120 секунд. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем R3-15 мкл. Количество тестов в упаковке: не более 587. Упаковка: материал, подходящий для использования на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Калибровка: материал, подходящий для использования на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка: 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.
26	Аспартаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST	наб	587	24	27 546	661 104,00	Реагент применяется для количественного измерения и диагностического определения в условиях ин-витро активности аспартаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови на биохимическом анализаторе Dini CS-1240. Принцип реакции данного реагента соответствует методу, рекомендованному Международной Федерацией Клинической Химии (IFCC). В присутствии АЛТ-ламина вступает в реакцию с α-кетоглутаратом, в результате чего образуется пируват и L-глутамат. Пируват восстанавливается до L-лактата при помощи ЛДГ, присутствующей в реагенте, а тем временем НАДН окисляется до НАД, что позволяет снизить значение абсорбции до 340 нм. Активность АЛТ можно проверить за счет измерения скорости снижения абсорбции при 340 нм. Эндотенетический пируват образует нестационарный ЛДГ во время периода задержки реакции, таким образом, чтобы он не создавал помех для теста. Компоненты: Реагент 1 - Аламин 600 ммоль/л, ЛДГ > 1820 ЕД/л, Трис-буфер 80 ммоль/л, НАДН > 0,75 ммоль/л, α-кетоглутарат 36 ммоль/л. Содержит перекисный материал и стабилизатор. Время проведения теста: 120-180 секунд. Объем R1-240 мкл. Объем R2-60 мкл. Объем R3-15 мкл. Количество тестов в упаковке: не более 587. Упаковка: материал, подходящий для использования на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Калибровка: материал, подходящий для использования на анализаторе мочи Dini FUS-2000. Условия хранения: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°C. Фасовка: 8 мл. Есть дополнительные услуги: выезд, сертифицированный специалист для адаптации реагента.

27	Общий белок (Total Protein) - TP	наб	870	22	19 441	427 702,00	Реагент применяется для количественного измерения в условиях в vitro концентрации общего белка (TP) в сыворотке или плазме крови человека на биохимическом анализаторе Dp11 CS-T240. В настоящее время используется метод биуретовой реакции, т.е. при реакции между пептидной связью молекулы белка и новым меди образуется шие-пурпурный комплекс в щелочном растворе. Каждый нон меди образует комплекс с 5-6 пептидной связью. Добавление воды в реагент может предотвратить автоматическую реверсию соединения меди
28	Альбумин (Albumin) - Al.B	паб	730	16 582	0,99	Реагент применяется для количественного измерения в условиях в vitro концентрации альбумина в сыворотке крови. Это метод связывания красителя итиана (DBL). Технолтии DBL основывается на переносе крупнейшего пика сульфаниловой кислоты, в результате чего образуется окрашенный азид-биуретовый. Повышение абсорбции света при длине волны 570 нм. При анализе двойного луча длина волны холостого образца должна быть настроена на длину волны 750 нм. Компоненты: R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 - Соляная кислота 100 ммоль/л, сульфаниловая кислота 5 ммоль/л, R2 - Нитрит натрия 72 ммоль/л. Время проведения теста 300-600 секунд. Объем R1-250 мкл. Объем образца-25 мкл. Компоненты R1 -	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Представление потенциальным Поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условия запросам типового договора закупа. Поставщик обязуется предварительно согласовать заявку на поставку товара с заказчиком.

Секретарь:

Специалист по государственным закупкам

Г. Мырхамидова

Председатель:

Главный врач

КГП на ПХВ Жуалынской ЦРБ

Б. Усенбаев

Члены комиссий:

Главная медсестра

Н. Сыздыкбаева

Провизор

В. Абзелбекова

