**г. Алматы 25.01.2022 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 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила).

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

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2022 года.

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

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

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

До 09.00 часов 01 февраля 2022 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 01 февраля 2022 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Тест - полоски | для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020, упаковка №100; | уп | 400 | 12 500 | 5 000 000 |
|  | Контроль | Контроль «Количественный анализ мочи», Норма и Патология для анализатора мочи Aution Eleven AE-4020, упаковка №100; | уп | 1 | 170 450 | 170 450 |
|  | Быстрый количественный тест | Быстрый количественный тест на Бета-субъединица хорионического гонадотропина ХГЧ (В-hCG) для анализатора Finecare FIA Master Plus. В упаковке: картридж - 25 шт, идентификационный чип картриджа - 1 шт, буфер - 25 шт. | уп | 50 | 69 000 | 3 450 000 |
|  | Контрольный раствор | Контрольный раствор на Бета-субъединица хорионического гонадотропина ХГЧ (В-hCG) для анализатора Finecare FIA Master Plus. 3 уровня. Упаковка 3 x 0,5 мл. | уп | 4 | 25 500 | 102 000 |
|  | Дилюент - разбавитель | Дилюент - разбавитель представляет собой буферный, стабилизированный и микрофильтрованный раствор электролита для автоматизированного разведения образцов крови человека, количественного и качественного определения эритроцитов (RBC), лейкоцитов (WBC), тромбоцитов (PLT) и измерения концентрации гемоглобина (HGB) на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 560. Внешний вид: Бесцветный раствор без запаха. Цветовой код: Зеленый. Срок годности: 3 года. Стабильность в открытом виде: 60 дней. Состав: подвергнутый множественной микрофильтрации буферизованный изотонический раствор без примесей, содержащий натриевые соли, стабилизаторы, специальные добавки, 2-Метил-5-хлоризотиазолинон-3, метилизотиазолинон и деионизированная вода. Канистра на 20 л. | кан | 10 | 35 280 | 352 800 |
|  | Лизирующий реагент | количественное и качественное определение WBC, 5-компонентной лейкоцитарной формулы и концентрации HGB.  Цветовой код: Желтый. Внешний вид: Бесцветный раствор, вспенивающийся при встряхивании. Срок годности: 24 месяца Стабильность в открытом флаконе: 60 дней. Продукт экологически безопасен и не содержит азидов или цианидов. Подвергнутый множественной микрофильтрации раствор реагента без примесей, содержащий поверхностно-активные вещества, буфер, лизирующие детергенты, стабилизаторы, лейкопротекторы, специальные добавки, консерванты и деионизированную воду. Поставляется с ключом реагента, присоединенным к флакону в пластиковой сумке с застежкой-молнией. Расход: 900 измерений (на одно измерение – 5,7 мл). На анализатор автоматический гематологический Advia 560. Канистра на 5 л. | кан | 5 | 210 060 | 1 050 300 |
|  | Лизирующий реагент | количественное определение WBC, 5-компонентной лейкоцитарной формулы. Цветовой код: Оранжевый. Внешний вид: Бесцветный раствор без запаха. Срок годности: 24 месяца. Стабильность в  открытом флаконе: 60 дней. Продукт экологически безопасен и не содержит азидов или цианидов. Подвергнутый множественной  микрофильтрации раствор реагента без  примесей содержащий натриевые соли, стабилизаторы, лейкопротекторы, специальные добавки, консерванты и деионизированную воду. На анализатор автоматический гематологический Advia 560. Флакон 1 литр | фл | 2 | 52 740 | 105 480 |
|  | Промывочный реагент | Очищающий концентрат гипохлорита является стабилизированным, микрофильтрованным концентрированным гипохлоритом. Раствор предназначен для интенсивной окислительной очистки, промывки и промывки капилляров гематологических анализаторов, труб и камер, удаления осадка компонентов крови и отложений липопротеинов на анализаторе автоматическом гематологическом Advia 560. Флакон на 100 мл | фл | 10 | 34 560 | 345 600 |
|  | Контроль 3 уровня | Применение: предназначен для мониторинга значений, получаемых с помощью гематологических анализаторов. Хранить при 2–8 °C (35–46 °F). Невскрытые пробирки/флаконы стабильны до истечения срока годности. Вскрытые пробирки/флаконы стабильны в течение 14 дней при условии правильного с ними обращения. Состав: эритроциты человека, имитированные лейкоциты и тромбоциты млекопитающих, взвешенные в плазмоподобной жидкости с консервантами. На анализаторе автоматическом гематологическом Advia 560. упаковка 3 х 2 х 3 мл | уп | 2 | 126 720 | 253 440 |
|  | Калибратор | Применение: предназначен для калибровки гематологического анализатора Advia 560.. Хранить при 2–8 °C (35–46 °F). Невскрытые пробирки/флаконы стабильны до истечения срока годности. Вскрытые пробирки/флаконы стабильны в течение 7 дней при условии правильного с ними обращения. Состав: эритроциты человека, лейкоциты млекопитающих и тромбоциты млекопитающих, взвешенные в плазмоподобной жидкости с консервантами. Аттестованные значения получены на надлежащим образом обслуживаемых и тщательно откалиброванных анализаторах с применением реагентов, рекомендованных производителем анализатора. упаковка 2 х 3 мл | уп | 2 | 53 280 | 106 560 |
|  | Сервисный набор | Сервисный набор, предназначенный для проведения ежегодного технологического обслуживания автоматических гематологических анализаторов ADVIA 560. Служит для обеспечивания бесперебойной работы анализатора. Сервисный набор включает в себя 8 запасных частей, требующие ежегодной замены, в том числе: распределительные клапаны, пробозаборную иглу, элементы (трубки) гидравлической системы, обеспечивающие перенос, распределение жидкости внутри анализатора. | набор | 1 | 738 108 | 738 108 |
|  | Картридж измерительный | картридж измерительный на 750 исследований, (КЩС/ОКС/Электролиты/Глюкоза, Лактат) на анализатор газов крови RAPIDPoint 500. | уп | 3 | 684 000 | 2 052 000 |
|  | Картриджи для промывки | Картриджи для промывки на анализатора газов крови RAPIDPoint 500. В упаковке 4 картриджа | уп | 1 | 113 400 | 113 400 |
|  | Контроль качества, уровень 1 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30 ампул по 2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Соответствует Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830. Общий гемоглобин прослеживается до международного эталонного метода определения гемоглобина. Упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 1 | 124 200 | 124 200 |
|  | Контроль качества, уровень 2 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30 ампул по 2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Соответствует Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830. Общий гемоглобин прослеживается до международного эталонного метода определения гемоглобина. Упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 1 | 124 200 | 124 200 |
|  | Контроль качества, уровень 3 | Предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах pH/газов крови, электролитов, СО-оксиметрии и метаболитов. Состав: бикарбонатный буфер, содержащий Na+, K+, Ca++, Cl-, диоксид углерода, кислород, азот, глюкозу, лактат и красители. Фасовка: 30 ампул по 2,5 мл. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Соответствует Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830. Общий гемоглобин прослеживается до международного эталонного метода определения гемоглобина. Упаковка 30 x 2,5 мл | уп | 1 | 124 200 | 124 200 |
|  | Шприц с сухим гепарином | КЩС шприцы с балансированным литий-гепарином объем 2 мл. В качестве антикоагулянта шприцы содержат электролит-сбалансированный литий-гепарин. Концентрация гепарина - 50 ME. Соединение - Luer-Slip. В упаковке 50 штук. | уп | 220 | 27 738 | 6 102 360 |
|  | Реагент для определения Thromborel S на 1000 тестов | Человеческий тромбопластин содержащий кальций, используется для определения протромбинового времени (ПВ) по Quick и, в комбинации с плазмой, дефицитной по определенным факторам, для определения активности факторов свертывания II, V, VII и Х на анализаторе коагуляции крови CA 660. Упаковка на 10 флаконов с реагентом х 10 мл. на 1000 тестов. Для анализатора коагуляции крови CA 660 и CS2500. | уп | 30 | 72 540 | 2 176 200 |
|  | Реагент для определения Test Thrombin на 500 тестов | Тест Тромбин - реагент для определения тромбинового времени на анализаторе коагуляции крови CA 660 и CS2500. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х5 мл, 1 флакон х50 мл буфера. На 500 тестов. | уп | 50 | 53 820 | 2 691 000 |
|  | Реагент для определения Multifibren U на 500 тестов | Количественное определение фибриногена в плазме на анализаторе коагуляции крови CA 660 и CS2500. Модификация метода Clauss. 10 флаконов с реагентом х5 мл. На 500 тестов. | уп | 40 | 74 520 | 2 980 800 |
|  | Реагент для определения Pathromtin SL на 2000 тестов | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (аЧТВ) в человеческой плазме на анализаторе коагуляции крови CA 660 и CS2500. Быстрый скрининг нарушений во внутренней системе свертывания, с высокой чувствительностью выявляет факторы VIII и X, позволяет диагностировать гемофилию.Материалы, поставляемые в наборе: 20 флаконов с реагентом х5 мл. На 200 тестов. | уп | 20 | 126 360 | 2 527 200 |
|  | Реагент для определения Berichrom AT III на 170 тестов | Антитромбин III является плазматическим ингибитором тромбина и активированного фактора Х, Берихром Антитромбин III (А) используется для быстрого определения физиологически активного антитромбина III и дает возможность диагностировать конгенитальную и приобретенную недостаточность антитромбина III, состояние, ассоциирующееся с повышенным риском развития тромбоза. На 170 тестов. Для анализатора коагуляции крови CA 660 и CS2500. | наб | 20 | 77 400 | 1 548 000 |
|  | Реагент для определения Dade Thrombin | Реагент для использования при количественном определении фибриногена в плазме и для ускорения свертывания антикоагулированных образцов в иммуногематологических исследованиях. Цветовой код: Коричневый. Реагент можно использовать как вручную, так и в автоматических анализаторах гемостаза. Растворитель -дистиллированная или деионизированная вода. Состав: препарат лиофилизированного бычьего тромбина (ок.100 МЕ/мл) со стабилизаторами и буферами. Стабильность после восстановления: - 5 дн. при температуре от 2 до 8 °C (закрытый флакон). - 8 ч. при температуре от 15 до 25 °C (закрытый флакон).  Фасовка и количество тестов:  -10 x 1 мл (200 тестов);  -10 x 5 мл (1000 тестов).  Референс-значения:1,8 - 3,5 г/л. Коэффициент корреляции составляет 0,995. Только для диагностики in vitro. Для анализатора коагуляции крови CA 660 и CS2500. | наб | 15 | 135 540 | 2 033 100 |
|  | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный, Упаковка 10 x 5 мл. Для анализатора коагуляции крови CA 660 и CS2500. | уп | 3 | 44 491 | 133 473 |
|  | Хлорид кальция 0,025 моль/л | Раствор, который инициирует реакцию коагуляции в методиках гемостаза.Инкубация плазмы с оптимальным количеством фосфолипидов и поверхностным активатором приводит к активации факторов внутренней системы свертывания. Добавление ионов кальция запускает процесс свертывания; при этом измеряется время, ушедшее на образование фибринового сгустка. Для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660 и CS2500. Материалы, поставляемые в наборе:10 флаконов с реагентом х15 мл. | уп | 10 | 21 060 | 210 600 |
|  | Раствор промывочный II | Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов. Состав: раствор CaCl2 0.025 моль/л. Стабильность после вскрытия: 8 недель при +2 до +25 °C. Фасовка: -10 x 15 мл. Для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660 и CS2500. | уп | 3 | 95 338 | 286 014 |
|  | Буфер Оурена вероналовый | Раствор OVB, предназначен для разведения плазмы, представляющий собой смесь барбитала натрия (0.6%), хлорида натрия (0.7%), амилового спирта (10%), гидроксида натрия (11%). Для использования на анализаторе коагуляции крови CA660 и CS2500.Уп. 10х15мл. | уп | 20 | 21 610 | 432 200 |
|  | Реакционные кюветы | 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. Размер1 упаковки: 36см х 17см х 17см. Для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660. Упаковка (3х1000шт.) | уп | 23 | 259 200 | 5 961 600 |
|  | Реакционные кюветы | Кюветы используются для проведения аналитических реакций и регистрации оптическими методами в видимой и ультрафиолетовой части спектра. Кюветы для автоматических анализаторов модели CS предназначены для массовой загрузки в анализатор проб и отбора из них аналитического материала.  Пластиковая емкость 0.6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм. Класс опасности: Не опасный  Температура хранения от -10 до +60 °С. Упаковка (3х1000шт.) | уп | 10 | 315 000 | 3 150 000 |
|  | Пробирки для образцов конические | Пластиковая чашка для образца коническая на 4мл.для использования на анализаторе коагуляции крови CA 660. Упаковка :1х100шт. | уп | 20 | 30 508 | 610 160 |
|  | Бумага для принтера | Термобумага в рулоне на анализаторы серии CA. В упаковке 10 рулонов. | уп | 30 | 19 068 | 572 040 |
|  | Игла пробозаборная | Игла пробозаборная от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 1 596 840 | 1 596 840 |
|  | Шланг силиконовый 4х8 | Шланг силиконовый 4х8 от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 15 984 | 15 984 |
|  | Фильтр промывающего раствора | Фильтр промывающего раствора от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 1 | 47 170 | 47 170 |
|  | Кетчер | Кетчер от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 2 | 151 610 | 303 220 |
|  | Бокс для кетчера | Бокс для кетчера от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 2 | 112 649 | 225 298 |
|  | Пластина кетчера | Пластина кетчера от анализатора коагуляции крови CA 660. | шт | 2 | 35 335 | 70 670 |
|  | Лампа гологеновая 12 V 24 W CS 2100 | 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. | шт | 3 | 194 441 | 583 323 |
|  | Трубка пережимного клапана 1/8 X 1/4 | 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. | шт | 1 | 51 282 | 51 282 |
|  | Пробозаборная игла NO.20 | Игла для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. | шт | 1 | 540 375 | 540 375 |
|  | Направляющая гайка иглы NO.52 | Направляющая гайка иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. | шт | 1 | 18 354 | 18 354 |
|  | Направляющая шайба иглы NO.4 | Направляющая шайба иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. | шт | 1 | 10 649 | 10 649 |
|  | Направляющая шайба иглы NO.5 | 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 | шт | 1 | 21 695 | 21 695 |
|  | Реагентная игла с нагревателем # 5 | 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. | шт | 1 | 2 372 490 | 2 372 490 |
|  | Фильтр очищающий | Фильтр промывающего раствора предназначен для фильтрации жидких отходов. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CА. | шт | 1 | 42 115 | 42 115 |
|  | Смазка AFF | Универсальное 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. Производитель: Siemens Healthineers Diagnostics Inc (США). Страна производства: Япония | шт | 1 | 57 258 | 57 258 |
|  | Трубка силиконовая 1/8X1/4 F73 | Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 1 мм х 8 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. | шт | 1 | 286 362 | 286 362 |
|  | Трубка полиуретановая | Полиуретановая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. | шт | 1 | 98 617 | 98 617 |
|  | Трубка силиконовая | Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 3 мм х 6 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. | шт | 1 | 35 517 | 35 517 |
|  | Контрольная плазма «Норма» | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Фасовка: 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. | уп | 4 | 74 520 | 298 080 |
|  | Контрольная плазма «Патология» | Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка:  - 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C - 4 ч. - при температуре ≤ −20 °C - 4 нед. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. | уп | 4 | 93 600 | 347 400 |
|  | Контроль INNOVANCE D-DIMER «Норма и Патология» | Контрольная плазма норма и патология для аттестована по параметру D-DIMER Состав: 5фл.х1мл (норма), 5х1мл (патология) | уп | 4 | 93 600 | 347 400 |
|  | Калибратор | Комплект калибратора предназначен для прямой калибровки протромбинового времени (ПВ) в МНО и % от нормы. Для определения местного значения МИЧ. Состав: шесть калибровочных плазм для калибровки ПВ. Калибровочная плазма лиофилизирована и калибрована. Содержит пул плазмы человека, стабилизированный буферным раствором, не содержит консервантов. 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: - 6 x 1 мл. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Каждый комплект реагента содержит таблицу аналитических значений, относящихся к конкретной партии. | уп | 3 | 74 520 | 223 560 |
|  | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 | Калибраторы фибриногена представляют собой пулированную плазму отобранных здоровых доноров, разведенную буферным раствором или с добавлением очищенного фибриногена, стабилизированную HEPES-буфером и лиофилизированную. Стабильность после восстановления: - при температуре от 15 до 25 °C 4 ч. - при температуре −20 °C 4 нед. Фасовка: - 6 х 1 мл. Поставляются в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. Точные значения приводятся в прилагаемой таблице аналитических значений, привязанных к серии. Можно подвергать только одному циклу заморозки-разморозки. Калибраторы фибриногена откалиброваны путем определения количества коагулируемого фибриногена методом Ратноффа и Мензи, а также методом Кьельдаля. | уп | 3 | 114 404 | 343 212 |
|  | Стандартная плазма | Реагент для калибровки тестов коагуляции и фибринолиза. Состав: лиофилизированная цитратная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером. Не содержит консервантов. Стабильность после восстановления: - при температуре 15 до 25 °C: 4 ч. - при температуре ≤−20 °C 4 нед. Фасовка: 10 x 1мл. Препарат поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ. | уп | 3 | 93 600 | 280 800 |
|  | Кассета Щелочная фосфотаза ALP | на 200 тестов биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 12 | 11226 | 134 712 |
|  | Кассета аланинаминотрансфераза ALTL | на 500тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 60 | 15308 | 918 480 |
|  | Кассета альфа- амилаза EPS AMYL 2 | на 300 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 50 | 39518 | 1 975 900 |
|  | Кассета Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 12 | 33091 | 397 092 |
|  | Кассета Аспартат-аминотрансфераза ASTL | на 500 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 60 | 14797 | 887 820 |
|  | Кассета гаммаглутамилтрансфераза GGT-2 | на 400 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 6 | 17349 | 104 094 |
|  | Кассета альбумин ALB Gen.2 | на 300 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 35 | 11567 | 404 845 |
|  | Кассета Билирубин (прямой) ген.2 | на 350 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 20 | 21927 | 438 540 |
|  | Кассета Билирубин общий специальный BILTS | на 250 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 90 | 15662 | 1 409 580 |
|  | Кассета Холестерин CHOL2 на 400 тестов | на 400 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 30 | 10667 | 320 010 |
|  | Кассета Глюкоза ген. 3 GLUC HK Gen.3, | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 30 | 43373 | 1 301 190 |
|  | Кассета Креатинин CREAJ Jaffe на 700 тестов | на 700 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 40 | 16215 | 648 600 |
|  | Кассета Общий белок TP2 на 300 тестов | на 300 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 80 | 12289 | 983 120 |
|  | Кассета Триглицериды TRIGL на 250 тестов | на 250 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 10 | 16215 | 162 150 |
|  | Кассета Мочевая кислота UA 2 на 400 тестов | на 400 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 10 | 26987 | 269 870 |
|  | Кассета Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов | на 100 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 4 | 14457 | 57 828 |
|  | Кассета Неорганический фосфор PHOS2 на 250 тестов | на 250 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 9156 | 18 312 |
|  | Кассета Мочевина UREAL на 500 тестов | на 500 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 60 | 32204 | 1 932 240 |
|  | Кассета Ферритин FERR на 200 тестов | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 40 | 148496 | 5 939 840 |
|  | Кассета С-реактивный белок CRP 4 | на 300 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 60 | 51323 | 3 079 380 |
|  | Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение | На 150 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 15 | 93102 | 1 396 530 |
|  | Кассета Лактат дегидрогеназа LDHI2 | на 300 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 6 | 15903 | 95 418 |
|  | Кассета Ревматоидный фактор RF-II | на 100 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 12 | 34746 | 416 952 |
|  | Еассета Железо IRON | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 3 | 8477 | 25 431 |
|  | Кассета Антистрептолизин O ASO | на 100 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 5 | 84092 | 420 460 |
|  | Кассета Ацитоминофен на 150 тестов | на 150 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 174357 | 348 714 |
|  | Кассета Салицилат | на 150 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 180293 | 360 586 |
|  | Кассета Барбитураты на 200 тестов | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 381678 | 763 356 |
|  | Кассета Барбитураты в сыворотке на 200 тестов | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 245567 | 491 134 |
|  | Кассета Бензодиазипин на 200 тестов | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 172410 | 344 820 |
|  | Кассета Бензодиазипин в сыворотке на 200 тестов | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 89150 | 178 300 |
|  | Кассета Этанол на 100 тестов | на 100 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 60 | 32657 | 1 959 420 |
|  | Кассета Опиаты на 200 тестов | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 190985 | 381 970 |
|  | Кассет а Каннабиониды | 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 199495 | 398 990 |
|  | Кассета Кабамазепин CARB Carbamazepine | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 160174 | 320 348 |
|  | Кассета для мониторинга фенобарбитала PHNO на 200 тестов | на 200 тестов для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 209839 | 419 678 |
|  | Промывочный раствор | Флакон- 1000 мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 70 | 17 744 | 1 242 080 |
|  | Пробирки белые с крышкой | №1000, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 43 992 | 87 984 |
|  | Микрокюветы | Упаковка 20 х 1000 шт. для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 10 | 353 406 | 3 534 060 |
|  | Резервуар для отходов в комплекте | Упаковка 20 шт, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 10 | 81 153 | 811 530 |
|  | Раствор Nacl 9% | 6\*23мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 31 881 | 127 524 |
|  | Игла пробозаборная | (2 шт) для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 231 793 | 463 586 |
|  | Лампа галогеновая 12V/100W | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | шт | 2 | 93 156 | 186 312 |
|  | Калибратор Ацетаминофен | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 142 476 | 142 476 |
|  | Сыворотка барбитурата для Калибратора | 4\*1,5 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 143 567 | 143 567 |
|  | Сыворотка бензодиазепина для Калибратора | 4\*1,5 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 110 764 | 110 764 |
|  | Калибратор для салицилата | 2\*3 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 45 544 | 45 544 |
|  | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг II | 1 х 5 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 194 545 | 194 545 |
|  | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг I | 1 х 5 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 6 | 154 231 | 925 386 |
|  | Калибратор для протеинов | 1 х 5 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 6 | 118 692 | 712 152 |
|  | Калибратор для липопротеинов | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 18 575 | 74 300 |
|  | Стандарт для ревмофактора | 1 х 5 для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 86 029 | 344 116 |
|  | Калибратор для Гликолизированный гемоглобина , | 3\*1 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 63 544 | 127 088 |
|  | Калибратор С-РАС | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 42 037 | 84 074 |
|  | Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 5 | 32 430 | 162 150 |
|  | Калибратор Ammonia/Ethanol/CO2 | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 52 388 | 52 388 |
|  | Набор Калибраторов для наркотических средств Прецисест | 6\*5 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 119 642 | 119 642 |
|  | Калибратор для автоматических систем | 12 фл. по 3 мл. для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 52 330 | 104 660 |
|  | PreciControl ClinChem Multi 1контроль | Упаковка 20 х 5 мл для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 157 336 | 314 672 |
|  | PreciControl ClinChem Multi 2 контроль | Упаковка 20 х 5 мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 227 724 | 455 448 |
|  | Контроли: норма | Упаковка 5 х 4 мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 92 528 | 370 112 |
|  | Контроли: патология | Упаковка 5 х 4 мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 92 528 | 370 112 |
|  | Контроль терапевтического лекарственного мониторинга | Упаковка 2\*5 мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 1 | 112 136 | 112 136 |
|  | Контроль для DAT clinical 4\*10 мл ( 2 уровня) | Упаковка 4 х 10 мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 3 | 84 971 | 254 913 |
|  | Контрли ревматойдного фактора Set RF II | Упаковка 4\*1мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 2 | 82 234 | 164 468 |
|  | Контроль Преципат гликолизированного гемоглобина | 4\*1, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 101 033 | 404 132 |
|  | Контроль наркотических веществ II | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 84 971 | 339 884 |
|  | Контроль Прецинорм гликолизированного гемоглобина | 4\*1 мл, для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 4 | 105 058 | 420 232 |
|  | Гемолизирующий реагнет Gen.2 | для биохимического анализатора COBAS Integra 400 plus | уп | 3 | 45 300 | 135 900 |
|  | Кассета C-peptide | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 120 075 | 120 075 |
|  | Кассета IgE | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп. | 1 | 103 112 | 103 112 |
|  | Кассета Elecsys Insulin | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 98 775 | 98 775 |
|  | Кассета вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 240 087 | 240 087 |
|  | Кассета вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 230 024 | 230 024 |
|  | Кассета CMV IgM | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 208 922 | 208 922 |
|  | Кассета Elecsys anti-CCP | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 2 | 470 846 | 941 692 |
|  | Кассета альфа фито протеин | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 2 | 65 238 | 130 476 |
|  | Кассета онкомаркер CA 125 II Elecsys CA 125 II | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 2 | 132 366 | 264 732 |
|  | Кассета Онкомаркер CA 19-9 Elecsys CA 19-9 | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 2 | 132 366 | 264 732 |
|  | Кассета Онкомаркер CA 72-4 Elecsys CA 72-4 | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 2 | 157 060 | 314 120 |
|  | Кассета витамин В12 (vitamin B12 CS) | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 52 784 | 52 784 |
|  | Кассета Кортизол | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 |  | 1 | 54 948 | 54 948 |
|  | Кассета Anti-TG на | без набора калибраторов и контролей, 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп. | 1 | 97 885 | 97 885 |
|  | Кассета Анти-тиреопероксидаза Анти-TPO | без набора калибраторов и контролей, 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 6 | 97 885 | 587 310 |
|  | Кассета свободный трийодтиронин Elecsys FT3 | на 200 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 3 | 124 581 | 373 743 |
|  | Кассета Тироксин свободный (FT4) | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 3 | 75 082 | 225 246 |
|  | Кассета общий трийодтиронин Elecsys T3 | на 200 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 95 257 | 95 257 |
|  | Кассета общий тироксин Elecsys T4 на 200 тестов | на 200 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 95 257 | 95 257 |
|  | Кассета тиреотропный гормон ТТГ | на 200 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 6 | 87 930 | 527 580 |
|  | Кассета: для общего витамина D | на 100 тестов для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 6 | 419 586 | 2 517 516 |
|  | Контрольный материал Anti-CCP | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 119 555 | 119 555 |
|  | Калибратор: C-peptid | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 47 043 | 47 043 |
|  | Калибратор -IgE | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 33 353 | 33 353 |
|  | Калибратор Insulin | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 47 113 | 47 113 |
|  | Калибратор - Кортизол | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 73 321 | 73 321 |
|  | Калибратор-альфа фито протеин | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 37 638 | 37 638 |
|  | Калибратор-онкомаркер CA 125 II Elecsys CA 125 II | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 69 543 | 69 543 |
|  | Калибратор-Онкомаркер CA 19-9 Elecsys CA 19-9 | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 33 870 | 33 870 |
|  | Калибратор-Онкомаркер CA 72-4 Elecsys CA 72-4 | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 58 397 | 58 397 |
|  | Калибратор-Anti-TG | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 53 193 | 53 193 |
|  | Калибратор-Анти-тиреопероксидаза Анти-TPO | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 39 343 | 39 343 |
|  | Калибратор- свободный трийодтиронин Elecsys FT3 | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 33 814 | 33 814 |
|  | Калибратор-Тироксин свободный (FT4) | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 36 626 | 36 626 |
|  | Калибратор- общий трийодтиронин | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 43 948 | 43 948 |
|  | Калибратор-общий тироксин Elecsys T4 | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 32 883 | 32 883 |
|  | Калибратор-тиреотропный гормон ТТГ | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 32 779 | 32 779 |
|  | Калибратор витамин В12 | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 28 983 | 28 983 |
|  | Калибратор Интерлейкин IL-6 | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 86 259 | 86 259 |
|  | Калибратор-для общего витамина D | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 108 458 | 108 458 |
|  | Контроль для цитомегаловируса CMV IgG | 16\*1,0 мл для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 119 283 | 119 283 |
|  | Контроль для цитомегаловируса CMV IgМ | 16\*1,0 мл для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 122 433 | 122 433 |
|  | Контроли s PreciControl Universal | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 41 692 | 41 692 |
|  | Контроли Elecsys PreciControl HBsAg | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 59 173 | 59 173 |
|  | Контроли Elecsys PreciControl Anti-HCV | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 52 557 | 52 557 |
|  | Контроль Витами D | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 108 458 | 108 458 |
|  | Контроли Varia | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 67 627 | 67 627 |
|  | Контроли Thyro AB | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 102 476 | 102 476 |
|  | Контроли Multimarker | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 89 020 | 89 020 |
|  | Контроли Elecsys HSV | 4\*3 мл для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 273 153 | 273 153 |
|  | Измерительная ячейка | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 1 619 888 | 1 619 888 |
|  | Контрольный раствор 2x50мл. | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 11 849 | 11 849 |
|  | Раствор для системной очистки | 5\*100 мл для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп |  | 45 601 | 0 |
|  | Раствор для системной очистки | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 17 584 | 17 584 |
|  | Реакционные пробирки для системы | 60\*60 шт для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 106 894 | 106 894 |
|  | Наконечники | 30\*120 для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 108 732 | 108 732 |
|  | Емкость для отходов для | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 49 341 | 49 341 |
|  | Очищающий раствор 6\*380 мл | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 28 983 | 28 983 |
|  | Разбавитель проб Мультитест 2\*18 мл | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 34 217 | 34 217 |
|  | Разбавитель универсальный 2\*36 мл | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 32 657 | 32 657 |
|  | Буферный раствор 6\*380 мл | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | уп | 1 | 25 513 | 25 513 |
|  | Промывочный раствор 1\*500 мл | для иммунологического анализатора COBAS Integra E411 | шт | 1 | 17 584 | 17 584 |
|  | Баллон с калибровочным 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/ABL700. Г | шт | 3 | 222 120 | 666 360 |
|  | Баллон с калибровочным 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/ABL700. | шт | 2 | 222 120 | 444 240 |
|  | Калибровочный раствор 1, 200мл | 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 | шт | 17 | 118 000 | 2 006 000 |
|  | Калибровочный раствор 2, 200мл | 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. | шт | 12 | 118 000 | 1 416 000 |
|  | Калибровочный раствор для ctHb | Раствор ctHb калибровочный Состав: 96,5% вода 0,5-3% 4- (2-гидроксиэтил) пиперазин-1 - этансульфоновая кислота 0,5-3% Натрий 4- (2 гидроксиэтил) пиперазин-1 –метансульфонат | шт | 2 | 85 000 | 170 000 |
|  | Мембраны для: K-электрода | Мембраны для K 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 ионоселективной на ионы калия мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. 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 измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролите. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде K. | шт | 2 | 893 000 | 1 786 000 |
|  | Мембраны для: Ca-электрода | Мембраны для Ca 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 ионоселективной на ионы кальция мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. 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 измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Ca. | шт | 2 | 893 000 | 1 786 000 |
|  | Мембраны для: Cl-электрода | Мембраны для Cl 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 ионоселективной на ионы хлора мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция на электролите. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Cl. | шт | 2 | 893 000 | 1 786 000 |
|  | Мембраны для: Na-электрода | Мембраны для Na 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 ионоселективной на ионы натрия мембраной, расположенной на нижнем торце колбы. 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 измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электрохимическая реакция в э растворе электролита. В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение измеряемого параметра равно разнице потенциалов на референсном электроде и электроде Na. | шт | 2 | 893 000 | 1 786 000 |
|  | Мембраны для: pCO2-электрода | Мембраны для pCO2 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 газо-селективной на молекулы углекислого газа измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (отмечена на рис.). При проведении анализа, кровь подается в электродную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит электро-химическая реакция в растворе электролита. В течение реакции измеряется изменение напряжения на контактах электрода, пропорционально давлению газа в крови | шт | 2 | 543 000 | 1 086 000 |
|  | Мембраны для: pO2-электрода | Мембраны для pO2 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 электролита с газо-селективной на молекулы кислорода измеряющей поверхностью. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в отведенную помеченную ячейку электродной камеры блока измерения pH/газов крови (pH/BG) (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 в электролите. В течение реакции измеряется сила тока. Значение изменения силы тока коррелирует с уровнем давления кислорода растворенного в крови. | шт | 2 | 543 000 | 1 086 000 |
|  | 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 | 3 | 308 000 | 924 000 |
|  | 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 | 3 | 308 000 | 924 000 |
|  | Мембраны для: референтного электрода | Мембраны для референтного 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 (электролит). На нижнем торце колбы расположена ионоселективная мембрана. Электрод помещается в мембрану, заполненную реагентом (электролитом). Мембранированный электрод устанавливается в измерительную камеру, в соответствующую ячейку. При проведении анализа, кровь подается в измерительную камеру. Кровь взаимодействует с измеряющий поверхностью мембраны, на которую подается напряжение через электрод. При подаче напряжения внутри мембраны происходит изменение проводимости реагента (электролита). В течение реакции измеряется остаточное напряжение. Значение этого напряжения является эталонным и служит для расчета параметров, измеряемых по принципу потенциометрии. | шт | 3 | 121 000 | 363 000 |
|  | Чистящий раствор 175 мл | 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. | шт | 13 | 118 000 | 1 534 000 |
|  | Гипохлорита-100мл. | Гипохлорит-100мл. Состав: 3-5% гипохлорит натрия 95-97% вода Гипохлорит высокой степени химической очистки, предназначен для промывки системы трубок анализатора кислотно-щелочного и газового состава крови с целью удаления белков и дезинфекции. Поставляется в пластиковых бутылках, объем 100мл. | шт | 1 | 86 000 | 86 000 |
|  | 944-074, Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 1Только 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 | 2 | 257 000 | 514 000 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 2Только 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 | 2 | 257 000 | 514 000 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 3Только 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 | 2 | 257 000 | 514 000 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | Раствор для автоматичиского контроля качества, уровень 4Только 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 | 2 | 257 000 | 514 000 |
|  | Термобумага для принтера в рулоне | Термобумага, 8 рулонов/уп. Применяется для работы термопринтера | шт | 8 | 71 800 | 574 400 |
|  | 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 | шт | 1 | 1 367 000 | 1 367 000 |
|  | Изотонический разбавитель | Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для гематологического анализатор серии BC, производство Mindray.Объем упаковки не менее 20 литров | шт | 65 | 37 200 | 2 418 000 |
|  | Лизирующий раствор | Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для для гематологического анализатор серии BC, производство Mindray. Объем флакона не менее 500мл. | фл | 35 | 34 900 | 1 221 500 |
|  | Моющий раствор | Специальный реагент предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для гематологического анализатор серии BC, производство Mindray. Объем упаковки не менее 20 литров | шт | 8 | 42 800 | 342 400 |
|  | Чистящий раствор | Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки для гематологического анализатор серии BC, производство Mindray | шт | 48 | 2 690 | 129 120 |
|  | Контрольные растворы | Набор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для гематологического анализатор серии BC, производство Mindray для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 6 | 65 300 | 391 800 |
|  | Тест набор для определения HBsAg | Реагент для количественного определения HBsAg (2\*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Диапазон измерения HBsAg тест набора 0-250 международных единиц/мл (МЕ/мл) Единицы измерения: МЕ/мл Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 100% Относительная специфичность: 99,46% | набор | 68 | 66 960 | 4 553 280 |
|  | Тест набор для определения Anti-HCV | Реагент для количественного определения Anti-HCV (2\*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Единицы измерения: COI Аналитическая специфичность: 100% Относительная чувствительность: 99% Относительная специфичность: 98,9% | набор | 68 | 90 000 | 6 120 000 |
|  | Контрольный материал HBsAg Control | Контрольный материал HBsAg для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | шт | 2 | 48 600 | 97 200 |
|  | Контрольный материал Anti-HCV | Контрольный материал Anti-HCV для анализатора iFlash1800 включает положительный уровень.: 2×2 мл, отрицательный уровень: 2×2 мл Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | шт | 2 | 59 400 | 118 800 |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG | Реагент для количественного определения SARS-CoV-2 IgG (2\*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор.  Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 to 4.30% и внутрилабораторная точность от 3.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20–453.50 AU/mL.  Единицы измерения: AU/mL Точность: <10% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 97,3% Клиническая специфичность: 96,3% | набор | 1 | 162 000 | 162 000 |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG (Nab) | Реагент для количественного определения SARS-CoV-2 IgG (NAb) (2\*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор.  Единицы измерения: AU/mL Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 99,26% Клиническая специфичность: 96,3% | набор | 1 | 162 000 | 162 000 |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgM | Реагент для количественного определения SARS-CoV-2 IgМ (2\*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%.  Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20–879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL Точность: <15% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 95,7% Клиническая специфичность: 99,2% | набор | 1 | 162 000 | 162 000 |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG Control | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный) для анализатора iFlash 1800 включает 2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | шт | 1 | 162 000 | 162 000 |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (Nab) Control | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (NAb) (2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный) для анализатора iFlash 1800 включает 2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | шт | 1 | 162 000 | 162 000 |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgМ Control | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgМ (2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный) для анализатора iFlash1800 включает 2\*1ml positive/положительный, 2\*1ml negative/отрицательный Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | шт | 1 | 162 000 | 162 000 |
|  | Промывочный буфер концентрированный | Промывочный буффер (концентрированный) 4\*1 л) для анализатора iFlash 1800 4 концентрированных бутыля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутыля. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | шт | 16 | 59 400 | 950 400 |
|  | Пре-триггерный раствор | Претриггерный реагент 220 mL\*4 / уп для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 12 | 16 200 | 194 400 |
|  | Триггерный раствор | Триггерный реагент 220 mL\*4 / уп для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор. | уп | 12 | 27 000 | 324 000 |
|  | Реакционные кюветы iFlash | Реакционная кювета 2000 шт (коробка состоит из 2х пакетов кювет по 1000 шт). Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вортекса на борту анализатора iFlash 1800. | уп | 18 | 86 400 | 1 555 200 |
|  | Коробка для отходов | Коробка для отходов пластиковая прозрачная коробка для анализатора iFlash 1800 со специальными креплениями и формой для фиксации внутри анализатора в отсеке для сбрасывания кювет. Необходим для накопления использованных кювет. | шт | 5 | 16 200 | 81 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**