Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер лота**  | **Наименование медицинских изделий**  | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 | ЛОТ:Диагностические тест- полосы для определения глюкозы в крови экспресс - методом: SensoLite Nova, ACCU-CHEK-Activ,Performa |   |
| 2 | Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови | к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп. |
| 3 | Антиген кардиолипиновый  | Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул х 2 млРаствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений |
| 4 | Комплемент сухой для РСК | лиофилизат 10 фл Х 5 мл |
| 5 | Диагностические тест - полосы ( Белок, РН, Глюкоза, Кетоновые тела, кровь в моче)  | Количество полос в тубе 50шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл]Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц рН. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л.Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. (Тест "стартует мгновенно)".Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Чувствительность системы на кетоновые тела - 0,5 ммоль/л. Чувствительность системы для определения рН мочи ~ 5,0 единиц рН. Скорость определения аналитов ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Максимальная дискретность цветовых шкал.Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л. Срок хранения 2 г. |
| 6 | Диагностич.тест полосы для качественного опр. кетоновых тел в моче  | №100 Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л Чувствительность системы - 0,5 ммоль/л.Скорость определения ~ 60 секунд. Срок хранения 2 года |
| 7 | ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК) |   |
| 8 | Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа гематология | Haematology programme / Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа гематология Периодичность отправки результатов: 1 раз в 2 месяца (март, май, июль, сентябрь, октябрь) |
| 9 | Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа общей клинической биохимии | Clinical Chemistry – Conventional Analysis/ Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа общей клинической биохимии Периодичность отправки результатов: 1 раз в 2 месяца (март, май, июль, сентябрь, октябрь) |
| 10 | Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Гепатиты В | Virus Immunology – Hepatitis B / Контрольный материал для внешней оценки качества: Вирусная иммунология - Гепатиты В Периодичность отправки результатов: на выбор 1 месяц в год: июнь, сентябрь, ноябрь |
| 11 | Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Коагулологии | Coagulation programme (Hemostaseology) / Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Коагулологии (Гемостаз) Периодичность отправки результатов: 1 раз в 2 месяца (март, май, июль, сентябрь, октябрь) |
| 12 |  Наборы для коагуологии |   |
| 13 | Тромбопластин  | из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с СaCl2, технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени,АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл |
| 14 | АЧТВ-тест |  на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., СaCl2 (10мл) – 3 фл.  |
| 15 | Набор для количественного определения фибриногена  | на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл х2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флх5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. |
| 16 | **ЛОТ: Реагенты на анализатор коагулолометр С3100 (Mindrаy)** |   |
| 17 | Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (РТ) | Реагент для проведения протромбинового теста, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 4 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. |
| 18 | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 400. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК. |
| 19 | Раствор CaCl - (Calcium Chloride Solution【R2】) | Раствор CaCl для реагента для определения активированного частичного тромбопластинового времени/ АЧТВ (APTT). Материалы, поставляемые в наборе: 10 х 4 мл. Рассчитан на 720 определений. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. |
| 20 | Реагент для определения Фибриноген | Реагент для определения Фибринегена, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 6 x 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 75ml IBS buffer. Количество тестов в упаковке = 480. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК. |
| 21 | Реагент для определения тромбинового времени/ ТВ (TT) | Реагент для определения тромбинового времени для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 2 мл. Количество тестов в упаковке = 250. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. |
| 22 | Набор для определения Д-Димер D-Dimer Assay kit DD latex 2 х 4 мл; DD Buffer 4 х 6 мл; DD Diluent 2 х 6 мл | Реагент для определения Д-Димер (D-Dimer) в человеческой плазме, для автоматических коагулометров. Материалы, поставляемые в наборе D-Dimer Assay kit DD latex 2 х 4 мл; DD Buffer 4 х 6 мл; DD Diluent 2 х 6 мл. Количество тестов в упаковке = 50. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. |
| 23 | Контроль для реагента D-Dimer control-1, control-2 (Норма и Паталогия) 2\*5\*1 мл.  | Контрольная плазма для реагента D-Dimer control-1, control-2 (Норма и Паталогия) аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 2\*5\*1 мл. (5 флаконов с контролем Норма х 1 мл., 5 флаконов с контролем Патология х 1 мл) Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. |
| 24 | Контрольая плазма - Норма (Normal Control) (PT, APTT) | Контрольная плазма N (норма) - аттестована по всем параметрам тестов производимых на автоматическом коагулометре. Материалы, поставляемые в наборе: 10 флаконов с реагентом х 1 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. |
| 25 | Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, APTT) |   |
| 26 | Раствор промывочный 1х2500 мл. | Раствор, применяется к анализатору коагуляции для очистки жидкостных каналов и трубок, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сурфактант ≤0,5%, консервант ≤0,3%. Материалы, поставляемые в наборе: 1х2500 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК. |
| 27 | Промывочный раствор 10 x 15 мл. | Раствор, предназначен для погружения и очистки зондов анализатора коагуляции, а также для удаления альбумина и отложений в крови. Состав реагента: Сурфактант, консервант, щелочи. Материалы, поставляемые в наборе: 10 x 15 мл. Совместим с анализатором закрытого типа, модели С3100 с защищенной системой считывания штрих-кода для идентификации реагента. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК. |
| 28 | Авто кюветы | Реакционные кюветы, представляющие собой одноразовые пластиковые пробирки объемом - 1мл, Предназначены для работы на автоматическом анализаторе-коагулометре модели С3100, закрытого типа. Фасовка: упаковка 1х1000шт. Упаковка кюветы должна представлять собой кюветный лоток круглой формы. Кюветный лоток содержит специальную карту для интеграции с аппаратом. Данная карта с интегральной схемой, считывается с помощью штрих-кода и не позволяет запустить систему работы прибора в случае ее отсутствия. Также данная карта необходима для идентификации реагента на борту кюветного лотка, отслеживания и его контроля. Наличие документа, подтверждающего регистрацию в Республике Казахстан, в случае если не подлежит регистрации, письмо от уполномоченного органа о том, что не подлежит регистрации в РК. |
| 29 | Контур дыхательный анестезиологический специальный (22М) длина 1,6 м | Контур дыхательный анестезиологический стандартный для взрослых (длиной 1,6м). Используется для соединения пациента с наркозно-дыхательной аппаратурой и аппаратами ИВЛ. Материал трубок: полиэтилен. Содержание в контуре активных ионов серебра значительно снижает способность размножения вредных микроорганизмов на внутренней поверхности контура при продленной ИВЛ и уменьшает риск легочных инфекций у пациентов. Неконфигурируемая трубка мягкая и гибкая, имеет малый вес. Комплект должен состоять из: 1. Гофрированные неконфигурируемые трубки вдох/выдох импрегнированные ионами серебра для обеспечения эффективного антимикробного действия. Сиреневая цветоиндикация импрегнации; 2. Y-адаптер с двумя портами и защитной заглушкой сигнального красного цвета с выход. 22М/15F 1шт; 3. Влагосборник - 2 шт; 4. Дополнительная гофрированная неконфигурируемая трубка (лимб) 0,8м. 5. Набор переходников 22М-22М/15F для соединения с аппаратом 3шт. Все комплектующие в единой стерильной упаковке. Для однократного применения. Стерилизация: оксид этилена.Срок годности (стерильности) от даты производства: 5 лет. Условия хранения: относительная влажность воздуха 80% при температуре от +5 до +40°С |
| 30 | **ЛОТ : Автоматизированная система гемостаза ACL ELITE PRO** |   |
| 31 | Реддипластин – HemosIL (реагент для определения ПВ, 20 мл.)  | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 10 дней. Форма выпуска: жидкий (готовый к испотльзованию). Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO |
| 32 | СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL(5\*10мл+5\*10мл) | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO |
| 33 | Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA (10х5мл), t +2+8 С Fibrinogen, QFA Thrombin HemosIL  | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO |
| 34 | Д-Димер Высокочувствительный - HemosIL D-Dimer HS. из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in Vitro диагностики ACL ELITE PRO | Реагент для иммунохимического определения Д-Димера в человеческой цитратной плазме. Используется для диагностики и исключения (совместно с общеклинической оценкой вероятности заболевания) венозные тромбоэмболии (тромбоз глубоких вен и легочной эмболии), для диагностики ДВС, а также для контроля длительности терапии оральными АК. Реагент имеет подтверждение FDA для исключения диагнозов ТГВ и ТЭЛА. Пороговом значении Д-Димера = 230 нг/мл. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Фасовка: 4 фл. по 3 мл реагента + 4 фл. по 9 мл буфер + 2 фл. по 1 мл калибратор, (105 исследований). Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализатора ACL Elite PRO |
| 35 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion  | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C |
| 36 | Разбавитель факторов - HemosIL Factor Diluent ( 1х100 мл), t +15 +25 C DILUENT | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C |
| 37 | Cleaning Solution 500мл 250 тестов |   |
| 38 | Роторы (на 20 кювет) - Rotors (20 cuvetettes)) | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C . |
| 39 | **ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КЩС "АBL 800FLEX"** |   |
| 40 | Мембраны для референтного электрода, коробка (4шт.) | Коробка реф. Мембран D711 (4 ед.) для ABL7XX/8XX – комплект: 4 мембранные чехла электродов, заполненные раствором электролита.Электролит: содержит органические вещества, неорганические соли, консервант и ПАВ. Только для применения in vitro. |
| 41 | Мембраны для K-электрода, коробка (4шт.) | D722 Коробка мембран К электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, органические вещества, кислоту и консерванты Только для применения in vitro |
| 42 | Мембраны для Са-электрода, коробка (4шт.) | D733 Коробка мембран Са электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, буфер, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro |
| 43 | Мембраны для Cl-электрода, коробка (4шт.) | D744 Коробка мембран Сl электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит, неорганические соли, органические вещества, гигроскопические вещества и консерванты. Только для применения in vitro |
| 44 | Мембраны для Na-электрода, коробка (4шт.) | D755 Коробка мембран Nа электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro |
| 45 | Мембраны для pCO2-электрода, коробка (4шт.) | D788 Коробка мембран рCО2 электрода – комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, гигроскопические вещества, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro |
| 46 | Мембраны для pCO2-электрода, коробка (4шт.) |  Коробка мембран рО2 электрода – комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, гигроскопические вещества, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro |
| 47 | Мембраны для глюкозного электрода, коробка (4шт.) | D7066 Коробка мембран Glu электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вяжущую добавку. Только для применения in vitro |
| 48 | Мембраны для лактатного электрода, коробка (4шт.) | D7077 Коробка мембран Lac электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вяжущую добавку. Только для применения in vitro |
| 49 | рСО2-электрод |   |
| 50 | Референтный электрод | Е711 референсный электрод – электрохимический датчик, содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 51 | Глюкозный электрод | Е7066 Glu электрод – электрохимический датчик содержащий небольшое количество электролита и металлический электродЕ7077  |
| 52 | Лактатный электрод | Е7077 Lac электрод – электрохимический датчик содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 53 |  электрод Рн |   |
| 54 | pO2 - электрод | Е799 рО2 электрод – электрохимический датчик, содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 55 | pCO2 - электрод | Е788 рCО2 электрод – электрохимический датчик, содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 56 | Ca - электрод | Е733 Са электрод – электрохимический датчик, содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 57 | Cl - электрод | Е744 Сl электрод – электрохимический датчик, содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 58 | Na - электрод | Е755 Nа электрод – электрохимический датчик, содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 59 | K - электрод | Е722 К электрод – электрохимический датчик, содержащий небольшое количество электролита и металлический электрод. |
| 60 | Раствор гипохлорида | Раствор гипохлорида, 100 мл |
| 61 | Калибровочный раствор tHb  |  калибровочный раствор tHb в уп. 4 амп |
| 62 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 1, коробка (30 амп.) | S7735 Авто-измеритель 5+, уровень 1, красная коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. |
| 63 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 2, коробка (30 амп.) | S7735 Авто-измеритель 5+, уровень 2, красная коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. |
| 64 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 3, коробка (30 амп.) | S7735 Авто-измеритель 5+, уровень 3, красная коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. |
| 65 | Раствор для контроля качества AutoСheck, уровень 4,коробка (30 амп.) | S7735 Авто-измеритель 5+, уровень 4, красная коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. |
| 66 | Очистной раствор , флакон (175 мл) | Очищающий раствор S8370, 175 мл., ABL800 FLEX Раствор для очисткиИспользование: Для автоматической очистки жидкой транспортной системы или операторомКоличество: 175 мл.Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфектанты  |
| 67 | Калибровочный раствор 1 ,флакон ( 200мл) | Калибровочный раствор 1 S1820, 200 мл., ABL800 FLEXИспользование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита. Количество 200 мл.Состав: Вещество K+(Концентрация: 4ммоль/л), Na+ (Концентрация: 145ммоль/л), Ca2+ (Концентрация: 1,25ммоль/л), Cl- (Концентрация: 102ммоль/л), cGlu (Концентрация: 10ммоль/л), cLac (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация: Maintains a pH of 7.40) |
| 68 | Калибровочный раствор 2 ,флакон ( 200 мл) | Калибровочный раствор 2 S1830, 200 мл., ABL800 FLEXИспользование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита. Количество 200 мл. Состав: Вещество K+(Концентрация: 40ммоль/л), Na+ (Концентрация: 20ммоль/л), Ca2+ (Концентрация: 5ммоль/л), Cl- (Концентрация: 50ммоль/л), cGlu (Концентрация: 10ммоль/л), cLac (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация: Maintains a pH of 6,9) |
| 69 | Промывочный раствор, флакон ( 600 мл) | S4980 раствор для промывания Использование: Для полоскания жидкой транспортной системы после каждого измерения или калибровки Объем: 600 мл.Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфектанты Хранение: хранить при температуре 2-32°С (36-90°F)Прочность: Дата истечения срока и номер товара указаны на отдельном ярлыке. При хранение 2-32°С (36-90°F), S 4970 может быть использован в течении 25 месяцев с даты производства, если товар не распакован |
| 70 | Баллон с калибровочным газом 1 | Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови ABL800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровки выполняются на газах с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 5.61 % CO2, 19.76 % O2; 74.64 % N2. |
| 71 | Баллон с калибровочным газом 2 | Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови ABL800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровки выполняются на газах с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 11.22 % CO2, < 0.04 % O2; > 88.74 % N2. |
| 72 | Термо бумага в рулонах, коробка (8 рул.) | Термографическая бумага, 8 рулоновИспользуется в термо–принтере анализатора ABL800 FLEX для распечатки результатов анализа |
| 73 | Капилляры CLINTUBES D957P-70-100 мкл (1 туба по 250 шт) | Тип гепарина-стабилизированный по электролитам гепаринин, не связывающим электролиты и кальций в образце крови, общее содержание гепарина на весь объем-**70 МЕ**; Материал капилляра- Платсик; Вспомогательный элемент для перемешивания пробы-Металлический стержень; Заглушка-Платсиковые колпачки для закрытия капилляра, обеспечивают безопасность пользователя, предотвращает контакт пробы с воздухом; **Обьем пробы-100 мкл**., Комплект поставки-Пластиковые капилляры, металлический стержень, платсиковые колпачки, Количество в упаковке-**1 туба по 250 шт**. |
| 74 | Самозаполняющийся шприц с сухим гепарином, объем-0,5-2,0 мл ( **PICO50**), уп. (100 шт.) | Тип гепарина-сухой Li гепарин, сбалансированный по электролитам, нанесенный на целлюлозные волокна, общее содержание на весь объем-**80 МЕ** - при заполнении всего обьема шприца в образце остается 40 МЕ; Материал шприца-Специальный пластик, разработанный исключительно для КЩС анализов, Шприц изготовлен из специального полипропилена не пропускающего газы, что способствует исключению преаналитических ошибок, а так же к хранению пробы до 30 минут при комнтаной температуре; Материал поршня-Эластичный полимер с целлюлозным фильтром; Принцип заполнения-Аспирация\самозаполнение; Вспомогательный элемент для перемешивания пробы-Целлюлозный компонент; Заглушка-TIPCAP; **Объём пробы-0,5-2,0 мл**; Наличие иглы-Без иглы; Комплект поставки-В комплекте могут поставляться колпачок TIPCAP; **Количество в упаковке-100 шт. в упаковке** |
| 75 | Расходные материалы к анализатору КЩС ABL80 без Glu (Basic) |   |
| 76 | Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель | 100 тестов/60 дней полная панель |
| 77 |  Калибровочный блок для ABL 80 Basic |   |
| 78 | Термобумага для принтера в рулоне (6 шт.) |  (6 шт.) |
| 79 | **ЛОТ: Реагенты к анализатору газов крови, электролитов и метоболитов GEM Premier 3000** |   |
| 80 | GEM 3K BG/ISE/GL 075 TEST IQM CARTRIDGEКартридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы | На 75 исследований |
| 81 | контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML |  MULTIPAK |
| 82 | **ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex KX-21N "**  |   |
| 83 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85 |
| 84 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. |
| 85 | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. |
| 86 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. |
| 87 | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1\* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам |
| 88 | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1\* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. |
| 89 | **ЛОТ: Реагенты для автоматического гематологического анализатора "Sysmex XP-300"**  |   |
| 90 | Изотонический раствор  | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85 |
| 91 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 | Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, рН выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора. |
| 92 | Лизирующий раствор  | Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия. |
| 93 | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1\* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. |
| 94 | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1\* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам |
| 95 | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP Nigh 1\* 1/5ml (Регистрация в РК) | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1\* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. |
| 96 | **ЛОТ:Автоматический гематологический анализатор Sysmex 550**  |   |
| 97 | Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L | Разбавитель цельной крови для анализа количества и размеров эритроцитов и тромбоцитов с применением метода гидродинамической фокусировки (детектирование при постоянном токе) объем 20 литров |
| 98 | FLUOROCELL RET (Окрашивающий реагент) 2х12 мл | Реагент , объем 2х12 мл, для окрашивания ретикулоцитов в разбавленных образцах крови при подсчете числа и процентного содержания ретикулоцитов и подсчете числа тромбоцитов |
| 99 | FLUOROCELL WDF (Окрашивающий реагент) 22ml x2  |   |
| 100 | Лизирующий реагент LYSERCELL 1х 2L | Лизирующий реагент для гемолиза эритроцитов окрашивания компонентов лейкоцитов для исследования общего анализа крови |
| 101 | Разбавитель (очишающий) цельной крови (1л/уп) cellpack DFL | Разбавитель цельной крови для анализа ретикулоцитов и тромбоцитов для исследования общего анализа крови |
| 102 | Контрольная кровь XN-L1 | Контрольная кровь уровень L1 (низкий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови |
| 103 | Контрольная кровь XN-L2 | Контрольная кровь уровень L2 (нормальный уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови |
| 104 | Контрольная кровь XN-L3 | Контрольная кровь уровень L3 (высокий уровень) объем 3 мл для контроля качества при исследовании общего анализа крови |
| 105 | Cellclean (очищающий раствор Cellclean), 50 мл  |   |
| 106 | Лизирующий раствор SULFOLYSER 1 x 500ML  | Реагент для определения количества гемоглобина в автоматических гематологических анализаторах, упаковка 500 мл, нетоксичный, цианид не содержащий реагент, на основе лаурил сульфата натрия, обеспечивающего лизирование клеточных мембран эритроцитов без повреждения гемоглобина. |
| 107 | **ЛОТ:Реагенты для б/х анализатора "MIURA"**  |   |
| 108 | Альбумин-Ново (Миура) | Набор реагентов для фотометрического определения альбумина в сыворотке и плазме крови. Принцип метода: При взаимодействии альбумина с красителем бромкрезоловым зеленым в слабокислой среде образуется комплекс зеленого цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации альбумина в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – раствор бромкрезолового зеленого в сукцинатном буфере, готовый к использованию.. Аналитические характеристики - линейность – до 80 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины - в сыворотке и плазме крови – 35–50 г/л. Пробы для анализа: Cыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа: Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. |
| 109 | Амилаза-Ново (Миура) | Набор реагентов для определения активности α-амилазы (субстрат CNP-олигосахарид). Принцип метода: α-амилаза гидролизует CNP-олигосахарид с образованием CNP (2-хлор-4-нитрофенол). Скорость образования CNP прямо пропорциональна активности α-амилазы в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – буферный раствор, содержащий субстрат, готовый к использованию. Концентрации компонентов в рабочем растворе: MES – 50 ммоль/л; кальция хлорид – 5 ммоль/л; калия тиоцианат – 200 ммоль/л; натрия азид – 13,8 ммоль/л; CNP-олигосахарид – 2,27 ммоль/л; детергент – 0,1%. Аналитические характеристики- линейность – до 1400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 100 Е/л; в моче – до 500 Е/л. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента: Не держать на свету. Исключить попадание в реагент экзогенной α-амилазы. Реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение активности аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора. Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности |
| 110 | АЛТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура)  | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке, плазме крови. Принцип метода: АЛТ L-аланин + α-кетоглутарат ↔ пируват + L-глутамат ЛДГ пируват + НАДН + Н+ ↔ лактат + НАД+Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна активности АЛТ в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – трис-HCl буфер, L-аланин, ЛДГ, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) – НАДН, α-кетоглутарат, готовый к использованию. Концентрации компонентов в реакционной смеси: L-аланин – 0,5 моль/л; НАДН – 0,2 ммоль/л; ЛДГ – 2000 Е/л;трис-HCl буфер, pH 7,6 – 0,1 моль/л; α-кетоглутарат – 15 ммоль/л. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: женщины: до 31 Е/л; мужчины: до 40 Е/л. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагентов - реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение активности аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. |
| 111 | АCТ-УФ-Ново жидкая форма (Миура)  | Набор реагентов для определения активности аспартатрансферазы в сыворотке, плазме крови. Принцип метода: АСТ L-аланин + α-кетоглутарат ↔ пируват + L-глутамат ЛДГ пируват + НАДН + Н+ ↔ лактат + НАД+Скорость окисления НАДН прямо пропорциональна активности АСТ в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – трис-HCl буфер, аспартат, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) – НАДН, α-кетоглутарат, готовый к использованию. Концентрации компонентов в реакционной смеси: L-аспартат – 0,5 моль/л; НАДН – 0,2 ммоль/л;трис-HCl буфер, pH 7,6 – 0,1 моль/л; α-кетоглутарат – 15 ммоль/л. Аналитические характеристики: линейность – до 400 Е/л; коэффициент вариации – не более 5%. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагентов - реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение активности аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора: Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. |
| 112 | Протеин-Ново (Миура) | Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Принцип метода: В щелочной среде белок образует с ионами меди комплексное соединение фиолетового цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации белка в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – биуретовый реактив, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 110 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – 65–85 г/л. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная и ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента: реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора: Хранить при температуре 2–25°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. |
| 113 | Билирубин общий-Ново-А (Миура) | Принцип метода: Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови. При взаимодействии билирубина с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью (DPD-метод) в кислой среде в присутствии детергента образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор детергента в кислой среде, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) – раствор 3,5-дихлорфенилдиазониевой соли и детергента в кислой среде, готовый к использованию. Калибратор – лиофильно высушенный раствор билирубина с концентрацией в интервале 120–140 мкмоль/л. Точное значение концентрации билирубина указано на флаконе с калибратором и в паспорте на серию. Аналитические характеристики: линейность – до 428 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 20,5 мкмоль/л. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Приготовление калибратора и его стабильность. Во флакон с калибратором добавить 1 мл дистиллированной или деионизованной воды, |
| 114 | Глюкоза-Ново (Миура, 250) | Набор реагентов для определения глюкозы в крови и моче. Принцип метода: ГОД глюкоза + О2 + Н2О → глюконовая кислота + Н2О2 ПОД2 Н2О2 + 4-ААП + фенол → окрашенное соединение + 4 Н2ОИнтенсивность окраски реакционной смеси прямо пропорциональна концентрации глюкозы в пробе. Состав наборов: Реагент (Р) – фосфатный буферный раствор, ГОД, ПОД, 4-аминоантипирин, фенол, стабилизатор, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 28 ммоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Нормальные величины: в цельной капиллярной крови – 3,3–5,5 ммоль/л; в сыворотке и плазме крови – 4,0–6,1 ммоль/л; в моче – менее 2,8 ммоль/сут (0,8 ммоль/л). Пробы для анализа: цельная кровь, сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови без следов гемолиза, моча. Стабильность реагента - реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты.Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранить при температуре 2–8°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. |
| 115 | Креатинин-Ново-А (биреагент) (Миура, 240) | Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче. Принцип метода: Креатинин в щелочной среде образует с пикриновой кислотой продукт оранжевого цвета (реакция Яффе). Скорость изменения интенсивности окраски реакционной смеси в процессе реакции пропорциональна концентрации креатинина в образце и определяется фотометрически при длине волны 500 (490–510) нм. Учет скорости изменения холостой пробы позволяет минимизировать интерференцию с билирубином. Коррекция неспецифических реакций псевдокреатининовых хромогенов (белка, глюкозы и др.), содержащихся в сыворотке и плазме крови проводится путем вычитания 26 мкмоль/л из результата определения креатинина в образцах сыворотки и плазмы крови соответственно. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор натрия гидроокиси. Реагент 2 (Р2) – раствор пикриновой кислоты. Калибратор-раствор креатинина 240 мкмоль/л, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 3800 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 5%. Анализируемые образцыНегемолизированная сыворотка, гепаринизированная или ЭДТА плазма крови, моча, разбавленная в 25 раз. Стабильность реагентов. Реагенты после вскрытия флаконов при отсутствии загрязнения стабильны на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С.Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор «Миура". Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом.Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Контроль качества: Контрольные сыворотки с известным содержанием креатинина, аттестованные кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией (rate-blank with compensated). Хранение набора. Хранить при температуре 2–25°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». |
| 116 | Мочевина-УФ-Ново жидкая форма | Набор реагентов для опредления мочевины в сыворотке крови. моче (УФ-кинетический уреазный/глутаматдегидрогеназныйметод).4х48 мл, 4х14 м |
| 117 | Набор реагентов Среактивный белок предназначен для определения концентрации Среактивного белка (СРБ) в сыворотке и плазме крови человека латексным иммунотурбидиметр ическим методом. | Набор реагентов для определения Набор рассчитан на 100 определений при расходе 0,5 мл рабочего раствора реагентов на одно определение концентрации СРБ; Действие набора основано на формировании иммунного комплекса СРБ с антителами специфичными к С-реактивному белку человека, в результате чего образуется преципитат, рассеивающий свет. Интенсивность рассеивания света пропорциональна концентрации СРБ в образце и определяется фотометрически при длине волны 540 (520–560) нм.В состав набора входят: – реагент 1: глициновый буфер, 0,1 моль/л; натрия азид, 0,95 г/л – 1 флакон (40 мл); – реагент 2: суспензия латексных частиц, покрытых антителами к человеческому СРБ, 5%; натрия азид, 0,95 г/л – 1 флакон (10 мл); – калибратор, на основе сыворотки крови человека, аттестованный с использованием стандарта ВОЗ NIBSC 85/506 «Human C-reactive protein», содержит человеческий СРБ с концентрацией 65 МЕ/л; концентрация СРБ в калибраторе может несколько отличаться от указанной величины, точная величина указана на этикетке флакона и в паспорте; лиофилизированный – 1 флакон.АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:Воспроизводимость. Коэффициент вариации (К.В.) результатов определений концентрации СРБ с использованием набора не превышает 7%.Линейность. Данный аналитический параметр проверяется тестом на «линейность» – отклонение от расчетной величины концентрации СРБ в диапазоне 2–150 МЕ/л при разведении рабочих калибраторов производителя, содержащих 20 МЕ/л, в 10 раз; 50 МЕ/л – в 2,5 раза; 150 МЕ/л – в 3 раз, %. Отклонение от расчетной концентрации СРБ не превышает 10% Чувствительность. Минимально определяемая концентрация СРБ, рассчитанная на основании среднего арифметического значения оптической плотности рабочего калибратора производителя В 0 плюс 2σ (среднее квадратичное отклонение от среднего арифметического В 0 ) не превышает 1,0 МЕ/л.АНАЛИЗИРУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫНегемолизированная сыворотка, гепаринизированная плазма крови человека.Образцы сыворотки и плазмы крови можно хранить при температуре от 2 до 8°С не более 3 сут; при температуре минус 20°С и ниже – не более 6 мес.Возможно проведение анализа на биохимическом анализаторе. Набор валидирован производителем для использования с биохимическим анализатором "Miura".Набор реагентов должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от 2 до 8°С в течение 18 месяцев. Допускается транспортирование наборов при температуре до 25°С не более 10 сут.Реагент 1 и реагент 2 после вскрытия флаконов можно хранить при температуре от 2 до 8°С в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте.Рабочий раствор реагентов можно хранить при температуре от 2 до 8°С не более 1 месяца в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте.Приготовленный калибратор можно хранить при температуре от 2 до 8°С не более 1 месяца в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте.. |
| 118 | ЛДГ-УФ-Ново (Миура, 240) |   |
| 119 | Промывочный раствор  | уп/2флпоставляется в комплекте Р3140000335 |
| 120 |  Системный раствор  для автоматического биохимического  | Системный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 1000 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура».Системный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 1000 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура». |
| 121 |  Мультипромывочный раствор для автоматического 100мл |  Мультипромывочный раствор для автоматического 100мл |
| 122 | Раствор соляной кислоты 2% промывочный 200мл | Раствор соляной кислоты 2% промывочный 200мл |
| 123 | Галогеновая лампа  |   |
| 124 | **ЛОТ :Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400**  |   |
| 125 | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА 8х60мл+8х15мл | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. |
| 126 | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Печеночный профиль; 2-оксиглютарат/L-аланин, кинетика; жидкий биреагент. Состав: РеагентА. Трис 150 ммоль/л, L-аланин 750 ммоль/л, лактатдегидрогеназа >1350 Ед/л, pH 7.3. Реагент В. NADH 1.9 ммоль/л, 2-оксиглютарат 75 ммоль/л, гидроксид натрия 148 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 8.5 Ед/л = 0.14 мккат/л. Пределы линейности: 500 Ед/л = 8.33 мккат/л. Точность: Средняя концентрация 40.2 Ед/л = 0.67 мккат/л: Повторность (CV) - 3.9 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 5.0 %; Средняя концентрация: 133 Ед/л = 2.21 мккат/л. Повторность (CV) -1,2 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,4%. Количество исследований - 1800. Фасовка 8х60мл+8х15мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. |
| 127 | АЛЬБУМИН 10х60мл | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, печеночный, почечный профиль; бромкрезоловый зеленый, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А. Ацетатный буфер 100 ммоль/л, бромкрезоловый зеленый 0.27 ммоль/л, детергент, pH 4.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: : 1.21 г/л. Пределы линейности: 70г/л. Точность: Средняя концентрация 38.4 г/л : Повторность (CV) - 0.8 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.2 %; Средняя концентрация: 57.1 г/л. Повторность (CV) -0.7 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1,1%. Количество исследований - 1800. Фасовка 10х60мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. |
| 128 | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) (8x60+8x15мл ) | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; диазосульфониловая кислота, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Соляная кислота 170 ммоль/л, цетримид 40 ммоль/л, pH 0.9. Реагент В. 3.5-дихлорфенил-диазоний 1.5 ммоль/л. Метрологические характеристики:Пороговая чувствительность: 0.211 мг/дл = 3.61 мкмоль/л. Пределы линейности: 38 мг/дл = 650 мкмоль/л. Точность: Средняя концентрация 2.09 мг/дл = 35.7 мкмоль/л. Повторность (CV) - 3.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 4.2%; Средняя концентрация: 4.89 мг/дл = 83.5 мкмоль/л. Повторность (CV) 0.9%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.2%. Количество исследований - 1800, фасовка 8 x 60 мл + 8 x 15 мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. |
| 129 | КРЕАТИНИН (10х60мл) | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.04 мг/дл= 3.55 мкмоль/л. Пределы линейности: 20 мг/дл= 1768 мкмоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 1.06 мг/дл= 94 мкмоль/л. Повторность (CV): 3.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 4.8 %. Средняя концентрация: 3.16 мг/дл= 280 мкмоль/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.2 %. Моча Средняя концентрация: 142 мг/дл= 12525 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.8 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1 %. Средняя концентрация: 284 мг/дл= 25050 мкмоль/л. Повторность (CV): 0.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.2 %. Количество исследований-1800. Фасовка 5х60мл+5х60мл, t+2 +30 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |
| 130 | ФЕРРИТИН 2х40+2х20мл | ФЕРРИТИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, инфекционный, воспалительный профиль; латексагглютинация/антитела к ферритину человека, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Глициновый буфер 170 ммоль/л, хлорид натрия 100 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.2. Реагент В. Суспензия латексных частиц покрытых антителами к ферритину человека, азид натрия 0.95 г/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 5.4 мкг/л..Интервал измерения: 5.4-500 мкг/л. Точность: Средняя концентрация 53 мкг/л. Повторность (CV) - 3.0%, Внутрилабораторный показатель (CV)- 3.9 %; Средняя концентрация 121 мкг/л. Повторность (CV) -1.6 % . Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.6 %. Количество исследований - 360. Фасовка 2x40мл+2х20 мл, температура хранения +2 +8 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |
| 131 | ГЛЮКОЗА10х60 мл | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Диабетический профиль; глюкооксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. Состав: Реагент А.Фосфат 100 ммоль/л, фенол 5 ммоль/л, глюкозооксидаза > 10 Ед/мл, пероксидаза > 1 Ед/мл, 4-аминоантипирин 0.4 ммоль/л, рН 7.5. Метрологические характеристики:Предел обнаружения: 2.8 мг/дл = 0.155 ммоль/л.Предел линейности: 500 мг/дл = 27.5 ммоль/л. Точность: Средняя концентрация: 88 мг/дл = 4.90 ммоль/л. Повторность(CV):1,0%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7%. Средняя концентрация: 220 мг/дл = 12.2 ммоль/л Повторность(CV):0,4%. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.1%. Количество исследований -1800. Фасовка 10x 60мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |
| 132 | МАГНИЙ 2х60мл+2х15мл | МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Электролитный профиль; ксилидиновый синий, конечная точка; жидкий биреагент.Состав: Реагент А. Карбонат натрия 0.1 моль/л, ЭГТА 0.1 ммоль/л, триэтаноламин 0.1 моль/л, цианид калия 7.7 ммоль/л, азид натрия 0.95 г/л. Реагент B. Глицин 25 ммоль/л, ксилидиновый синий 0.5 ммоль/л, хлорацетамид 2.6 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: 0.20 мг/дл = 0.081 ммоль/л. Пределы линейности: 4 мг/дл = 1.64 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:1.50 мг/дл = 0.61 ммоль/л. Повторность (CV): 1.6 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.9%. Средняя концентрация: 2.92 мг/дл = 1.20 ммоль/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1%. Моча Средняя концентрация:7.20 мг/дл = 2.94 ммоль/л. Повторность (CV): 4.1 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.3 %. Средняя концентрация:14.4 мг/дл = 5.88 ммоль/л. Повторность (CV): 2.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.9%. Количество исследований-450. Фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |
| 133 | Общий белок 2х60мл+2х20мл | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; биуретовый реактив, конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 90 ммоль/л. Реагент В. Гидроксид натрия 0,4 моль/л, тартрат натрия 60 ммоль/л, ацетат меди (II) 21 ммоль/л, иодат калия 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Предел обнаружения: 0.800 г/л. Предел линейности: 150 г/л. Точность: Средняя концентрация 50.0 г/л. Повторность (CV) - 0.5 %, Общая погрешность (CV)- 1.6 %; Средняя концентрация 81.8 г/л. Повторность (CV) -0.6 %. Общая погрешность (CV)- 1.1 %. Количество исследований - 480. Фасовка 2x60мл+2х20мл, температура хранения +15 +30 ⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |
| 134 | Мочевина 8х60, 8х15 | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Трис 100 ммоль/л, 2-оксоглютарат 5.6 ммоль/л, уреаза > 140 Ед/мл, глютаматдегидрогеназа > 140 Ед/мл, этиленгликоль 220 г/л, азид натрия 0.95 г/л, рН 8.0. Реагент B. NADH 1.5 ммоль/л, азид натрия 9.5 г/л. Метрологический характеристики: Пороговая чувствительность: : 3.69 мг/дл = 1.72 мг/дл BUN = 0.614 ммоль/л. Пределы линейности: 300 мг/дл = 140 мг/дл BUN = 50 ммоль/л. Точность: Сыворотка Средняя концентрация:26.8 мг/дл = 4.47 ммоль/л. Повторность (CV): 3.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 5.0 %. Средняя концентрация: 137 мг/дл = 22.9 ммоль/л. Повторность (CV): 1.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Моча Средняя концентрация:1291 мг/дл = 215 ммоль/л. Повторность (CV): 3.1 % Внутрилабораторный показатель (CV): 4.3 %. Средняя концентрация:1771 мг/дл = 295 ммоль/л . Повторность (CV): 2.9 % Внутрилабораторный показатель (CV): 3.1 %. Количество исследований-1800. Фасовка 8х60+8х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |
| 135 | C-REACTIVE PROTEIN (CRP), |   |
| 136 | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ (2х60мл+2х15мл) | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе, Панкреатический профиль, 4-НФМГЭ, иммуноингибирование, жидкий биреагент.Состав: Реагент А. HEPES 50 ммоль/л, кальция хлорид 0.075 ммоль/л, натрия хлорид 90 ммоль/л, магния хлорид 13 ммоль/л, α-глюкозидаза > 4 Е/мл, антитела моноклональные (мышь) 50 мг/л, pH 7.1. Реагент В. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогептаозид-этилиден 18 ммоль/л, pH 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4.30 ЕД/Л = 0.072 мккат/л. Пределы линейности: 1300 ЕД/Л = 21.6 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 66 ЕД/Л = 1.10 мккат/л. Повторность (CV) - 1.5 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.7 %; Средняя концентрация: 149 ЕД/Л = 2.47 мккат/л. Повторность (CV) 1.4 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.4 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 62 ЕД/Л = 1.03 мккат/л . Повторность (CV) - 2.1 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 2.5 %; Средняя концентрация: 124 ЕД/Л = 2.06 мккат/л. Повторность (CV) 1.3 %, Внутрилабораторный показатель (CV)- 1.9 %. Количество исследований - 450, фасовка 2х60мл+2х15мл, t+2 +8 С . Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400. |
| 137 | IRON-FERROZINE из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С |
| 138 | LACTATE DEHYDROGENASE (LDH) IFCC из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | 600 мл t+2 +8 С |
| 139 | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 BioSystems S.A., ИСПАНИЯ  | 4x60мл+4х15мл t+2 +8 С, |
| 140 | Щелочная фосфатаза 4х60мл+4х15мл | ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМП набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Печеночный профиль; 2-амино-2-метил-1-пропановый буфер, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. 2-Амино-2-метил-1-пропанол 0.4 моль/л, сульфат цинка 1.2 ммоль/л, N-гидроксиэтилендиаминтриуксусная кислота 2.5 ммоль/л, ацетат магния 2.5 ммоль/л, рН 10.4. Реагент В. 4-Нитрофенилфосфат 60 ммоль/л. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 19.2 Ед/л = 0.320 мкКат/л. Пределы линейности: 1200 Ед/л = 20 мкКат/л. Точность: Средняя концентрация: 134 Ед/л = 2.23 мкКат/л. Повторность (CV):1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.5 %. Средняя концентрация: 205 Ед/л = 3.40 мкКат/л. Повторность (CV): 0.9 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.8 %. Количество исследований - 900. Фасовка 4х60мл+4х15мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. |
| 141 | RHEUMATOID FACTORS (RF) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400  | 4х60мл+4х15мл t+2 +8 С |
| 142 | Биохимическая контрольная сыворотка уровень 1 BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) level 1 5х5мл | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C |
| 143 | Биохимическая контрольная сыворотка уровень II.(Human) BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM level II 5x5 mL | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C |
| 144 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, 5х5мл | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С |
| 145 | Концентрированный промывочный раствор |  (500мл)+15 +30 С, BioSystems S.A., ИСПАНИЯ |
| 146 | Реакционный ротор (4х10 короб.) | Реакционный ротор (10) из комплекта анализатор биохимический турбидиметрический BA400, производства компании BioSystems S.A, Испания, метакрилатный термостатируемый ротор, с оптическим качеством, 120 реакционных ячеек, длина оптического пути 6 мм, 10 штук в упаковке |
| 147 | **Раcходный материал для биохимического анализатора "А-25" BioSystems** |   |
| 148 | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л | BOTTLE OF WASHING SOLUTION (1L.)Промывочный раствор 1л |
| 149 | Лампа галогеновая для б/х анализатора А-25 | 1 шт/уп |
| 150 | **Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА 200**  |   |
| 151 | Упаковка реагентов NA+/K+/CL-/LI+ из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +4 +25 С (МЕДИКА Корпорейшн, США ) |   |
| 152 | Концентрированный промывочный раствор 500 мл | Концентрированный моющий раствор 500 мл из комплекта анализатор биохимический-турбидиметрический BA400, объем 500 мл, t +15 +30 С |
| 153 | **Анализатор мочи URISCAN** |   |
| 154 | Тест-полосы"Uriscan " | уп/100 шт |
| 155 | **Портативный флуоресцентный анализатор i-CHROMA**  |   |
| 156 | i-CHROMA™ Tn I (Troponin I) тропонин I | 25 тестов |
| 157 | i-CHROMA™ D-Dimer Д-Димер | 25 тестов |
| 158 | i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, | 10 тестов |
| 159 | ichroma™ CRP (C-Reactive Protein) С-реактивный белок, 25 тестов | ichroma™ CRP (C-Reactive Protein) С-реактивный белок, 25 тестов, цельная кровь, сыворотка, плазма |
| 160 | **Реагенты капиллярного электрофореза MINICAP, Sebia** |   |
| 161 | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови PROTEIN(E) (6х250мл)  | Готовый набор реагентов, предназначен для разделения белкых фракций сыворотки крови человека в щелочной среде (рН =9,9) на 6 подфракций и выделением В1-В2 зоны, методом капиллятного электорофереза. Белки, разделяются в кварцевых капиллярах, детектируются прямым методом по поглощению на длине волны 200 нм. Исследование проводится в автоматическом режиме с получением белкового профиля в количественном и качественном диапазоне. Содержит: Буфер - Buffer (готов к использованию) 6 фл. по 250 мл , Промывающий раствор - Wash solution (концентрат) 3 фл., 25 мл ,Сегменты для разведения образцов - Reagent cups 3 уп., 125 штук, Фильтры 3 шт, в инд.упак., Контейнеры для использованных сегментов. |
| 162 | Сульфосалициловая кислота ч.д.а. | Сульфосалициловая кислота ч.д.а. |
| 163 | Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе  |  в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр  |
| 164 | Азур - Эозин по Романовскому  |  р-р концентрат 1литр + буфер 1фл х10мл ) |
| 165 | Цоликлон Анти-А , 10мл | Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл |
| 166 | Цоликлон Анти-В 10мл | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл |
| 167 | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл |
| 168 | Цоликлон Анти-АВ 5 мл | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз  |
| 169 | Раствор 33% полиглюкина  | 10 мл |
| 170 | **Реагенты для анализатора электролитов крови АС 9801** |   |
| 171 | Реагент A калибровочный/A calibration reagent | Реагент A калибровочный/A calibration reagent для Анализатора Электролитов AC9801. Объем флакона 400 мл.  |
| 172 | Реагент B стандартный/B standart reagent | Реагент B стандартный/B standart reagent для Анализатора Электролитов AC9801. Объем флакона 200 мл. |
| 173 | **ЛОТ: Реагенты системы автоматизированной ID-карт"Акросс"** |   |
| 174 | Гелевая карта Акросс для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+ (810201) | Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Сtl.-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови AB0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. |
| 175 | Стандартные эритроциты Акросс А1/В для определения группы крови АВО перекрестным методом (820101) | Стандартные эритроциты для определения группы крови AB0 перекрестным методом. Набор из двух флаконов. Каждый флакон содержит не менее 10 мл человеческих эритроцитов групп А1 и B соответственно, в 0,8-% суспензии, в буферном растворе с консервантами. Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками разного цвета со встроенным пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. |
| 176 | Гелевая карта Акросс для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d) (810215) | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с системой автоматизированной Across System для иммуногематологических исследований. |
| 177 | Раствор низкой ионной силы Акросс 500 мл (830500) | Раствор для приготовления суспензии эритроцитов. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Раствор должен быть совместим с гелевыми картами Across System. |
| 178 | Стандартные эритроциты Across для скрининга антител (4) (4x10 мл) (820105) | Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панель. Набор из четырех флаконов. Каждый флакон должен содержать не менее 10 мл человеческих эриктроцитов группы 0 в виде 0,8% суспензии, в буферном растворе и с консервантами. (Эритроциты во флаконах в наборе отличаются по составу антигенов и отобраны с целью детектирования наиболее клинически значимых антител.) Реактив производится из материала одного донора для каждого флакона. Стеклянные флаконы с крышками со встроенными пипетками. Используемый в составе буферный раствор должен быть совместим с гелевыи картами Across System. |
| 179 | **ЛОТ:Реагенты для анализатора "Bact/Alert"**  |   |
| 180 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo (BioMerieux inc., США) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на автоматическом бактериологическом анализаторе культур крови. Одноразовые флаконы содержат 30 мл комплексной питательной среды и ≥1,6 г адсорбирующих полимерных гранул. Среда состоит из следующих компонентов: сочетание пептонов/биологических экстрактов (≥1,85 % вес/объем), антикоагулянтов (≥0,083 % вес/объем), витаминов и аминокислот (≥0,00145 % вес/объем), источников углерода (≥0,45 % вес/объем), следовых веществ (≥0,0005 % вес/объем) и прочих комплексных аминокислот и углеводных субстратов в очищенной воде. Атмосфера во флаконах разреженная, N2, O2 и CO2. 100 шт/уп. |
| 181 | **Наборы для ПЦР-анализатора "Rotor-Gene 6000"**  |   |
| 182 | Реагент для транспортировки и хранения клинического материала "Транспортная среда для мазков" | Транспортная среда с муколитиком (ТСМ) представляет собой готовый к применению стерильный буферно-солевой раствор розового цвета с добавлением муколитика, консерванта и стабилизатора. Муколитик обеспечивает разжижение слизи, что способствует более эффективному и гомогенному смешиванию клинического материала с транспортной средой. Консервант и стабилизатор препятствуют росту неспецифической микрофлоры и преждевременному лизису клеток, обеспечивая стабильность ДНК и РНК микроорганизмов и вирусов длительное время в широком температурном диапазоне. |
| 183 | Комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом "ЭДЭМ". | Комплект реагентов для Экстракции ДНК Экспресс-Методом (ЭДЭМ) предназначен для обработки различных типов клинического материала: соскобного отделяемого и мазков со слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, конъюнктивы глаз, эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи, а также из образцов первой порции мочи1 человека с целью последующего исследования на наличие ДНК возбудителей ИППП и других инфекций органов репродукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией |
| 184 | Комплект реагентов для экстракции ДНК «АмплиПрайм ДНК-сорб-АМ» | Комплект реагентов предназначен для выделения (экстракции) ДНК из соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, конъюнктивы глаз, эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи, а также из образцов мочи человека для последующего исследования на возбудители ИППП и других инфекций органов репродукции методам ПЦР |
| 185 | Комплект реагентов для экстракции ДНК «АмплиПрайм ДНК-сорб-В» | Комплект реагентов предназначен для выделения ДНК из клинического материала. |
| 186 | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК «РИБО-сорб» | Комплект реагентов «РИБО-сорб» предназначен для выделения РНК/ДНК из клинического материала. |
| 187 | Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК «РИБО-ПРЕП» | Комплект реагентов «РИБО-преп» предназначен для выделения тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции. |
| 188 | Набор реагентов для выявления ДНК **Chlamydia trachomatis** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ Chlamydia trachomatis-FL» предназначен для выявления ДНК Chlamydia trachomatis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека |
| 189 | Набор реагентов для выявления ДНК **Mycoplasma hominis** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ Mycoplasma hominis-FL» предназначен для выявления ДНК Mycoplasma hominis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека |
| 190 | Набор реагентов для выявления ДНК **Mycoplasma genitalium** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенс Ò Mycoplasma genitalium-FL» предназначен для выявления ДНК Mycoplasma genitalium путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека. |
| 191 | Набор реагентов для выявления ДНК  **Neisseria gonorreae** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ Neisseria gonorrhoeaeскрин-FL» предназначен для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемого конъюнктивы глаз, образцов мочи, секрета предстательной железы человека. |
| 192 | Набор реагентов для выявления ДНК **цитомегаловируса** человека (CMV)  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ CMV-FL» предназначен для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного вируса методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов слюны, мочи, цельной крови. |
| 193 | Набор реагентов для выявления ДНК **вируса простого герпеса I и II типов**  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ HSV I, II-FL» предназначен для выявления ДНК HSV I и II типов путем амплификации специфического фрагмента ДНК данных микроорганизмов методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротовой полости, отделяемого пузырьковых высыпаний и эрозивно-язвенных поражений кожи и слизистых оболочек, цельной крови и ликвора человека. |
| 194 | Набор реагентов для выявления РНК **вируса гепатита C (HCV)** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенс® HCV-FL» предназначен для выявления РНК вируса гепатита C (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы РНК, выделенные из плазмы крови. |
| 195 | Набор реагентов для выявления ДНК **вируса гепатита B (HBV)** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенс® HBV-FL» предназначен для выявления ДНК вируса гепатита B (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, выделенные из плазмы крови. |
| 196 | Набор реагентов для выявления ДНК **Gardnerella vaginalis** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ Gardnerella vaginalis-FL» предназначен для выявления ДНК Gardnerella vaginalis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистой оболочки влагалища. |
| 197 | Набор реагентов для выявления ДНК **Trichomonas vaginalis** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ Trichomonas vaginalis-FL» предназначен для выявления ДНК Trichomonas vaginalis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека. |
| 198 | Набор реагентов для выявления ДНК **Neisseria meningitidis,Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae** в клиническом материале  | Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® N. meningitidis/ H. influenzae/ S. pneumoniae-FL» Количество тестов: 55 Для приборов RQ, iQ, CFX, ДТ, Mx ( для формата FRT) Комплект только для одного этапа анализа |
| 199 | Набор реагентов для выявления ДНК **Листерий** в клиническом материале  |   |
| 200 | Набор реагентов для выявления ДНК **Toxoplasma gondii** в клиническом материале  | Набор реагентов «АмплиСенсÒ Toxoplasma gondii -FL» предназначен для выявления ДНК Trichomonas vaginalis путем амплификации специфического фрагмента ДНК данного микроорганизма методом ПЦР с гибридизационнофлуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Материалом для проведения ПЦР служат пробы ДНК, полученные путем экстракции ДНК из соскобного отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, образцов мочи, секрета предстательной железы человека. |
| 201 | Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов в клиническом материале Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) c гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus-FL». | Набор реагентов «АмплиСенс® Enterovirus-FL» предназначен для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в биологическом материале (у лиц с подозрением на энтеровирусную инфекцию вне зависимости от формы и наличия ее манифестации) и объектах окружающей среды методом ОТ-ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации. Набор реагентов предназначен для качественного определения и используется для клинической лабораторной диагностики. Количество тестов: 50 Для приборов RQ, iQ, CFX, ДТ, Mx ( для формата FRT) Комплект только для одного этапа анализа |
| 202 | Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ОКИ скрин-FL» | Набор реагентов «АмплиСенс® ОКИ скрин-FL» предназначен для выявления и дифференциации ДНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E. coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.) и термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F) и РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией. Количество тестов: 55 Для приборов RQ, iQ, CFX, ДТ, Mx ( для формата FRT) Комплект только для одного этапа анализа |
| 203 | Зонд гинекологический для взятия материала , стерильный 100шт  | 100шт/уп |
| 204 | Наконечники универсальные, стерильные с фильтром до 10 мкл |  стерильные с фильтром до 10 мкл |
| 205 | Наконечники универсальные стерильные с фильтром до 100 мкл |  стерильные с фильтром до 100 мкл |
| 206 | Наконечники универсальные стерильные с фильтром до 1000 мкл.  |  стерильные с фильтром до 1000 мкл.  |
| 207 | Тонкостенная пробирка с плоской крышкой 0,2мл.  |  с плоской крышкой 0,2мл.  |
| 208 | Микроцентрифужная пробирка граду, стерильная 1,5 мл, с крышкой | стерильная 1,5 мл, с крышкой |
| 209 | Гемолитик |   |
| 210 | **Реагенты ИХЛ анализатора Cobas e411 дисковый** |   |
| 211 | Кассета: Анти- тиреопероксидаза Анти-TPO на 100 тестов  | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. Кассета Антитела к тиреопероксидазе (Anti-TPO)Anti-TPO Elecsys cobas e 100V3, 100 тестов. Принцип метода Принцип конкуренции. Общая продолжительность анализа: 18 минут. ▪ 1-я инкубация: 20 мкл образца и инкубированные анти TПO антитела, меченные комплексом рутения a) . ▪ 2-я инкубация: После добавления биотинилированных ТПО и покрытых стрептавидином микрочастиц, анти ТПО антитела в образце конкурируют с меченными рутением анти ТПО антителами за биотинилированный антиген ТПО. Образовавшийся комплекс связывается с твердой фазой посредством взаимодействия биотина и стрептавидина. ▪ Реакционная смесь аспирируется в измерительную ячейку, где микрочастицы оседают на поверхность электрода в результате магнитного взаимодействия. Затем с помощью ProCell/ProCell M удаляются не связавшиеся вещества. После этого приложенное к электроду напряжение вызывает хемилюминесцентную эмиссию, которая измеряется фотоумножителем. ▪ Результаты определяются с помощью 2х точечной калибровочной кривой, полученной для данного инструмента, и референсной калибровочной кривой, данные которой сообщены в штрих-коде реагента или е штрих-коде. a) Трис(2,2'-бипиридил)рутениевый(II)-комплекс (Ru(bpy) ) Реагенты - рабочие растворы На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка A TPO. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти TPO Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Поликлональные анти TPO-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; ТРИС-буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 TPO~биотин (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированный TPO (рекомбинант) 0.15 мг/л; TRIS-буфер 30 ммоль/л, рН 7.0; консервант.  |
| 212 | Кассета: свободный трийодтиронин Elecsys FT3 на 200 тестов | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. FT4 G2 Elecsys cobas e411/Кассета Тироксин свободный (FT3) 200 тестов. Принцип метода Принцип конкуренции. Общая продолжительность анализа: 18 минут ▪ 1-я инкубация: 15 мкл образца и специфичное антитело к Т3, меченное комплексом рутения. ▪ 2-я инкубация: После добавления биотинилированного Т3 и микрочастиц, покрытых стрептавидином, все еще свободные участки связывания меченого антитела становятся занятыми, и формируется комплекс антитело гаптен. Образовавшийся комплекс связывается с твердой фазой посредством взаимодействия биотина и стрептавидина. ▪ Реакционная смесь аспирируется в измерительную ячейку, где микрочастицы оседают на поверхность электрода в результате магнитного взаимодействия. Затем с помощью ProCell/ProCell M удаляются не связавшиеся вещества. После этого приложенное к электроду напряжение вызывает хемилюминесцентную эмиссию, которая измеряется фотоумножителем. ▪ Результаты определяются с помощью 2 точечной калибровочной кривой, полученной для данного инструмента, и референсной калибровочной кривой, данные которой сообщены в штрих-коде набора реагентов. Реагенты - рабочие растворы На упаковке с реагентами наклеена этикетка FT4 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти T4-Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные анти T4 антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T4~biotin (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T4 2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант.  |
| 213 | Кассета: Свободный тироксин Elecsys FT4 на 200 тестов | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. FT4 G2 Elecsys cobas e411/Кассета Тироксин свободный (FT4) 200 тестов. Принцип метода Принцип конкуренции. Общая продолжительность анализа: 18 минут ▪ 1-я инкубация: 15 мкл образца и специфичное антитело к Т4, меченное комплексом рутения. ▪ 2-я инкубация: После добавления биотинилированного Т4 и микрочастиц, покрытых стрептавидином, все еще свободные участки связывания меченого антитела становятся занятыми, и формируется комплекс антитело гаптен. Образовавшийся комплекс связывается с твердой фазой посредством взаимодействия биотина и стрептавидина. ▪ Реакционная смесь аспирируется в измерительную ячейку, где микрочастицы оседают на поверхность электрода в результате магнитного взаимодействия. Затем с помощью ProCell/ProCell M удаляются не связавшиеся вещества. После этого приложенное к электроду напряжение вызывает хемилюминесцентную эмиссию, которая измеряется фотоумножителем. ▪ Результаты определяются с помощью 2 точечной калибровочной кривой, полученной для данного инструмента, и референсной калибровочной кривой, данные которой сообщены в штрих-коде набора реагентов. Реагенты - рабочие растворы На упаковке с реагентами наклеена этикетка FT4 II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти T4-Ab~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Поликлональные анти T4 антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 75 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.0; консервант. R2 T4~biotin (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированный T4 2.5 нг/мл; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант.  |
| 214 | Кассета для опр Тиреотропного гормона (ТТГ)  | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. Предназначен для количественного определения тиреотропина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TSH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 12 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-TSH-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 14 мл: Биотинилированные моноклональные анти-TSH-антитела (мыши) 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-TSH-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 12 мл: Моноклональные анти-TSH-антитела (мыши/человека), меченые рутениевым комплексом 1.2 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности.  |
| 215 | Кассета: C-peptide на 100 тестов | Предназначен для количественного определения С-пептида в моче, сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка CPEPTID. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-С-пептидные-антитела~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл: Биотинилированные моноклональные анти-С-пептидные антитела (мыши) 1 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-С-пептидные-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Моноклональные анти-C‑пептидные антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.4 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. {hfytybt в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 216 | Кассета: кортизол на 100 тестов | Предназначен для количественного определения кортизола в сыворотке, плазме крови и слюне человека. Измерение кортизола используется для диагностирования и лечения функциональных нарушений надпочечников. Упаковка с основными реагентами промаркирована как CORT II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-кортизол антитела ~ биотин (крышка серого цвета), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-кортизол антитела (овечьи) 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭСb)-буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Кортизол-пептид~Ru(bpy) (крышка черного цвета), 1 флакон, 10 мл: Производное кортизола (синтетическое), меченое рутениевым комплексом 20 нг/мл; даназол 20 мкг/мл; МЭС-буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 217 | Кассета на 100 тестов: хорионический гонадотропин Elecsys HCG  | Предназначен для количественного определения гормона роста человека (hGH; форм с молекулярной массой от 20 до 22 кДа) в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с реагентами наклеена этикетка HGH. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-hGH-антитело~биотин (серый колпачок), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированные моноклональные анти-hGH-антитела (мыши) 1.1 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.2; консервант. R2 Анти-hGH-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Поликлональные анти-hGH-антитела (овцы), меченые рутениевым комплексом 2.4 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.2; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 218 | Кассета на 100 тестов: пролактин Elecsys Prolactin (Elecsys Prolactin) | Предназначен для количественного определения пролактина в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка PRL II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-пролактин-антитела~биотин (серая пробка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-пролактин-антитела (мыши) 0.7 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, рН 7.0; консервант. R2 Анти-пролактин-антитела~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-пролактин антитела (мыши), меченные рутениевым комплексом 0.35 мг/л; фосфатный буфер 50 ммоль/л, pH 7.0; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 219 | Кассета на 100 тестов: тестостерон Elecsys Testosterone | Предназначен для количественного определения тестостерона в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с реагентом наклеена этикетка TESTO II. M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-тестостерон-Ag~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированное моноклональное анти-тестостерон-антитело (овцы) 40 нг/мл; высвобождающий реагент 2-бромоэстрадиол; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. R2 Тестостерон-пептид~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл: Производная тестостерона, меченая рутениевым комплексом 1.5 нг/мл; MES-буфер 50 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 220 | Кассета: общий простатоспецифический антиген на 100 тестов | Тест in vitro для количественного определения концентрации общего (свободного + связанного) простато‑специфичного антигена (обПСА) в сыворотке или плазме крови человека. Тест используется для определения общего ПСА параллельно с пальцевым ректальным обследованием (ПРО) как один из способов обнаружения рака предстательной железы у мужчин в возрасте от 50 лет или старше. Для диагностики рака предстательной железы необходимо проведение биопсии простаты. Тест также показан для серийного измерения обПСА с целью мониторинга пациентов со злокачественными новообразованиями. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка TPSA. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ПСА-Ab~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши) 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 6.0; консервант. R2 Анти-ПСА-Ab~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-ПСА-антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 1.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 6.0; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 221 | Кассета: фолат на 100 тестов | Предназначен для количественного определения солей фолиевой кислоты в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) и реагентах для предварительной обработки (PT1, PT2) наклеена этикетка Fol III. PT1 Реактив предварительной обработки 1 (белый колпачок), 1 флакон, 4 мл: 2-меркаптоэтансульфоновая кислота (МЕСНА) 40 г/л, pH 5.5. PT2 Реактив предварительной обработки 2 (серый колпачок), 1 флакон, 5 мл: Гидроксид натрия 25 г/л. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Фолат-связывающий белок~Ru(bpy) (серый колпачок), 1 флакон, 9 мл: Помеченный рутениевым комплексом фолат-связывающий белок 75 мкг/л; альбумин сыворотки крови человека (стабилизатор); боратный/фосфатный/цитратный буфер 70 ммоль/л, pH 5.5; консервант. R2 Фолаты~биотин (черная крышка), 1 флакон, 8 мл: Биотинилированные соли фолиевой кислоты 17 мкг/л; биотин 120 мкг/л; альбумин сыворотки крови человека (стабилизатор); боратныйбуфер 100 ммоль/л, pH 9.0; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 222 | Кассета: Elecsys Витамин В12 на 100 тестов | Анализ связывания для in vitro количественного определения уровней витамина B12 в сыворотке крови и плазме крови человека. Упаковка с основными реагентами (M, R1, R2) и реагенты для предварительной обработки (PT1, PT2) маркированы как B12 II.PT1 Реагент 1 для предварительной обработки (крышка белогоцвета), 1 флакон, 4 мл:Дитиотреитол 1.028 г/л; стабилизатор, pH 5.5.PT2 Реагент 2 для предварительной обработки (крышка серогоцвета), 1 флакон, 4 мл:Натрия гидроксид 40 г/л; натрия цианид 2.205 г/л.M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Внутренний фактор~Ru(bpy) (крышка серого цвета), 1 флакон,10 мл:Рекомбинантный свиной внутренний фактор, меченый рутением,4 мкг/л; дицианид кобинамида 15 мкг/л; стабилизатор; альбуминсыворотки крови человека; фосфатный буфер, pH 5.5;консервант.R2 Витамин B12~биотин (крышка черного цвета), 1 флакон, 8.5 мл:Биотинилированный витамин B12 25 мкг/л; биотин 3 мкг/л;фосфатный буфер, рН 7.0; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности |
| 223 | Кассета: PTH (паратгормон) на 100 тестов | Иммунотест для диагностики in vitro. Предназначен дляколичественного определения интактного паратиреоидного гормона всыворотке и плазме крови человека для дифференциальнойдиагностики гиперкальцемии и гипокальцемии. Тест Elecsys PTHможно использовать во время операции. Реагенты - рабочие растворыМ Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Анти-ПТГ-антитело~биотин (серая крышка), 1 флакон, 7 мл:Биотинилированные моноклональные анти-PTH-антитела (мыши)2.3 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, рН 7.0; консервант.R2 Анти-PTH-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 7 мл:Моноклональные анти-PTH-антитела (мыши), меченыерутениевым комплексом 2.0 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л,pH 7.0; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 224 | Кассета: IgE на 100 тестов | предназначен для количественного определения иммуноглобулина Е в сыворотке и плазме крови человека. На упаковке с основными реагентами наклеена этикетка IGE II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти‑IgE‑антитело~биотин (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти-IgE-антитела (мыши) 2.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, рН 6.5; консервант. R2 Анти‑IgE-антитело~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные анти-IgE антитела (мыши), меченые рутениевым комплексом 5.5 мг/л; фосфатный буфер 85 ммоль/л, pH 6.5; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 225 | Кассета: Anti-HAV IgM на 100 тестов | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека. Тест используется для выявления острой или недавно приобретенной вирусной инфекции Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. Предназначен для качественного определения антител класса IgM к вирусу гепатита А в сыворотке и плазме крови человека. Тест используется для выявления острой или недавно приобретенной вирусной инфекции гепатита А. На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) наклеена этикетка A‑HAVIGM. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Анти-ВГА-антитела~Ru(bpy) (серая крышка), 1 флакон, 10 мл: Моноклональные антитела (мыши) к вирусу гепатита А, меченые рутениевым комплексом 0.15 мкг/мл; антитело (овечьи) к человеческому Fdγ 0.04 мг/мл; HEPESb) , буфер 50 ммоль/л, pH 7.2; консервант. R2 Анти-h-IgM-антитела~биотин; HAV Ag (черная крышка), 1 флакон, 10 мл: Биотинилированные моноклональные анти‑h‑IgM антитела (мыши) 0.4 мкг/мл; антиген вируса гепатита А (клеточная культура) 25 Е/мл (единицы Roche); буфер HEPES 50 ммоль/л, pH 7.2; консервант. b) HEPES = [4-(2-гидроксиэтил)-пиперазин]-этансульфоновая кислота A‑HAVIGM Cal1 Отрицательный калибратор 1 (белая крышка), 2 фл. для 0.67 мл каждый: Сыворотка крови человека, не содержащая HAV IgM антитела; консервант. A‑HAVIGM Cal2 Положительный калибратор 2 (черная крышка), 2 флакона по 0.67 мл каждый: IgM антитела к вирусу гепатита А (человека) около 5 Е/мл (единицы Roche) в сыворотке крови человека; консервант. Хранение в неоткрытом виде при 2‑8 °C До конца срока годности. |
| 226 | Кассета: антитела к гепатиту С, Anti-HCV, на 100 тестов | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. Anti-HCV G2 Elecsys cobas e 411 Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV), 100 тестов. Принцип метода Принцип «сэндвича». Общая продолжительность анализа: 18 минут ▪ 1-я инкубация: 50 мкл образца, 55 мкл реагента с содержанием биотинилированных HCV специфичных антигенов, и 55 мкл реагента с содержанием HCV специфичных антигенов, меченых рутениевым комплексом, вступают в реакцию с формированием сэндвич-комплексаa) , вступают в реакцию с формированием сэндвич-комплекса. ▪ 2-я инкубация: После добавления микрочастиц, покрытых стрептавидином, образовавшийся комплекс связывается с твердой фазой посредством взаимодействия биотина и стрептавидина. ▪ Реакционная смесь аспирируется в измерительную ячейку, где микрочастицы оседают на поверхность электрода в результате магнитного взаимодействия. Затем с помощью ProCell/ProCell M удаляются не связавшиеся вещества. После этого приложенное к электроду напряжение вызывает хемилюминесцентную эмиссию, которая измеряется фотоумножителем. ▪ Результаты определяются автоматически программным обеспечением путем сравнения электрохемилюминисцентного сигнала пробы со значением сигнала дискриминационного уровня (cutoff), предварительно измеренного с помощью калибровки. a) Tris(2,2'-bipyridyl)ruthenium(II)-complex (Ru(bpy) ) Реагенты - рабочие растворы На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) наклеена этикетка A HCV II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 HCV-специфичные антигены~биотин (серая крышка), 1 флакон, 18 мл: Биотинилированные HCV специфичные антитела, ГЭПЭСb) буфер, pH 7.4; консервант. R2 HCV-специфичные антигены~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 18 мл: HCV-специфичные антигены, меченые рутениевым комплексом ≥ 0.3 мг/л, ХЕПЕС буфер, pH 7.4; консервант. b) HEPES = [4-(2-гидроксиэтил)-пиперазин]-этансульфоновая кислота A HCV II Cal1 Отрицательный калибратор 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.3 мл: Сыворотка крови человека, консервант. A HCV II Cal2 Положительный калибратор 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.3 мл: Сыворотка крови человека, положительная анти-HCV Ab антитела; консервант. Нереактивен для HBsAg, анти ВИЧ 1/2. |
| 227 | Кассета: HBsAg гепатита В на 100 тестов | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. HBsAg G2 Elecsys cobas e411 Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg),100 тестов. Принцип «сэндвича». Общая продолжительность анализа: 18 минут ▪ 1-я инкубация: 50 мкл образца, два биотинилированных моноклональных антитела к HBsAg и смесь моноклонального антитела к HBsAg с поликлональными антителамик HBsAg, мечеными комплексом рутенияa) создают многослойный комплекс. ▪ 2-я инкубация: После добавления микрочастиц, покрытых стрептавидином, образовавшийся комплекс связывается с твердой фазой посредством взаимодействия биотина и стрептавидина. ▪ Реакционная смесь аспирируется в измерительную ячейку, где микрочастицы оседают на поверхность электрода в результате магнитного взаимодействия. Затем с помощью ProCell/ProCell M удаляются не связавшиеся вещества. После этого приложенное к электроду напряжение вызывает хемилюминесцентную эмиссию, которая измеряется фотоумножителем. ▪ Результаты определяются автоматически программным обеспечением путем сравнения электрохемилюминисцентного сигнала пробы со значением сигнала дискриминационного уровня (cutoff), предварительно измеренного с помощью калибровки. a) Три(2,2’-бипиридин)рутений(II)-комплекс (Ru(bpy) ) Реагенты - рабочие растворы На упаковке с основными реагентами (M, R1, R2) наклеена этикетка HBSAG II. М Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка), 1 флакон, 6.5 мл: Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл; консервант. R1 Anti-HBsAg-Ab~biotin (серая крышка), 1 флакон, 8 мл: Два биотинилированных моноклональных антитела к HBsAg (мыши) > 0.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 7.5; консервант. R2 Антитела против HBsAg~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 7 мл: Моноклональное антитело к HBsAg (мышь), поликлональные антитела к HBsAg (овца), меченые комплексом рутения > 1.5 мг/л; фосфатный буфер 100 ммоль/л, pH 8.0; консервант. HBSAG II Cal1 Отрицательный калибратор 1 (белая крышка), 2 флакона по 1.3 мл: Сыворотка крови человека; консервант. HBSAG II Cal2 Положительный калибратор 2 (черная крышка), 2 флакона по 1.3 мл: HBsAg приблизительно 0.5 МЕ/мл в сыворотке крови человека; консервант.  |
| 228 | Кассета: прокальцитонина на 100 тестов | Иммунотест для in vitro диагностики. Предназначен дляколичественного определения прокальцитонина (PCT) в сыворотке иплазме крови человека.Тест Elecsys BRAHMS PCT может использоваться в качествевспомогательного метода для раннего обнаружения клиническизначимых бактериальных инфекций.Электрохемилюминесцентный иммунотест "ECLIA" предназначен дляиспользования на иммунохимических анализаторах cobas e. Реагенты — рабочие растворыКассета с реагентами (M, R1, R2) промаркирована как PCT.M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Анти-прокальцитонин-Ат~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл:Биотинилированное моноклональное антитело к прокальцитонину(мышиное), 2.0 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.5;консервант.R2 Анти-прокальцитонин-Ат~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон,9 мл:Моноклональное антитело к прокальцитонину (мышиное),меченное рутениевым комплексом, 5.6 мкг/мл; фосфатный буфер95 ммоль/л, pH 7.5; консервант.PCT Cal1 Калибратор PCT 1 (белая крышка; лиофилизированный),1 флакон для приготовления 4 мл:Прокальцитонин (рекомбинантный) около 0.10 нг/мл вматрице сыворотки крови человека; консервант.PCT Cal2 Калибратор PCT 2 (черная крышка; лиофилизированный),1 флакон для приготовления 4 мл:Прокальцитонин (рекомбинантный) около 54 нг/мл вматрице сыворотки крови человека; консервант.PC PCT1 PreciControl PCT 1 (бежевая крышка;лиофилизированный), 2 флакона, каждый дляприготовления 4 мл:Прокальцитонин (рекомбинантный) около 0.50 нг/мл вматрице сыворотки крови человека; консервант.PC PCT2 PreciControl PCT 2 (коричневая крышка;лиофилизированный), 2 флакона, каждый дляприготовления 4 мл:Прокальцитонин (рекомбинантный) около 10 нг/мл вматрице сыворотки крови человека; консервант.Калибраторы: точные значения калибратора для конкретного лотазакодированы в штрихкоде, который указан на этикетках реагента дляконкретного теста.Контрольные материалы: точные целевые значения и диапазоны дляконкретного лота закодированы в штрихкоде или указаны вовложенном (или доступном в электронной форме) паспорте значений. |
| 229 | Кассета: интерлейкина 6 на 100 тестов | Кассета Интерлейкин 6 IL-6 (Interleukin- 6) для количественного определениячеловеческого интерлейкина 6 (IL-6) наиммунохимическом анализаторе Cobase411, 100 тестов. Реагенты — рабочие растворыКассета с реагентами промаркирована как IL6.M Микрочастицы, покрытые стрептавидином (прозрачная крышка),1 флакон, 6.5 мл:Микрочастицы, покрытые стрептавидином, 0.72 мг/мл;консервант.R1 Анти-IL-6~биотин (серая крышка), 1 флакон, 9 мл:Биотинилированное моноклональное антитело к IL 6 (мышиное)0.9 мкг/мл; фосфатный буфер 95 ммоль/л, pH 7.3; консервант.R2 Анти-IL-6~Ru(bpy) (черная крышка), 1 флакон, 9 мл:Моноклональное антитело к IL 6 (мышиное), меченноерутениевым комплексом, 1.5 мкг/мл; фосфатный буфер95 ммоль/л, pH 7.3; консервант.Хранение внеоткрытом виде при 2 8 °C до концасрока годности. |
| 230 | Кассета качественного определения выявления антител (включая IgG) к Коронавирусу TOPC-2 (SARS-CoV2), на 200 тестов и калибратором в комплекте | Кассета качественного определения выявления антител (включая IgG) к Коронавирусу TOPC-2 (SARS-CoV2), на 200 тестов и калибратором в комплекте |
| 231 | Калибраторы: |   |
| 232 | Калибратор: для Кортизола 4\*1 мл |   |
| 233 | Калибратор: для C-Peptide 4\*1 мл |   |
| 234 | Калибратор Elecsys: Folate CS |   |
| 235 | Калибратор: для хорионического гонадотропина человека 4\*1 мл |   |
| 236 | Калибратор: для FT3 4\*1 мл |   |
| 237 | Калибратор: для FT4 4\*1 мл |   |
| 238 | Калибратор: Анти- тиреопероксидаза Анти-TPO на 100 тестов  | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. Калибровочный набор Anti‑TPO CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Anti‑TPO на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. Anti‑TPO Cal1: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 1 ▪ Anti‑TPO Cal2: 2 флакона, каждый для 1.5 мл калибратора 2 Анти‑ТПО антитела (овцы) в двух диапазонах концентрации (примерно 35 МЕ/мл и примерно 350 МЕ/мл) в матриксе человеческой сыворотки крови. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности |
| 239 | Калибратор: для HCG STAT CalSet 4\*1 мл |   |
| 240 | Калибратор: для определения IL 6 4\*1 мл |   |
| 241 | Калибратор: для инсулина 4\*1 мл | Набор калибраторов Insulin CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Insulin на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. INSULIN Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ INSULIN Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Инсулин (человеческий рекомбинантный из дрожжей) в двух диапазонах концентрации (приблизительно 5 мкЕ/мл или 35 пмоль/л и приблизительно 300 мкЕ/мл или 2080 пмоль/л) в матрице из бычьей сыворотки. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. |
| 242 | Калибратор Elecsys: для пролактина Prolactin CalSet 4\*1 мл | Калибровочный набор Prolactin II CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys Prolactin II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ PRL Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PRL Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Пролактин (рекомбинантный, человека, из E. coli) в двух диапазонах концентраций (примерно 2 мкМЕ/мл или 0.09 нг/мл и примерно 2000 мкМЕ/мл или 94 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки с буфером. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. |
| 243 | Калибратор: РТН (паратгормон) 4\*1 мл | Калибровочный набор CalSet PTH предназначен для калибровкиколичественного анализа Elecsys PTH для опеределения интактногоПТГ (паратиреоидного гормона) на иммунохимических анализаторахElecsys и cobas e. Реагенты - рабочие растворы▪ PTH Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1▪ PTH Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2ПТГ (синтетический пептид, человеческая последовательность) в двухдиапазонах концентрации (приблизительно 1 пмоль/л или 10 пг/мл иприблизительно 466 пмоль/л или 4400 пг/мл) в матрице изчеловеческой сыворотки; консервант.Точные значения калибраторов для определенной серии закодированыв штрих-кодах и листе со штрих-кодами калибраторов, вложенном вупаковку (также доступном в электронном виде).Значения калибратораСтандартизация: Тест Elecsys PTH был стандартизован относительноимеющегося в продаже теста на ПТГ (RIA). |
| 244 | Калибратор: для тестостерон Testosterone CS 4\*1 мл | Калибровочный набор Testosterone II CalSet II предназначен для калибровки количественного теста Elecsys Testosterone II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ TESTO Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ TESTO Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Тестостерон (из растительного материала) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 0.4 нг/мл или 40 нг/дл или 1.4 нмоль/л и приблизительно 11.5 нг/мл или 1150 нг/дл или 40 нмоль/л) в сыворотке крови человека. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. |
| 245 | Калибраторы: Elecsys total PSA CalSet 4\*1 мл | калибровочный набор total PSA CalSet II предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys total PSA на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. PSA Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ PSA Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 PSA (человека) в двух диапазонах концентрации (примерно 0 нг/мл и примерно 60 нг/мл) в матрице сыворотки крови человека. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. |
| 246 | Калибратор: для тиреотропного гормона ТТГ 4\*1,3 мл | Реагент для анализатора закрытого типа Cobas e411. Калибровочный набор TSH CalSet предназначен для калибровки количественного анализа Elecsys TSH на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. TSH Cal1: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 1 ▪ TSH Cal2: 2 флакона, каждый для 1.3 мл калибратора 2 Концентрация TSH Cal1 в матрице сыворотки крови лошади составляет приблизительно 0 мкМЕ/мл: TSH Cal2 составляет приблизительно 1.5 мкМЕ/мл ТТГ (человеческого) в сыворотке крови человека. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. |
| 247 | Калибратор: для витамина В12 4\*1 мл | Vitamin B12 II CalSet используется для калибровки количественного анализа Elecsys Vitamin B12 II на иммунологических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ B12 II Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ B12 II Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 Витамин B12 в двух диапазонах концентраций (приблизительно 185 пмоль/л или 250 пг/мл и приблизительно 1107 пмоль/л или 1500 пг/мл) в матриксе сыворотки крови человека, консервант. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. |
| 248 | Калибратор: для IgE  | Набор калибраторов IgE CalSet предназначен для калибровки количественного теста Elecsys IgE II на иммунохимических анализаторах Elecsys и cobas e. ▪ IGE Cal1: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 1 ▪ IGE Cal2: 2 флакона, каждый по 1.0 мл калибратора 2 IgE (человека) в двух диапазонах концентраций (приблизительно 1 МЕ/мл или 2.4 нг/мл и приблизительно 100 МЕ/мл или 240 нг/мл) в матриксе лошадиной сыворотки крови; консервант. Хранить при 2‑8 °C. Лиофилизированная контрольная сыворотка стабильна до указанного срока годности. |
| 249 |   |   |
| 250 | Контроли: |   |
| 251 | Контроли: Elecsys PreciControl Anti-HBs 16\*1,3 мл |   |
| 252 | Контроли: Elecsys PreciControl Anti-HCV 16\*1,3 мл |   |
| 253 | Контроли: Precicontrol Universal 4\*3 мл |   |
| 254 | Разбавитель гепатита А 2\*15 мл |   |
| 255 | Промывочный раствор 1\*500 мл |   |
| 256 | Буферный раствор ProCell 6\*380 мл |   |
| 257 | Очищающий раствор CleanCell 6\*380 мл |   |
| 258 | Реакционные пробирки для системы ASSAY CUP 2010 60\*60 шт. |   |
| 259 | Наконечники ASSAY TIP 30\*120. |   |
| 260 | **Реагенты ИФА анализатора BioRad 680** |   |
| 261 | 1752 ВектоТоксо — IgG (Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplazma gondii) 12х8 определений |   |
| 262 | 1756 ВектоТоксо — IgМ (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplazma gondii) 12х8 определений |   |
| 263 | **1552 Векто ЦМВ- IgМ** (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу) 12х8 определений |   |
| 264 | **1554 ВектоЦМВ- IgG-стрип**  (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу) 12х8 определений |   |
| 265 | 2554 ВектоРубелла - IgM – стрип (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу краснухи) 12х8 определений |   |
| 266 | **1964 ХламиБест С trachomatis- IgG-стрип** (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецефических иммуноглобулиннов класса G к антигенам Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека) 12х8 определений |   |
| 267 | **1966 ХламиБест С trachomatis- IgM-стрип**  (Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецефических иммуноглобулиннов класса М к антигенам Chlamydia trachomatis) 12х8 определений |   |
| 268 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления общего иммуноглобулина Е  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего иммуноглобулина E (IgE) в сыворотке крови человека.Набор расcчитан на проведение не менее 96 определений.Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.Метод анализа - одностадийный «сэндвич»-вариант твердофазного иммуноферментного анализа.Количество анализируемой сыворотки не более 20 мкл.Термостатируемое шейкирование + 37°С для обеспечения точности результатов.Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 90 мин.Диапазон определения концентраций не уже 0-500 МЕ/мл, чувств. не более 2,3 МЕ/мл.Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.Промывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллы.Стоп-реагент - соляная кислота.Срок годности набора не менее 12 месяцев.Наличие регистрационного удостоверения Российской Федерации. |
| 269 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления кортизола  |   |
| 270 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления Т4 свободный  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человекаНабор рассчитан на проведение не менее 96 определенийВремя внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцовне не более 15 мин.Метод анализа - конкурентный одностадийныйКоличество анализируемой сыворотки не более 20 мклТермостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатовПродолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин.Диапазон определения концентраций не уже 0-100 пмоль/л, чувств. не более 1 пмоль/л.Все реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфераПромывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллыСтоп-реагент - соляная кислотаОбщий срок годности набора не менее 12 месяцев |
| 271 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления ТТГ | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона ТТГ в сыворотке крови человекаНабор рассчитан на проведение не менее 96 определенийВремя внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не более 15 мин.Метод анализа - одностадийный «сэндвич»Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мклТермостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.Продолжительность основной инкубации (без ТМБ) не более 60 мин.Диапазон определения концентраций не уже 0-15 мкМЕ/мл, чувств. не более 0,05 мкМЕ/млБуфер для разведения образцовВсе реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфераПромывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллыСтоп-реагент - соляная кислотаОбщий срок годности набора не менее 12 месяце |
| 272 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления а/т к ТПО | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тироидной пероксидазе в сыворотке крови человекаНабор рассчитан на проведение не менее 96 определенийВремя внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин.Метод анализа - двухстадийный «сэндвич»Количество анализируемой сыворотки не менее 50 мклТермостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов.Продолжительность основных инкубаций (без ТМБ) не более 60 (30+30) мин.Диапазон определения концентраций не уже 0-500 Ед/мл, чувств. не более 4 Ед/млБуфер для разведения образцовВсе реагенты жидкие, готовые к применению не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфераПромывочный буфер при разведении не должен образовывать кристаллыСтоп-реагент - соляная кислотаВ набор входят принадлежности, состав которых определяется заказчиком.Общий срок годности набора не менее 12 месяцев |
| 273 | **2152 ВектоВПГ 1,2 — IgG** (Набор реагентов для иммунноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса) 12х8 определений |   |
| 274 | **2154 ВектоВПГ — IgM** (Набор реагентов для иммунноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) 12х8 определений |   |
| 275 | 2170 ВектоВЭБ – NA – IgG (Набор реагентов для иммунноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12х8 определений |   |
| 276 | 2176 ВектоВЭБ – VCA – IgM (Набор реагентов для иммунноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к каспидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови) 12х8 определений |   |
| 277 | 2254 Ureaplasma urealyticum - IgG - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулиннов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12х8 определений |   |
| 278 | 2258 Ureaplasma urealyticum - IgА - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулиннов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum) 12х8 определений |   |
| 279 | 4352 Mycoplasma hominis - IgG - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулиннов класса G к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12х8 определений |   |
| 280 | 4358 Mycoplasma hominis - IgА - ИФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулиннов класса А к антигенам Mycoplasma hominis с использованием рекомбинантных белков) 12х8 определений |   |
| 281 | 3552 Лямблия-антитела-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямблий) 12х8 определений |   |
| 282 | 3552 Лямблия-антитела-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса A, M, G к антигенам лямблий) 12х8 определений |   |
| 283 | ЛОТ: Диагностика сифилиса |   |
| 284 | 1852 РекомбиБест антипаллидум- IgG-комплект-2 (Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к Treponema pallidum ) 12х8 определений |   |
| 285 | 1812 ЛюмиБест антипаллидум (комплект 2) Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценции 80 определений |   |
| 286 | ЛОТ: Диагностика гепатита  |   |
| 287 | 0557 Вектогеп В- НВs-антиген комплект 2 СТРИП (Тест-система иммуноферментная для определения Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(одностадийная постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК)192 опр |   |
| 288 | 0773 Бест анти ВГС Комплект 1 СТРИП (Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу гепатита С) 192 определения |   |
| 289 | Тест- система для количественного опр. Паратгормона , 96 опр |   |
| 290 | Иммуноферментный анализ для определения IgG антител к SARS-коронавирусу 2 в сыворотке и плазме крови человека | Иммуноферментный количественный анализ для определения IgG-антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в плазме или сыворотке крови человека для мониторинга иммунного ответа при заболевании COVID-19. Набор реагентов для определения IgG-антител к белкам коронавируса SARS-2. Чувствительность теста > 98%. Специфичность теста > 98%. Тест определяет специфичность антител против основных иммунодоминантных антигенов (Nucleocapsid, Glycoprotein Spike 1 и Spike 2,) SARS-CoV-2 в сыворотке или плазме человека. Антитела контрольных и разбавленных образцов пациента реагируют на первой стадии реакции с антигенами, иммобилизованными в твердой фазе на микропланшете . Использование рекомбинантных антигенов гарантирует специфическое связывание аутоиммунных антител исследуемого образца. После инкубации продолжительностью 45 минут при 37°С несвязанные компоненты образца удаляют путем промывки. На втором этапе реакции связанные антитела IgG специфически реагируют с антителами IgG человека, которые связаны с пероксидазой хрена (POD). После 45 минут инкубации при 37 ° С, на стадии промывания, несвязанные молекулы конъюгата отделяются от иммунных комплексов связанных с твердой фазой.На следующем этапе ферментативной реакции POD преобразует раствор бесцветной подложки с 3,3',5,5'-тетраметилбензидина (ТМБ) в синий конечный продукт. . Эта реакция останавливается после 15 минут инкубации при комнатной температуре (18...25°C) путем добавления кислотного стоп-раствора, преобразуя раствор из синего в желтый.Оптическая плотность (OD) проб, измеренная при 450 нм, напрямую пропорциональна количеству связанных специфических антител. Хранение при температуре 2 - 8 °C. Набор рассчитан на 96 определений. Наличие сертификата СЕ |
| 291 | Иммуноферментный анализ для определения IgМ антителк SARS-коронавирусу 2в сыворотке и плазме крови человека | Иммуноферментный количественный анализ для определения IgМ-антител к коронавирусу SARS-CoV-2 в плазме или сыворотке крови человека для мониторинга иммунного ответа при заболевании COVID-19. Набор реагентов для определения IgM-антител к белкам коронавируса SARS-2 (Nucleocapsid, Glycoprotein Spike 1 и Spike 2) .Чувствительность теста >98%. Специфичность теста > 98%.Антитела контрольных и разбавленных образцов пациента, реагируют на первой стадии реакции с антигенами, иммобилизованными в твердой фазе на микропланшете . Использование рекомбинантных антигенов гарантирует специфическое связывание аутоиммунных антител исследуемого образца. После инкубации продолжительностью 45 минут при 37°С несвязанные компоненты образца удаляют путем промывки.На втором этапе реакции связанные антитела IgM специфически реагируют с антителами IgM человека, которые связаны с пероксидазой хрена (POD). После 45 минут инкубации при 37 ° С, на стадии промывания, несвязанные молекулы конъюгата отделяются от иммунных комплексов связанных с твердой фазой.На следующем этапе ферментативной реакции POD преобразует раствор бесцветной подложки с 3,3',5,5'-тетраметилбензидина (ТМБ) в синий конечный продукт. Эта реакция останавливается после 15 минут инкубации при комнатной температуре (18...25°C) путем добавления кислотного стоп-раствора, преобразуя раствор из синего в желтый. Оптическая плотность (OD) проб, измеренная при 450 нм, напрямую пропорциональна количеству связанных специфических антител. Хранение при температуре 2 - 8 °C. Набор рассчитан на 96 определений. Наличие сертификата СЕ. |
| 292 | 8768 Интерлейкин-6 — ИФА — БЕСТ Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина 6 в биологических жидкостях человека и культуральных средах. Чувствительность: 0,5 пг/мл. Диапазон измерений: 0-300 пг/мл. 96 определений |   |
| 293 | **ЛОТ: Реагенты на иммунологический анализатор AKLIDES** |   |
| 294 | AKLIDES ANA plus | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови |
| 295 | Cyto Bead Celiak |   |
| 296 | AKLIDES nDNA | Набор реагентов для определения IgG антител к нативной ДНК в человеческой сыворотке непрямым иммунофлуоресцентным методом для автоматического измерения на анализаторе AKLIDES. |
| 297 | Medizym anti-CCP Ref  | 96 определений  |
| 298 | Anti-PR3 | Иммуноферментный анализ ( ELISA/ ИФА) для количественного и полуколичественного определения антител IgG к протеиназе 3 (PR33 )в человеческой сыворотке  |
| 299 | Anti-MPO | Иммуноферментный анализ ( ELISA/ ИФА) для количественного и полуколичественного определения антител IgG к миелопероксидазе (MPO) в человеческой сыворотке  |
| 300 | ANA 12Line Dot | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке  |
| 301 | cANCA | cANCA |
| 302 | Anti MPO | Anti MPO |
| 303 | Triple | Triple |
| 304 | ICA screen | ICA screen |
| 305 | Anti-Phospholipid 10 Dot | Иммунодотинговый анализ для определения IgG или IgM-антител к фосфолипидам и b2-гликопротеинам I в сыворотке крови человека  |
| 306 | Medizym anti-AChR | ИФА для определения антител к рецептору ацетилхолина (AChR Abs) в сыворотке крови человека |
| 307 | SkMA |   |
| 308 | Anti MUSK |   |
| 309 | Anti GBM |   |
| 310 | Gangliosid |   |
| 311 | **ЛОТ: Реагенты на микробиологический анализатор WalkWay** |   |
| 312 | Панель для определения грам+ микроорганизмов (ТИП 33) |   |
| 313 | Панель определения NEG BREAKPOINT COMBO тип 42 20 панелей в упаковке | Панели брейкпойнт комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42). Панели брейкпойнт 96-луночные для идентификации и определения чувствительности к антибактериальным препаратам аэробных и факультативно анаэробных грамотрицательных палочковидных бактерий, тип 42. Панели могут быть использованы для считывания вручную или с помощью бактериологического анализатора MicroScan WalkAway и autoSCAN 4. 20 панелей. |
| 314 | Панели /для быстрой идентификацииграмотрицальных микроорганизмов,тип 4 (RAPID NEG ID 4) 20 опр |   |
| 315 | Панели для быстрой идентификации грамположительных микроорганизмовтип 2 (RAPID POS II) 2) |   |
| 316 | Пансли для бысrрой идентификации анаэробов ( Rapid Апаеrоbe ID панель) |   |
| 317 | Панели для быстрой идентифи каци игрибов (Itapid Yeast ID Panel) |   |
| 318 | Пластиковые инокуляторы для обычных панелей 240шт |   |
| 319 | Пластиковые инокуляторы для быстрых панелей 240шт |   |
| 320 | Альфа-нафтол 30мл |   |
| 321 | Диметил-Адьфа-Нафталамин 30мл |   |
| 322 | Хлорид железа 30мл |   |
| 323 | Сульфаниловая кислота 250мл |   |
| 324 | Калий гидрохлорид 30мл |   |
| 325 | Индол реагент Ковача 30 мл | Индол-реагент для быстрых панелей, 30 мл (Rapid Indole Reagent). Реагент для обнаружения индола (продукт разложения триптофана) при идентификации гемофил и нейссерий во время работы на бактериологических анализаторах типа MicroScan WalkAway и autoSCAN 4..1 флакон / 30 мл. |
| 326 | Минеральное масло, 250мл  |   |
| 327 | Реагент Пептидазы, 30мл |   |
| 328 | Система лля инокуляI lии РRоМР'Г(РгопlрlТNl\*\* Inoou]atioll Systeпr) |   |
| 329 | Пластиковые крышки (200 шт в упаковке, многоразовые) |   |
| 330 |  Вспомогательные средства |   |
| 331 | Масло иммерсионное 100мл  | 50мл/фл |
| 332 | Пергамент медицинский | кг |
| 333 |  Химические реактивы |   |
| 334 |  Красители  |   |
| 335 | Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр  | ч.д.а. 100 гр  |
| 336 | Генциан виолет краситель ч.д.а.  |  ч.д.а.  |
| 337 | Набор для окраски мазков по Граму ( с фуксином или сафраном)  |   |
| 338 | Индикатор БиоТЕСТ | 24шт/компл |
| 339 | Глицерин ч. | Глицерин ч. |
| 340 | Глюкоза х.ч. | Глюкоза х.ч. |
| 341 | Йод кристаллический ч.д.а. | Йод кристаллический ч.д.а. |
| 342 | Мочевина ( Карбамид ) ч.д.а.  | Мочевина ( Карбамид ) ч.д.а.  |
| 343 | Фуксин основной для МБЦ (микробиологических целей) | Фуксин основной для МБЦ (микробиологических целей) |
| 344 |  Лабораторная посуда и прочее лабораторное имущество |   |
| 345 | Пробирка Флоринского | Пробирка Флоринского |
| 346 | Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 )  | Стекла предметные к микроскопу ( 25 х 75х2,0 )  |
| 347 | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76  | Фильтровальная бумага ГОСТ - 12026 - 76  |
| 348 | Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90 | Чашки Петри пластмассовые стерильные d 90 |
| 349 | Контейнер лабораторный для отбора биоматериала 120мл | Контейнер лабораторный для взятия проб 120мл стерильный, с завинчивающейся крышкой в индивидуальной упаковке |
| 350 | Транспортная система со средой без активированного угля в полистироловой пробирке с тампоном | 100шт/уп, стерильная |
| 351 | Микропробирки типа "Eppendorf " 1,5 мл уп.1000 шт | Микропробирки типа "Eppendorf " 1,5 мл уп.1000 шт |
| 352 | Пипетки- дозаторы одноканальные переменного объема: |   |
| 353 | Пипетка- дозатор переменного объема 2-20 мкл | Пипетка- дозатор переменного объема 2-20 мкл |
| 354 | Наконечники универсальные: |   |
| 355 | Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт. | 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт. |
| 356 | Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт. |  до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт. |
| 357 | Кровь баранья консервированная для РСК 25 мл | Кровь баранья консервированная для РСК 25 мл |
| 358 | Серологическая диагностика сальмонеллезов,шигеллезов |   |
| 359 | Сыворотка сальмонелезная О- поливалентная редких групп.амп.2 мл , уп №5 | амп.2 мл , уп №5 |
| 360 |  Сыворотка сальмонеллезная О-поливалентная адсорбированная АВСДЕ амп. 2 мл , уп №5 |  амп. 2 мл , уп №5 |
| 361 | Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОКА-типовые  | ампула 1 мл |
| 362 | Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОКB-типовые  | ампула 1 мл |
| 363 | Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОКE-типовые  | ампула 1 мл |
| 364 | Другие сыворотки |   |
| 365 | Диагностикум бруцеллезный эритроцитарный антигенный  | 5 фл/уп |
| 366 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый серогруппы А | Диагностикум эритроцитарный менингококковый серогруппы А |
| 367 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый серогруппы С | Диагностикум эритроцитарный менингококковый серогруппы С |
| 368 | Диагностикум коклюшный жидкий для РА 10фл по 5,0мл 40 опр. | Диагностикум коклюшный жидкий для РА 10фл по 5,0мл 40 опр. |
| 369 | Сыворотка нормальная лошадиная 100 мл | Сыворотка нормальная лошадиная 100 мл |
| 370 |  Диски с антибиотиками  |   |
| 371 | Диски с амикацином  | 100шт/фл |
| 372 | Диски с бензилпенициллином  | 100шт/фл |
| 373 | Диски с гентамицином N 100 | 100шт/фл |
| 374 | Диски с доксициклином N 100 | 100шт/фл |
| 375 | Диски с эритромицином N 100 | 100шт/фл |
| 376 | Диски с имипинем № 100 | 100шт/фл |
| 377 | Диски с ванкомицином  | 100шт/фл |
| 378 | Диски с меропенем № 100 | 100шт/фл |
| 379 | Диски с оксациллином N 100 | 100шт/фл |
| 380 | Диски с ампициллин/сульбактам  | 100шт/фл |
| 381 | Диски с противогрибковыми препаратами (амфотерицин, клотримазол,нистатин) | 100шт/фл |
| 382 | Диски с цефазолином № 100  | 100шт/фл |
| 383 | Диски с цефепимом №100 | 100шт/фл |
| 384 | Диски с цефтазидимом № 100 | 100шт/фл |
| 385 | Диски с цефуроксином N 100  | 100шт/фл |
| 386 | Диски с цефтриаксоном № 100 | 100шт/фл |
| 387 | Диски с ципрофлоксацином  | 100шт/фл |
| 388 | Диски с ципрофлоксацином  |   |
| 389 | Сухие питательные среды |   |
| 390 | Питательный агар для культивирования микроорганизмов | Для культивирования микроорганизмов (ГМФ агар на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок  |
| 391 | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов  |  для культивирования микроорганизмов (ГМФ бульон на основе мяса говяжьего) 500гр. сухой порошок  |
| 392 | Среда (Агар) Мюллера - Хинтона  | для определения чувствительности к антибиотикам 0.5кг сухой порошок  |
| 393 | Тиогликолевая среда  | для контроля стерильности 0,25кг |
| 394 | Среды для энтеробактерий  |   |
| 395 | Бактоагар Плоскирева SS агар | 0,250кг |
| 396 | Агар Эндо  | 0,250кг |
| 397 | Среды для идентификации микроорганизмов |   |
| 398 | Среда Ресселя  | 0,250кг |
| 399 | Среды для выделения кокков |   |
| 400 | Среда для выделения гонококков готовая в комплекте |  2фл/компл |
| 401 |  Среды для определения дрожжеподобных грибов |   |
| 402 | Агар Сабуро  | 0,250 кг |
| 403 | Жидкие питательные среды |   |
| 404 | Среда для индикации микоплазм | 200мл  |
| 405 | Среда трихомонадная  | 200мл  |
| 406 | Среда для индикации уреаплазм, жидкая | 200мл  |
| 407 |  Компоненты питательных сред |   |
| 408 | Теллурит калия 2% раствор  | ( 5 \* 10 мл ) |
| 409 | Диагностические тест- полосы Экспресс-анализатор измерения уровня гемоглобина (Система HemoCue Hb201+ ) |   |
| 410 | Микрокювета HemoCue "Hb 201" для анализатора HemoCueHb 201+ | Микрокювета HemoCue "Hb 201" для анализатора HemoCueHb 201+ |
| 411 | Одноразовые стерильные ланцеты для взятия крови из пятки у новорожденных и детей до года  |  Для доношенных детей зеленый, лезвие размером 2,5 мм, глубина прокола 1 мм., автоматически убирающимся лезвием.  |
| 412 | **Реагенты для биохимического анализатора BTS 350** |   |
| 413 | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) | Аланин-аминотрансфераза (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 414 | Альфа-Амилаза (AMY) (Кинетический, УФ метод) | Альфа-Амилаза (AMY) (Кинетический, УФ метод) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 415 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 416 | Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) | Общий билирубин Bil-T (Метод VOX) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 417 | Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе) | Креатинин CREA-J (Модифицированный метод Яффе) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 418 | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) | С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 419 | Глюкоза Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) | Глюкоза Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 420 | Общий белок (Биуретовый метод) | Общий белок (Биуретовый метод) для биохимического анализатора BTS 350 |
| 421 | **Реагенты к анализатору Spotchem биохимического анализатора ( с тест полосами)** |   |
| 422 | SPOTCHEM II Creatinine - Реагент для определения креатинина | SPOTCHEM II Creatinine - Реагент для определения креатинина |
| 423 | SPOTCHEM II TotalProtein - Реагент для определения общего белка | SPOTCHEM II TotalProtein - Реагент для определения общего белка |
| 424 | SPOTCHEMⅡ PANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (ACT, АЛТ, мочевина, глюкоза, холестерин, общий билирубин)  | SPOTCHEMⅡ PANEL-1 - Реагент для определения набора тестов Панель-1 (ACT, АЛТ, мочевина, глюкоза, холестерин, общий билирубин)  |
| 425 | **ЛОТ: Портативный флуоресцентный анализатор Fincare FIA Meter Plus** |   |
| 426 | CRP Rapid Quantitative Test |   |
| 427 | cTnI Rapid Quantitative Test |   |
| 428 | D-Dimer Rapid Quantitative Test |   |
| 429 | РСТ Rapid Quantitative Test |   |
| 430 | Транспортная среда для взятия, транспортировки и хранения клинического материала из респираторного тракта. | Реагент для взятия, транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей «Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков»100 пробирок по 0,5 мл |
| 431 | Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus В) в клиническом материале методом ПЦР | Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus В) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/B-FL»Количество тестов: 55Для приборов RQ, iQ, CFX, ДТ, Mx ( для формата FRT) Комплект только для одного этапа анализа |
| 432 | Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторносинцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinoviru -hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E(human Adenovirus B,C,E- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL» | Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ) РНК респираторносинцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus-hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4-hPiv), коронавирусов (human Coronavirus - hCov), риновирусов (human Rhinoviru -hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E(human Adenovirus B,C,E- hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL»Для проведения 50 реакций обратной транскрипции требуется 2 комплекта «РЕВЕРТА-L» вариант 50Формат FRTФорма 4 включает комплекты реагентов «РИБО-преп» вариант 50, «РЕВЕРТА-L» вариант 50, «ПЦР-комплект» вариант FRT. |
| 433 | Реагенты к анализатору мочи Mission  | Mission Реагентные тест-полоски для анализа мочи 9U (9 параметров: GLU,BIL,KET,SG,BLO,PH,PRO,URO,NIT) |
| 434 | Набор реагентов  | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. – Чейз буфер), №100 |
| 435 | Набор силиконовых трубок для ииригации | Силиконовые трубки для ирригации (10 трубок в наборе) |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия(при поставке).

 *(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области Директор Нурлыбаев Е. Ш. |  |  |  |  |