**г. Алматы 01.02.2023 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Постановлению Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 09 февраля 2023 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 09 февраля 2023 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
| 1 | Реагент для определения Thromborel S | Упаковка 10 x 10 мл, Человеческий плацентарный тромбопластин для определения ПВ, МНО, %, факторов II, V,VII,X. Источник тромбопластина: человеческая плацента. Нечувствительный к гепарину в концентрации не менее 1,6 ед/ мл. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Фасовка: не менее 1000 тестов.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 30 | 108 810 | 3 264 300 |
| 2 | Реагент для определения Test Thrombin | Упаковка 10 x на 5 мл, Реагент для определения тромбинового времени в человеческой плазме.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней.Фасовка: не менее 500 тестов.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 30 | 80 730 | 2 421 900 |
| 3 | Реагент для определения Multifibren U | Упаковка 10 x 5 мл, Реагент для количественного определения фибриногена в плазме.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Линейность теста не уже 80-1200 мг/дл.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 60 дней.Фасовка: не менее 500 тестов.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 5 | 111 780 | 558 900 |
| 4 | Реагент для определения Pathromtin SL | Упаковка 20 x 5 мл, Реагент для определения АЧТВ, факторов VIII, IX, XI, XII, с высокой чувствительностью к волчаночным антикоагулянтам и высокой чувствительностью к гепарину. Поверхностный активатор: частицы диоксида кремния.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 2000 тестов. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 10 | 189 540 | 1 895 400 |
| 5 | Реагент для определения Berichrom AT III | Набор на 170 тестов. Реагент для количественного определения функциональной активности антитромбина III (АТ III) в плазме с помощью автоматических анализаторов для диагностики ограниченного синтеза АТ III или увеличенного потребления, а также для мониторинговой заместительной терапии. Флаконы реагентов штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Предел увствительности: не более 3,7 %. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 14 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 90 дней. Фасовка: количество проводимых тестов из одной упаковки не менее 170. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | набор | 6 | 345 600 | 2 073 600 |
| 6 | Реагент для определения Dade Thrombin | Реагент для определения фибриногена по методу Клаусса в плазме. Растворитель: дистиллированная вода. Концентрация тромбина в реагенте не менее 100 МЭ/мл. Линейность теста: не уже 30 - 1400 мг/дл.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 5 дней.Фасовка: не менее 1000 тестов.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | набор | 30 | 203 310 | 6 099 300 |
| 7 | Хлорид кальция 0,025 моль/л | Упаковка 10 x 15 мл, Раствор хлорида кальция используют в качестве дополнительного реагента для различных анализов свертываемости крови. Содержание хлорида кальция: 0,025 моль/л.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 5 | 31 590 | 157 950 |
| 8 | Буфер Оурена вероналовый | Упаковка 10 x 15 мл, Разбавляющий буфер для коагуляционных проб. Содержание барбитала натрия не менее 0,028 моль/л.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: жидкая, готов к применению. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 недель. Фасовка: не менее 10 флаконов по 15 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 10 | 32 415 | 324 150 |
| 9 | Раствор чистящий I | Упаковка 1 x 50мл, Моющий раствор используется для промывки наконечника для образца и реагента.Тип реагента: детергент. Концентрация гипохлорита натрия не более 1%.Форма выпуска: готовый раствор. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 ° C – 1 месяц. Фасовка: 50 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 100 | 57 203 | 5 720 300 |
| 10 | Раствор промывочный II | Упаковка 1 x 500мл, Моющий раствор используется для промывки наконечника для реагента. Тип реагента: кислотный детергент. Концентрация хлороводорода не более 0,2%. Концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ не более 0,5%.Форма выпуска: готовый раствор.Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 15 до 25°C - 1 месяц. Фасовка: 500 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 2 | 143 000 | 286 000 |
| 11 | Сервисный набор для анализатор Sysmex СS-2500 | Лампа галогенная напряжением 12 В, мощностью 24 Вт. Средний срок службы 1000 часов. Угол свечения - 3600. Допустимое наклонение напряжения – 3%. Вес – 0,005 кг. Создает свет предназначенный для детекции формирования сгустка в кювете. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Является источником излучаемого света для проведения исследований образцов на анализаторе. Специальные открывающие устройства позволяют трубке быть стабильной при изменяющемся давлении в трубопроводе и обеспечивают надежную работу даже в трубопроводах низкого давления или в условиях вакуума.Трубка сгибается, а не растягивается при закрытии, оптимизирует эластомерное сопротивление в сложных условиях, обеспечивает длительный срок службы и большое количество циклов по сравнению с металлическими или обычными эластомерными клапанами. Игла для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Направляющая гайка иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Направляющая шайба иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Материал изготовления – алюминиевый сплав. Направляющая шайба применяется для центрирования и фиксации иглы. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,005 кг. Материал изготовления основания – алюминиевый сплав. В комплектации имеется кабель и гнездо. Реагентная игла служит для переноса реагентов в реакционную кювету. Температура нагрева ̴ 370С-400С. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,007 кг. Длина иглы – 160 мм, длина наконечника – 10 мм, дина кабеля 75 мм. Общая длина – 245 мм. Фильтр промывающего раствора предназначен для фильтрации жидких отходов. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CАУниверсальное смазочное масло, предназначенное для улучшения маневрирования системы. Состав – синтетический. Водонепроницаемость – нет. Температура кипения – 2200С. Цвет – красновато-коричневый. Температура стабишльности от -400С до 1200С. Вес – 0,007 кг. Смазка AFB-LF является универсальной консистентной смазкой с загустителем на литиевойоснове и очищенным минеральным базовым маслом. Обладает превосходной стойкостью к давлению и механической стабильностью. Загуститель - на литиевойоснове. Базовое масло - очищенное минеральное масло. Кинематическая вязкость базового масла: мм2 /с (400 0C) – 170. Температура каплепадения °C – 193. Испаряемость:массовая доля (99 0C, 22 ч) - 0,4. Интенсивность выделения масла:массовая доля (100 0C, 24 ч) - 0,6. Цвет – Желто-коричневый. Grease Shell Gadus S2 V100 3 - пластичная смазка общего назначения с новым загустителем на основе гидроксистеарата лития и антиокислительными, противоизносными и антикоррозионными присадками, имеет значительные преимущества по сравнению с обычными литиевыми смазками при высоких температурах и в присутствии воды.Класс по NLGI – 3. Ключевые особенности – V - многоцелевая. Загуститель – Li. Тип базового масла – минеральное. Кинематическая вязкость при 40°C – 100. Кинематическая вязкость при 100°C – 11. Пенетрация – 220, 250. Температура каплепадения – 180. Фасовка – 0,4 кг. Вес – 70 гр. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 1 мм х 8 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. Силиконовая трубка, предназначенная для забора и подачи реагента в реагентную иглу, для дальнейшей подачи в реакционную кювету. Силиконовая трубка, предназначенная для забора и подачи образца (плазмы) в пробозаборную иглу, для дальнейшей подачи в реакционную кювету. Полиуретановая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 3 мм х 6 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CА Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc. | набор | 1 | 5 442 795 | 5 442 795 |
| 12 | Сервисный набор для анализатор СА -600 | Игла пробозаборная Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. Шланг силиконовый 4х8 для подачи и откачки жидкости из/в анализато. Фильтр промывающего раствора. Для фильтрации промывающего раствора (отходов). Кетчер для переноса реакционных кювет из штатива в зону нагрева, в зону детекции и в контейнер для твёрдых отходов. Бокс для кетчера, для фиксации и центрования кэтчера, идёт вместе с пластиной для кэтчера. Пластина кетчера для фиксации и центрования кэтчера, идёт вместе с боксом для кэтчера. | набор | 1 | 3 367 690 | 3 367 690 |
| 13 | Реакционные кюветы | Упаковка (3 x 1000 шт), Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза. Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Фасовка: 3000 шт. Размер 1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 5 | 388 800 | 1 944 000 |
| 14 | Пробирки для образцов конические  | Упаковка 4мл х 100 шт, Чашка обраца коническая, объем 4мл.Фасовка 100шт/упк.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 1 | 45 762  | 45 762 |
| 15 | Контрольная плазма Норма | Упаковка 10 x 1 мл, лазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в нормальномдиапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), тромбиновое время (ТВ), батроксобиновое время, фибриноген, факторы свертывания II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, C1-ингибитор, общая активность комплемента, плазминоген, волчаночные антикоагулянты. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней.Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 4 | 111 780 | 447 120 |
| 16 | Контрольная плазма Патология  | Упаковка 10 x 1 мл, Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы по определению следующих аналитов в патологическом диапазоне: протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), фибриноген, факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, общая активность комплемента, плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после вскрытия при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 4 | 140 400 | 561 600 |
| 17 | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология | Плазма для проведения внутрилабораторного контроля тест-системы для оценки прецизионностии погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димера.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистилированная вода.Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 7 дней. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней.Фасовка: количество флаконов низкого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл, количество флаконов высокого уровня в упаковке не менее 5 флаконов по 1 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 4 | 140 400 | 561 600 |
| 18 | Калибратор | Упаковка 6 x 1 мл, Комплект калибратора предназначен для применения в качестве реагента для исследования гемостаза. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована.Стабильность после восстановления (закрытый флакон):- при температуре 2-8 °C 8 ч.;- при температуре 15-25 °C 4 ч.;- при температуре ≤ −18 °C 4 нед.Фасовка 6х1мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 2 | 111 780 | 223 560 |
| 19 | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 | Упаковка 6 x 1 мл, Пулированная плазма отобранных здоровых доноров, которая используются для построения стандартных калибровочных кривых ,предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса.Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска:лиофилизат. Количество уровней фибриноргена: не менее 6 уровней. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Метод подтверждения уровня фибриногена в калибраторах: метод Ратноффа и Мензи. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней.Фасовка: не менее 6 флаконов по 1 мл.Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 3 | 171 606 | 514 818 |
| 20 | Стандартная плазма | Упаковка 10 x 1 мл, Стандартная человеческая плазма для калибровки: протромбиновое время (ПВ); Фибриноген (метод Клаусс), Факторы коагуляции II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII и фактор Виллебранда (ФВ), Ингибиторы: Антитромбин III, протеин C, протеин S, α2-антиплазмин, ингибитор С1, Общая активность комплемента, Плазминоген. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Флаконы реагентов: штрихкодированные. Форма выпуска: лиофилизат. Растворитель: дистиллированная вода. Стабильность после вскрытия при температуре от +2 до +8°С не менее 8 часов. Стабильность после замораживания при -20°С не менее 28 дней. Фасовка: не менее 10 флаконов по 1 мл. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 1 | 140 400 | 140 000 |
| 21 | Баллон с калибровочныйм газом 1 | Баллон с калибровочным газом 1 Состав: 74-75% Азот 19-21% Кислород 5-6% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800 | шт | 1 | 255 440 | 255 440 |
| 22 | Баллон с калибровочныйм газом 2 | Баллон с калибровочным газом 2 Состав: 88-90% Азот 10-12% двуокись углерода Область применения: калибровка электродов рО2, рСО2 в анализаторах кислотнощелочного и газового состава крови серии ABL800/ABL700. На баллонах с газом нанесен штрих-код, в котором закодирован точный состав газовой смеси (меняется в зависимости от лота (партии выпуска)). Перед установкой баллона на борт анализатора считывается штрихкод сканером, встроенным в анализатор и данные передаются в программное обеспечение анализатора. В дальнейшем заранее известная концентрация газов в баллоне сравнивается с газовым составом крови. Поставляется в баллонах 1л. под давлением 10 бар, 34 бар. Резьбовое соединение трансдьюсера (редуктора) позволяет использовать эти баллоны на анализаторах серии ABL800 | шт | 1 | 255 440 | 255 440 |
| 23 | Мембраны для: глюкозного электрода | Мембраны для Glucose электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Только для диагностики in vitro. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагента (электролита) с селективной на молекулы глюкозы измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение сила тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации глюкозы в крови. | шт | 2 | 354 200 | 708 400 |
| 24 | Мембраны для: лактатного электрода | Мембраны для: лактатного электрода Мембраны являются принадлежностью, необходимой для работы лабораторного анализатора серии ABL800 FLEX, применяемого для измерения pH крови, электролитов и метаболитов, гемоглобина и его фракций (в зависимости от конфигурации анализатора) и диагностики кислотно-щелочного состояния организма человека, баланса электролитов, метаболитов и статуса оксигенации тканей и газообмена. Непосредственно используются в процессе проведении анализа цельной крови. Принцип работы: Мембрана представляет собой пластиковую колбу, заполненную раствором реагентом (электролита) с селективной на молекулы лактата измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную электролитом. Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения электролитов/метаболитов(El/Met) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющей поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется изменение сила тока. Изменение силы тока коррелирует со значением концентрации лактата в крови. | шт | 2 | 354 200 | 708 400 |
| 25 | Калибровочный раствор 1 | Раствор калибровочный 1. Калибровочный раствор 1 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: cK+ (4 ммоль/л), cNa+ (145 ммоль/л), cCa2+ (1,25 ммоль/л), cCl– (102 ммоль/л), глюкоза (10 ммоль/л), лактат (4 ммоль/л); pH стабилизирован до 7,40; консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации электролитов и метаболитов, закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл | фл | 15 | 135 000 | 2 025 000 |
| 26 | Калибровочный раствор 2 | Раствор калибровочный 2 Калибровочный раствор 2 является реагентом, необходимым для работы и калибровки анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: cK+ (40 ммоль/л), cNa+ (20 ммоль/л), cCa2+ (5ммоль/л), cCl– (50 ммоль/л); pH стабилизирован до 6,9; консерванты и ПАВ. Точные значения содержатся в штриховом коде. Точные значения концентрации электролитов закодированные в штриховом коде служат эталонным значением для калибровки электродов анализатора по одной и двум точкам. Перед установкой калибровочного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором и данные о концентрации электролитов передаются в программное обеспечение анализатора, и в дальнейшем используются для построения калибровочных графиков. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 200мл. | фл | 5 | 135 000 | 675 000 |
| 27 | Чистящий раствор | Очистной раствор Очистной раствор является реагентом, необходимым для работы и очистки жидкостной системы анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL800. Только для диагностики in vitro. Содержит: соли, буфер, антикоагулянт, консерванты и ПАВ. Точные значения концентрации солей закодированы в штрих-коде. Содержит энзиматический тромболитик (растворитель кровяных сгустков), тем самым позволяет смывать сгустки крови со стенок жидкостной системы анализатора, не внося нарушений в измерительный процесс. Перед установкой очистного раствора на анализатор, встроенным сканером считывается штрих-код с флакона с раствором, и флакон устанавливается на анализатор. Поставляется в пластиковых флаконах, объем 175мл. | фл | 3 | 135 000 | 405 000 |
| 28 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1 | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 1. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 1 | 295 500 | 295 500 |
| 29 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2 | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 2. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 1 | 295 500 | 295 500 |
| 30 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3 | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 3. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800.Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 1 | 295 500 | 295 500 |
| 31 | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4 | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 4. Только для диагностики in vitro.Растворы контроля качества (стандарты) для проведения автоматических (без участия оператора) контрольных измерений с целью проверки точности измерения анализатора газов крови, электролитов и метаболитов серии Radiometer ABL 800. Представляют собой герметично запаянные ампулы из полимерного материала, содержащие внутри заранее известные концентрации электролитов и метаболитов. Данные о концентрации аналитов закодированы во вкладыше со штрих-кодом.. Данный штрих-код считывается встроенным сканером штрих-кодов и данные о концентрации контрольных материалов определенного лота вводятся в ПО анализатора. Ампулы вставляются в пластиковую подставку барабанного типа и устанавливаются на борт анализатора. Контрольные измерения выполняются по расписанию программируемым оператором или принудительно через ПО анализатора. Пробивание крышки ампулы и забор контрольного материла производиться полностью автоматически анализатором. Для исключения ошибок человеческого фактора, на ампулы нанесен штрих-код. Цвет крышек ампул различается в зависимости от уровня контроля качества.Раствор контроля качества – это водный раствор, содержащий биологический буфер, соли и стабилизатор и уравновешенный с углекислым газом и кислородом. Некоторые растворы содержат также глюкозу, лактат и красители. | шт | 1 | 295 500 | 295 500 |
| 32 | Термобумага для принтера | Термобумага, 8 рулонов/уп.Применяется для работы термопринтера анализатора ABL800 FLEX. | уп | 4 | 83 000 | 332 000 |
| 33 | Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX | В годовой набор входит: 1. Входная прокладка- 2 шт2. Резиновая трубка для жидкостной системы -1 шт3. Силиконовая трубка для жидкостной системы-1 шт4. Трубка отходов-2 шт5. Трубка насоса растворов- 2 шт 6. распределитель труб для жидкостного модуля-1 шт7. Y-образный жидкосной смеситель-1 шт8. трубочка иглы пробозаборника- 1 шт9. резиновая трубка входного модуля-1 шт10. Уплотнительные кольца для детекторов растворов-1 шт 11. трубка соединяющая измерительные модули - 1 шт12. Уплотнительные кольца для насосов-1 шт 13. воздушный фильтр- 1 шт14. Резиновые трубки-1 шт 15. Трубка от датчика жидкости к нагревателю-1 шт 16. трубка соединяющая нагреватель с камерой измерения-1 шт 17. соединительная трубка-1 шт 18. резиновая заглушка патрубка промывки- 1шт 19. трубка насоса электродного модуля- 4 шт 20. соединительная трубка-1 шт 21. соединительная трубка- 1 шт 22. Мембрана воздушного клапана-1 шт 23. Нипель слива-1 шт 24. Мембрана жидкостного клапана- 1 шт | набор | 1 | 1 367 000 | 1 367 000 |
| 34 | Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина (beta-HCG) | Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина ХГЧ (В-hCG) для анализатора Finecare FIA Meter Plus. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. В комлекте с контролями.  | уп | 80 | 72 000 | 5 760 000 |
| 35 | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) | Быстрый количественный тест на Прокальцитонин (PCT) для анализатора Finecare FIA Meter Plus. Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. В комлекте с контролями. | уп | 12 | 66 500 | 798 000 |
| 36 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) для анализатора Finecare FIA Meter Plus. Метод теста: Флуоресцентный иммуноанализ. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. В комлекте с контролями. | уп | 12 | 72 500 | 870 000 |
| 37 | Изотонический разбавитель (дилюент) для автоматизированного анализатора V-Counter | Изотонический разбавитель (дилюент) для автоматизированного анализатора V-Counterпредставляет из себя канистру квадратной формы, объёмом 10 литров. На этикетке имеется баркод.Компоненты: Хлорид натрия <1.5 %; Буфер <1.0 %; Стабилизаторы <0.5 %; Консерванты в деионизированной воде <0.5%. | канистра | 40 | 59 400 | 2 196 000 |
| 38 | Лизирующий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter | Лизирующий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter флакон квадратной формы с желтой крышкой. На этикетке имеется баркод. Компоненты: Сурфактанты <3.5 %; Буфер <1.0 %; Стабилизаторы <0.5 %; Консерванты в деионизированной воде <0.5 %. | фл | 54 | 49 900 | 2 694 600 |
| 39 | Системный раствор для автоматизированного анализатора V-Counter | Системный раствор для автоматизированного анализатора V-Counter бесцветная жидкость, в канистре квадратной формы , в бумажном картоне, объёмом 5 литров. Системный раствор предназначен для споласкивания и промывки апертур, трубок и камер гематологического анализатора V-Counter. Компоненты: Хлорид натрия <1.5 %; Буфер <1.0 %; Стабилизаторы <0.5 %; Консерванты в деионизированной воде <0.5 %. | канистра  | 24 | 73 900 | 1 773 600 |
| 40 | Чистящий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter | Чистящий раствор для автоматизированного анализатора V-Counter 4 мл., пробирка стеклянная , 8см\*2,5см,прозрачного цвета, предназначен для чистки гематологического анализатора V-Counter. Чистящий раствор для очистки апертур, трубок и камер гематологического анализатора V-Counter. Данный раствор эффективно удаляет белковые отложения и остатки крови. Компоненты: Детергенты <1.0 %; Натрия гипохлорит <5.0 %; Стабилизаторы <0.4 %; Гидроокись натрия в деионизированной воде <1.0 %. | шт | 500 | 2 800 | 1 400 000 |
| 41 | Набор контрольной крови для автоматизированного гематологического анализатора V-Counter | Набор контрольной крови для автоматизированного гематологического анализатора V-Counter представляет 3 пробирки по 2,5 мл., где три уровня крови (низкий, нормальный и высокий ) . Показатели заданных уровней приведены в специальной таблице. Данный набор используется для проверки правильности работы анализатора и для проведения контроля качества. Контрольная кровь может иметь в своем составе заранее известные частицы заданных размеров и свойств: стабилизированные эритроциты человека и/или млекопитающего (RBC), лейкоциты (WBC) и тромбоциты (PLT) человека или их аналоги, в консервирующей среде | уп | 12 | 98 850 | 1 186 200 |
| 42 | Тест полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | Тест полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 на 100 тестов. | уп | 200 | 8 000 | 1 600 000 |
| 43 | Калибровочные полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | Калибровочные полоски на систему анализа мочи CYBOW Reader 300, Упаковка 1х25 шт. | уп | 1 | 10 000 | 10 000 |
| 44 | Контроль «Общий анализ мочи» на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 | Контроль «Общий анализ мочи» на систему анализа мочи CYBOW Reader 300 двухуровневый (2 флакона для каждого уровня).  | уп | 1 | 60 000 | 60 000 |
| 45 | Тест – полоски для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020 | Тест – полоски для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020 на 100 тестов. | уп | 100 | 14 586 | 1 485 600 |
| 46 | Контроль для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020 | Контроль для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020, №100 | уп | 1 | 140 514 | 140 514 |
| 47 | Тест на сифилис с RPR-кардиолипиновым антигеном | для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном. №1000 | уп | 18 | 22 872 | 411 696 |
| 48 | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче | Экспресс тест-панель для определения 6 наркотиков в моче: опиатов, каннабиноидов (марихуана), фенобарбитала (барбитураты), бензодиазепина, мефедрона, синтетических каннабиноидов (OPI+THC+BAR+BZO+МЕР+К2+) 46 подтипов синтетических каннабиноидов, представляет собой пластиковую панель с закрепленными на ней шестью тестовыми полосками, крышечкой и осушителем в герметичной фольгированной упаковке для качественного иммунологического определения следующих наркотиков в моче без применения специального оборудования | шт | 300 | 1 300 | 390 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**