

## Объявление о предстоящем заказе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская многопрофильная больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сапаева 85 объявляет о проведении закупки реагентов на биохимический анализатор Biosnet 200 в Центр инфекционных заболеваний

Требуемый объём, описание товара:

№	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	Общий белок -R1 1x125ml STD 1x5ml	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. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	30	8789
2	Мочевина (BUN) R1, 1x125ml+R2 1x25+STD1x5	Метод: Триндера/уриказный, конечная точка. Состав основного реагента: 4-ААП 4 ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7. Длина волны: 520 нм. Длительность анализа: 13 минут. Концентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/дл. Линейность: 0-20 мг/дл. Фасовка: 1x125 мл реагент. 1x5 мл стандарт мочевой кислоты. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	30	10460
3	Креатинин R1,1x125+R2,1x125+ST D1x5	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. 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.	набор	30	8999
4	Глюкоза оксидаза R1,1x125+STD,1X5ML	Метод: оксидазная, конечная точка. Состав основного реагента: Глюкозооксидаза 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, Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	30	8300
5	Билирубин общий- R1,1x250ml, R21x25ml, CAL,1x3ml	Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль, ДМСО – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-	набор	15	10456

		<p>Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 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.</p> <p>Состав набора: бирагент, стандарт. Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	15	10456
6	Билирубин прямой R1, 1x250, R2 1x25ml, ka11 x3	<p>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. Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	30	8100
7	АЛТ или SGPT R1, 1x100+R2, 1x20	<p>Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аланин 500 мммоль/л ЛДГ &gt;1200 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, рН 7,5 100 мммоль/л, 2-Оксоглутарат 15 мммоль/л, NADH (Динагриевая соль) 0,18 мммоль/л. Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора – 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>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. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	30	11321
8	АСТ или SGOT R1, 1x120+R2 1x30	<p>Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аспарат 240 мммоль/л</p> <p>МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л. ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л. Трис-буфер, рН 7,5 80 мммоль/л. 2-Оксоглутарат 12 мммоль/л. NADH 0,18 мммоль/л. Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора - 21 суток. Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 Ед/л. 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. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	15	33333
9	Амилаза R1, 1x125	<p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента:</p> <p>1. Бром крезоловый зеленый (BSGG) - 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</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</p> <p>Фасовка: 1x125 мл. 1x5 мл стандарт альбумина. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	набор	2	9852
10	Набор биохимического	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций,</p>	набор	2	9852

контроля уровень 1, 1x5мл, уровень 2, 1x5мл	кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатиниза, глюкоза Гексокиназья/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочева кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактадегидрогеназа, липаза, лактаг. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода. Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл. Уровень 2 - 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию	набор	1	8111	
11	Альбумин 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 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. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	1	8222
12	Щелочная фосфатаза R1, 1x100мл+R2 1x20мл	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. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	флакон 500мл	10	17850
13	Промывочный раствор 2 (концентрат) для анализатора биохимического BioChem FC- 200, 500 мл	Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH	коробка	40	51600
14	Кюветы на биохимический анализатор	Материал изготовления: Пластик Вес кюветы: 9,37 г. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм Количество штук в упаковке: 160. Срок годности: Не ограничен.			

Сроки поставки: согласно графика поставки (Приложение №1).

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сагпаева, 85, лаборатория.

Сумма, выделенная на закупку – 5 291 282,00 (Пять миллионов двести девяносто одна тысяча двести восемьдесят два) тенге 00 тьин.

Условия поставки:

К закупаемым и отпускаемым (при закупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

- 1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);
- 2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствующим требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:
  - не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
  - не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
- 5) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:
  - не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на дату поставки (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;
  - не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;
- 6) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:
  - не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
  - не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:
  - не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
  - не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);
- 8) менее сроков годности, указанных в подпунктах б) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по согласению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;
- 9) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;
- 10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденным уполномоченным

органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3, 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 10 февраля по 18 февраля 2021 года, до 10ч: 00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сагпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственному закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 10.30 ч. 18" февраля 2021г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сагпаева 85, кабинет менеджера по государственным закупкам.

**И.о. главного врача**



**С. Калмурагов**

График поставки

№	Наименование товара	Описание товара	Единица измерения	Общее количество во	Срок поставки	
					февраль	сентябрь
1	Общий белок -R1 1x125ml STD 1x5ml	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. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	30	15	15
2	Мочевина (BUN) R1, 1x125ml+R2 1x25+STD 1x5	Метод: Триндера/уриказный, конечная точка. Состав основного реагента: 4-ААП 4 ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, Буфер pH 7. Длина волны: 520 нм. Длительность анализа: 13 минут. Концентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/дл. Линейность: 0-20 мг/дл. Фасовка: 1x125 мл реагент. 1x5 мл стандарт мочевой кислоты. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	30	15	15
3	Креатинин R1,1x125+R2,1x125+ST D1x5	Метод: Яффе, кинетика. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: 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. 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.	набор	30	15	15
4	Глюкоза оксидаза R1,1x125+STD,1X5ML	Метод: оксидазная, конечная точка. Состав основного реагента: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадная) 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, Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	30	15	15
5	Билирубин общий- R1,1x250ml, R21x25ml, CAL, 1x3ml	Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Berger), конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота - 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО - 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия - 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С - комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л.	набор	15	8	7



1x5мл, уровень 2, 1x5мл	креатинкиназа, глюкоза Гексокиназа/ Оксиданная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочева кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактадегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода. Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл. Уровень 2 - 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты подразделенные, готовые к использованию	набор	1	1
11 Альбумин 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 ингридиенты 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. Контроли и реагенты одного производителя. Реагенты подразделенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	1	1
12 Щелочная фосфатаза R1, 1x100мл+R2 1x20мл	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 ME/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. Реагенты подразделенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.	набор	1	1
13 Промывочный раствор 2 (концентрат) для анализатора биохимического BioChem FC- 200, 500 мл	Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH	флакон 500мл	10	5
14 Кюветы на биохимический анализатор	Материал изготовления: Пластик Вес кюветы: 9,37 г. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм Количество штук в упаковке: 160. Срок годности: Не ограничен.	коробка	40	20

С. Калмуратов

И.о. главного врача