**Закупка № 23120105073**

**Техническое задание**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** |
|
| 1 | Тест-набор определения скрытой крови в кале | Тест-набор иммунохроматографического одноэтапного качественного определения скрытой крови в кале. Состав набора: планшет индивидуальный, упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем, пипетка с контейнером для внесения образца, реагент для разведения образца фекалий. Характеристики набора: Чувствительность - 50 нг/мл или 6 мкг в 1 грамме фекалий; Время проведения анализа - 5 минут; Один планшет предназначен для одного определения. В 1 наборе не менее 20 тестов. |
| 2 | Одноэтапный тест-картридж для качественного определения повышения сердечного тропонина (cTn I) в пробах цельной крови, сыворотке или плазме человека, с целью диагностики инфаркта миокарда иммунохроматографическим методом | Тест определяет cTnI с концентрацией от 0,5 нг/мл Количество наносимого образца не менее 80 мкл. Внутренний контроль качества. Относительная специфичность: 100% Общая точность: 100% Относительная чувствительность: 100% Время развития реакции не более 10 мин. Срок годности 26 мес. Количество тестов в наборе – 10/20/25 шт. Состав набора: 1. Тест-картридж для определения тропонина – (20 шт.). 2. Пластиковая пипетка для переноса образца – (20 шт.). 3. Флакон капельница с буферным раствором 3 мл – (1 шт.). 4. Инструкция по применению - (1 шт.) |
| 3 | Трoпонин I Тест в цельной крови для экспресс-анализатора Easy Reader | Количественный экспресс-тест для обнаружения тропонина I в пробах сыворотки, плазмы или цельной крови с помощью с помощью экспресс-анализатора для иммунохроматографических тестов «Easy Reader» (VEDALAB). Состав: тестовые кассеты - 20, одноразовые пластмассовые пипетки - 20, разбавитель во флаконе-капельнице, 5 мл - 1, инструкция - 1. Объем пробы: сыворотка, плазма - 25 мкл; цельная кровь - 50 мкл. Время анализа: 20 минут. Единица измерения: упаковка. Количество выполняемых тестов: 20. |
| 4 | Иммерсионное масло | Масло иммерсионное не содержит пузырей и посторонних включений, легко удаляется с поверхности препарата, фронтальной линзы и объектива микроскопа, химически инертно, нетоксично. Рекомендовано к использованию со всеми типами апохроматических и ахроматических объективов микроскопов всех видов, кроме люминесцентных, предназначенных для работы в видимой области спектра, Коэффициент пропускания при толщине слоя 10мм: с спектральном диапазоне 500-720нм – не менее 60%, с спектральном диапазоне 400-480нм – не менее 43% . Упаковка не менее 100мл |
| 5 | Набор реагентов для определения глюкозы | Глюкозооксидазный метод. Ферментативный колориметрический тест. Состав набора: 1.Ферментативный реагент 1х1000 мл  Фосфатный буфер (рН 7,5) 100 ммоль/л 4-аминофеназон 0,25 ммоль/л Фенол 0,75 ммоль/л Глюкозооксидаза (ГОД) ≥ 15 кЕ/л Пероксидаза (ПОД) ≥1,5 кЕ/л Мутаротаза ≥ 2,0 кЕ/л Азид натрия 0,095 % Стабилизаторы 2. Стандарт глюкозы 1 х 3 мл  Глюкоза 5,55 ммоль/л (100 мг/дл) Реагент и стандарт готовы к применению. Реагенты стабильны вплоть до указанной даты при температуре хранения 2...8°С Проба: сыворотка или плазма крови. Линейность до 22,2 ммоль/л. |
| 6 | Набор реагентов для определения билирубина | "Колориметрический модифицированный метод Ендрасика-Гофа для количественного определения концентрации прямого и общего билирубина в сыворотке и плазме крови. Линейность до 428 мкмоль/л. Длина волны: 546 нм. Процедура – двухреагентная. Измерение каждой опытной пробы против собственной холостой пробы. Стабильность – после вскрытия флаконов – до срока годности. Упаковка:  Прямой: 1\*100мл; 1\*9мл; кол-во анализов: 100; состав: 2 реагента.  Общий: 1\*100мл; 1\*9мл; кол-во анализов: 100; состав: 2 реагента.  Референтные значения: общий билирубин; новорожденные до 85,5 мкмоль/л; взрослые до 18,8 мкмоль/л; прямой билирубин: взрослые до 4,3. |
| 7 | Набор для определения аспартатаминотрансферазы | Набор для определения активности АСТ в сыворотке и плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом, 2х50 мл, IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизат (2 фл.). Чувствительность не более 7 U/l, линейность не менее 400 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. |
| 8 | Набор для определения креатининазы МВ | Набор для определения активности МВ изозима креатинкиназы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим иммунологическим амплифицированным методом, 10х10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1-буфер (2х50 мл). 2.Реагент 2 - лиофилизат (10 фл.). Чувствительность не более 4,5 Е/л, линейность не менее 650 Е/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, температура инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности 1 год. |
| 9 | Набор для определения щелочной фосфотазы | Набор для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом, 500 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер (2х200 мл). 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат 80 ммоль/л (2х50 мл). Чувствительность не более 25 Е/л, линейность до 830 Е/л,коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. |
| 10 | Набор для определения общего белка | Набор для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл (2х100 мл (концентрат)). Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент. 2. Калибратор: альбумин 70 г/л. Чувствительность не более 5 г/л, линейность до 120 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, температура инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, подходит для любого типа лабораторного оборудования. Срок годности набора 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 6 мес. Срок годности рабочего реагента - 6 мес. |
| 11 | Набор для определения натрия | Набор для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим кин. методом, Fluid Stable, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (45 мл). 2. Реагент 2 - стартовый реагент (5 мл): ONPG 1,5 ммоль/л. 3. Реагент 3 (5 мл): b-галактозидаза 800 ед/л. 4. Калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л (1,5 мл). Чувствительность не более 100 ммоль/л, линейность 110-160 ммоль/л, коэффициент вариации менее 5%, длина волны 420 нм (405-436 нм), температура инкубации 37 С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 1 год. Калибратор стабилен в течение 15 месяцев. Стабильность вскрытого калибратора – 1 месяц. Срок годности рабочего реагента - 10 сут. |
| 12 | Набор для определения молочной кислоты | Набор для определения концентрации молочной кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, 5х10 мл. Монореагент. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 7,5. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - кислота перхлорная 3,3%. 4. Калибратор: молочная к-та 3,3 ммоль/л (30 мг/100 мл). Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, линнейность 13,3 ммоль/л (120,9 мг/100мл) коэффициент вариации не более 5%, время реакции - 5 мин., длина волны 505 нм (490-520 нм, ФЭК - 490 нм), температура инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Универсальный набор, пригоден для любого типа лабораторного оборудования. Срок годности набора 6 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес. Срок годности рабочего реагента - 14 суток. |
| 13 | Мультикалибратор | Мультикалибратор-Витал, 1х3 мл, для калибровки автоматических биохимических анализаторов. Лиофилизированная человеческая сыв-ка, конечный объем 3 мл. После растворения значения стабильны 12 ч. при 25 С, 5 дней в хол-ке (4 С) и не менее 1 месяца при -20 С. |
| 14 | Контрольная сыворотка | Контрольная сыворотка для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами. Фасовка: 5\*5 мл. Норма. |
| 15 | Контрольная сыворотка | Контрольная сыворотка для контроля правильности и воспроизводимости определения концентрации перечисленных параметров указанными методами. Фасовка: 5\*5 мл. Патология. |
| 16 | Изотонический раствор | Объём флакона не менее 20 л.Количество рабочих циклов 913.Наличие на упаковке RFID метки для автоматического ввода с помощью считывателя. рН реагента в пределах 6,70 до 6,90. Осмоляльность от 294 до 312 мОсм/кг. Элекропроводность в пределах 16,98 до 17,93 мСим/см. Фон по PLT не более 5\*109 /l. Фон по RBC не более 0,02\*1012/ l. Общее микробное число не более 5 КОЕ/100 мл. Концентрация натрия сульфата не более 2%. Концентрация антисептиков, не более 0,1%. Концентрация буферных веществ не более 0,5%. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности не менее 3 лет. Совместим с анализатором Медоник М20 (Закрытая система). Используется только оригинал, так как необходимо обеспечить взаимодействие товаров с товарами, используемыми заказчиком. |
| 17 | Лизирующий раствор | Объём флакона не менее 5 л.Колличество рабочих циклов 1020. Наличие на упаковке RFID метки для автоматического ввода с помощью считывателя рН реагента в пределах 7,0±0,2. Осмоляльность в пределах 230±10 мОсм/кг. Элекропроводность в пределах 14,5±0,5 мСим/см. Фон по WBC не более 0,2\*109 л-1. Фон по HGB не более 2 г/л. Общее микробное число не более 5 КОЕ/100 мл.Концентрация солей не более 1,5 %. Концентрация четвертичных аммониевых оснований не более 0,5%. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость. Срок годности не менее 3 лет. Совместим с анализатором Медоник М20 (Закрытая система). Используется только оригинал, так как необходимо обеспечить взаимодействие товаров с товарами, используемыми заказчиком. |
| 18 | Цоликлон анти А1 лектин или эквивалент | Диагностический жидкий реагент, предназначен для дифференциации А1 и более слабых форм А антигена. Реагент вызывает полную агглютинацию эритроцитов А1 и А1В. Выявляет А1 антиген человека. Агглютинация при смешивании с эритроцитами А1 и А1В в теч. не более 30 сек. В жидкой форме во флаконах по 10 мл Для проведения исследований на плоскости |
| 19 | Цоликлон анти-АВ или эквивалент | Назначение: для определения группы крови человека системы АВО в прямой реакции гемагглютинации. Цоликлон анти-АВ [АВО003], смесь моноклональных антитела класса Ig M, секретируемых мышиными гибридомами анти-А и анти-В. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А (II) не менее 1:32, с эритроцитами группы В (II) не менее 1:32. В жидкой форме во флаконах по 10 мл Для проведения исследований на плоскости |
| 20 | Цоликлон анти-А | Прозрачная жидкость красного цвета. Титр в реакции агглютинации на плоскости с эритроцитами группы А(II) не менее – 1:32. Реагент включает два моноклональных антитела с различной активностью в отношении слабых и сильных форм антигена. Надежно выявляет антигены А1, А2, А3. В жидкой форме во флаконах по 10 мл Для проведения исследований на плоскости |
| 21 | Цоликлон анти-В | Прозрачная слегка опалесцирующая жидкостьсинего цвета. включает одно мышиное моноклональное антитело класса IgM. Надежно выявляет антиген В, включая его слабые варианты. Титр анти-В антител согласно нормам ТУ составляет 1:32 с эритроцитами А1 в реакции агглютинации на плоскости. Срок годности – 2 года при 2-8оС. Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах 10 мл |
| 22 | Диагностикум | Диагностикум псевдотуберкулезный эритрацитарный предназначен для выявления специфических антител с помощью реакции непрямой гемагглютинации в сыворотках крови людей и животных, больных псевдотуберкулёзом, и реконвалесцентов. Форма выпуска: лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов, сенсибилизированных специфическим полисахаридным антигеном, выделенным из псевдотуберкулезных бактерий сероварианта 1. Состав: не менее 3 ампулы по 1 мл диагностикума эритроцитарного псевдотуберкулезного; не менее 1 ампула - по 1 мл сыворотки псевдотуберкулезной в разведении 1:5; не менее 1 ампула по 1 мл эритроцитов барана. Набор рассчитан на 12 анализа макрометодом или 50 анализов микрометодом. |
| 23 | Набор для определения антигена кардиолипинового | Набор для определения антигена кардиолипинового в реакции микропреципитации, монорегент жидкий стабилизированный, набор на 2000 определений |
| 24 | Диагностикум | Диагностикум сальмонеллезный эритроцитарный О антигенный жидкий предназначен для выявления в сыворотке крови человека антител к -0 антигенам сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). Состав набора: Диагностикум 8 мл (1 фл.), Сыворотки диагностические сальмонеллезные неадсорбированные сухие к отдельным серогруппам (А,В,С1,С2, Д, Е) –6 флаконов по 0,1 мл., 1 % взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана – 1 флакон по 1 мл, раствор натрия хлорида 0,9% – 2 флакона по 8 мл. Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения – 2 шт. Срок годности: 18 месяцев. |
| 25 | Диагностикум | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный жидкий не менеее 6 мл (1 фл.) Набор с сывороткой сух. - 0,1 мл (1 фл.) Взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана 1%– 1 мл (1фл.), раствор натрия хлорида 0,9 %-8 мл. (2 фл.) Планшет круглодонный для иммунологических реакций однократного применения – 1 шт. 8 определений. |
| 26 | Набор для определения протромбинового времени | Набор реагентов для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quik в ручном варианте или с помощью коагулометра.  Принцип метода состоит в определении времени свертывания цитратной плазмы после добавления к ней тромбопластин-кальциевой смеси. Метод характеризует внешний путь свертывания, а его показания зависят от уровня факторов VII, V, X, II и фибриногена. МИЧ Техпластина TM в разных сериях составляет 1,1 - 1,2. 1.  Комплектация № 4 (кат. № 131): 1. Техпластин (лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь из кроличьего мозга, буфер, консерванты и стабилизаторы), на 5 мл – 4 фл. 2. Плазма-калибратор (лиофильно высушенная), на 1 мл -1 фл. Реагенты проверены на содержание вирусов гепатита и ВИЧ. Линейность определения протромбинового времени - в диапазоне от 11 до 90 с. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не более 6%. Допустимый разброс результатов определения протромбинового времени в одной пробе плазмы крови разными наборами одной серии не более 10%. Состав набора на 100 тестов: 4 флакона x25 тестов (на 5,0 мл); 1 флакон стандарт-плазмы (1X1,0 мл). |
| 27 | Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (АПТВ или АЧТВ). | Принцип метода Определяется время свертывания плазмы крови в условиях стандартизированной контактной (эллаговой кислотой) и фосфолипидами (кефалином) активации процесса коагуляции в присутствии ионов кальция. Форма выпуска Набор поставляется в комплектации с жидким АПТВ-Эл-реагентом, рассчитанной на проведение 100 определений. Состав набора - АПТВ-Эл-реагент (раствор, содержащий фосфолипиды мозга кролика, эллаговую кислоту, буфер и стабилизаторы), 5 мл - 2 фл. - Кальция хлорид (0,277 % раствор), 10 мл - 1 фл. |
| 28 | Плазма кроличья цитратная | Плазма кроличья цитратная лиофилизированная стерильная для видовой идентификации стафилококков постановкой реакции плазмокоагуляции. Плазма получена из крови кролика смешиванием с лимоннокислым натрием. Сухая, стерильная.  Форма выпуска: флаконы, содержащие лиофилизат для приготовления 1 мл плазмы. Упаковка: по 10 флаконов вместе с инструкцией по применению в картонной пачке. |
| 29 | Идентификационный набор | Безреагентный набор, должен быть предназначен для биохимической идентификации клинически значимых энтерококков в течение 24 ч с момента получения чистой культуры. Набор включает 3 стриппированне пластмассовые пластинки размером 8,5х12,5 см, содержащие 96 ячеек (12 однорядных стрипов по 8 ячеек) с высушенными субстратами для 8 тестов: аргинин, сорбоза, арабиноза, маннитол, сорбитол, мелибиоза, раффиноза и мелецитоза, а также инструкцию пользователя на русском языке, полиэтиленовые пакеты для термостатирования, бланки для регистрации результатов, рамку с крышкой для микротитровальной пластинки, цветную шкалу для учета результатов. Набор рассчитан на не менее чем на 36 определений |
| 30 | Набор реагентов | Набор реагентов для дифференциации микроорганизмов рода Соrynebacterium до вида, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств. Состав: 12 флаконов со средой для определения цистиназы; – флакон с 20 бумажными дисками на токсигенность; – дополнительные реагенты (реактив Грисса, пептонная вода, вазелиновое масло); – вспомогательные средства (крышки-, флаконы-капельницы, защитные крышки (пленки) для планшетов, рамка для стрипов); Набор адаптирован и может быть использован в компьютерных идентификационных программах «Микроб-Автомат», «Микроб-2» и к фотометрам IEMS-reader, Multiscan-Ascent для автоматического считывания результатов.. |
| 31 | Реактив Эрлиха | Набор реагентов для определения индола. Должен представлять собой прозрачный раствор соломенно-желтого цвета, упаковка не менее 100мл. Состав: Пара-диметиламинобензальдегид - 1 г Спирт этиловый 96° - 95 куб.см Соляная кислота концентрированная - 20 куб.см. |
| 32 | Реактив для теста | Реактив для повышения чувствительности полосок ОКСИтест (полоски могут быть смочены до нанесения на них культуры). Реактив разлит во флакон-капельницу и рассчитан не менее чем на 500 определений. |
| 33 | Сыворотка сальмонеллезная О -типовая для РА | Предназначена для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Препарат представляют собой лиофилизированную адсорбированную сыворотку крови кроликов или баранов, содержащую антитела к отдельным О-9 антигенам сальмонелл. Представляет собой сухой гомогенный порошок кремового цвета, ампула не менее 2 мл. |
| 34 | Сыворотка сальмонеллезная Н -типовая для РА | Должны быть предназначены для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Препарат представляют собой лиофилизированную иммунную адсорбированную сыворотку крови кроликов или баранов, содержащую антитела к отдельным Н- 1.2 антигенам сальмонелл. Представляет собой сухой гомогенный порошок кремового цвета, ампула не менее 2 мл. |
| 35 | Сыворотка диагностическая шигеллезная поливалентная поливалентная для РА | Препараты должны быть предназначены для идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации на предметном стекле. Представляют собой лиофилизированные адсорбированные сыворотки кроликов или баранов, содержащие антитела к Shigella  Flexneri I-V. Выпускают в сухом виде, в ампулах не менее 2мл. |
| 36 | Сыворотка КРС | Применяют как ростостимулирующую добавку к питательным средам, используемым для выращивания культур клеток, бактерий, микоплазм, грибов. Представляет собой прозрачную жидкость соломенно-жёлтого цвета, допускается слегка красноватый оттенок, при хранении возможна опалесценция и незначительный хлопьевидный осадок, разбивающийся при встряхивании, стерильная. Прозрачность (ед. оптич. плотности) - не более 0,45; рН - от 7,4 до 8,2; белок, (г/л) - от 60,0 до 80,0; гемоглобин, (г/л) - не более 0,8; содержание консерванта (хлороформ) – не более 0.5%. Упаковка: 200мл. |
| 37 | Набор дисков | Расширенный набор дисков с противогрибковыми препаратами. Состоит из: 1. амфотерицин В 40 мкг/диск, флакон – 100 дисков 2. клотримазол 10 мкг/диск, флакон – 100 дисков 3. нистатин 80 мкг/диск, флакон – 100 дисков 4. кетоконазол 20 мкг/диск, флакон – 100 дисков 5. флюконазол 40 мкг/диск, флакон – 100 дисков 6. итраконазол 10 мкг/диск, флакон – 100 дисков |
| 38 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание амоксицилина/клавуланата не менее 20/10мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 50 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 39 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефтазидима не менее 30 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисковне менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 40 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание меропенема не менее 10 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 41 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание левофлоксацина не менее 5 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 42 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефтриаксона не менее 30 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисковне менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 43 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание ванкомицина не менее 30 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 44 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание ципрофлоксацина не менее 5 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 45 | Диски с антибиотиком | Диски с антибиотиком оптохин, для идентификации пневмококков. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 46 | Диски с антибиотиком | Диски предназначены для индикации бета-гемолитических стрептококков группы А на основе их высокой чувствительности к низким концентрациям препарата не более 0,04 ЕД. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 50 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 47 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание новобиоцина не менее 5 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 50 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 48 | Диски с антибиотиком | Диски для идентификации пневмококков. Содержание желчи не менее 3 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 49 | Чашка Петри | Чашки Петри однократного применения используется в микробиологических и медицинских исследованиях, Изготовлены из прозрачного пластика; Стерильность чашки обеспечивается радиационным методом. Описание: Диаметр 90 мм, высота 17 мм. Упаковка 20 штук |
| 50 | Чашка Петри | Чашки однократного применения используется в микробиологических и медицинских исследованиях, изготовлены из прозрачного пластика; Стерильность чашки обеспечивается радиационным методом. Описание: Диаметр не менее 35 мм, высота не менее 10 мм. Упаковка не более 10 штук. |
| 51 | Тампон-зонд | Зонд с тампоном в пробирке стерильный предназначен для взятия и сохранения биологического материала с последующей безопасной транспортировкой в лабораторию для проведения исследований. Гигроскопичный тампон из вискозы на круглой полипропиленовой палочке плотно зафиксирован в пробке и помещен внутрь пробирки. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой. Стерилизован оксидом этилена. Упаковка: не менее 100шт. |
| 52 | Питательная основа | Комбинация плотной (20 мл) и жидкой (40 мл) среды в квадратном стеклянном флаконе. В упаковке 10 флаконов. Состав среды (Плотная среда):  Специальный пептон - 23 г/литр; Дрожжевой экстракт - 2, г/литр; Глюкоза - 1,0 г/литр; Натрия хлорид - 5 г/литр; натрия пируват - 1 г/литр; Смесь витаминов - 1 г/литр; Буфер - 0,7 г/литр; Агар - 15 г/литр; Карагенан - 4 г/литр. pH - 7,3 Состав среды (Жидкая среда):  Специальный пептон - 23 г/литр; Дрожжевой экстракт - 2, г/литр; Глюкоза - 3,0 г/литр; Натрия хлорид - 5 г/литр; натрия пируват - 1 г/литр; Смесь витаминов - 1,02 г/литр; Буфер - 1,9 г/литр; СПС - 0,25 г/литр. pH - 7,3.Каждая упаковка имеет полиграфическую этикетку с инструкцией на русском языке. |
| 53 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефокситина не менее 30 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисковне менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 54 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание линезолида не менее 30 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 55 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание клиндамицина не менее 2 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 56 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание оксациллина не менее 1 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 57 | Диски с антибиотиком | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание сапонина не менее 750мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 100 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |
| 58 | Диски с антибиотиком | Диски предназначены для селективной изоляция гемофилов при первичном культивировании на основе их устойчивости к высоким концентрациям препарата не менее 10 ЕД. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисков не менее 50 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. |

**Срок поставки товара:** в течении 60 (шестидесяти) рабочих дней с даты оформления заказа в АСЗ «Электронный магазин» с возможностью досрочной поставки, по адресу: 672010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина – 4.

**Гарантийный срок на товар:** срок годности должен составлять не менее 6 месяцев.

***Главный врач***

***ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Чита» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Ю. Макаров***