**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническое описание** | **Кол-во** | **Ед.изм.** |
| 1 | Бензилпенициллин диски 10 ЕД (фл. 100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Бензилпенициллин 10 мкг ( диски ) (Penicillin-G) (1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 4 | флак |
| 2 | Оксациллин 1 мкг диски (фл. 100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Оксациллин 1 мкг (диски) (Oxacillin) (1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 5 | флак |
| 3 | Амоксициллин 20 мкг (фл.100 дисков)Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Амоксициллин 20 мкг (диски, 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 4 | Амоксициллин/клавулановая кислота 20/10 мкг АМОКСИКЛАВ (фл.100 дисков)Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Амоксиклав 30 мкг (диски, 1флак.100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 10 | флак |
| 5 | Гентамицин 120 мкг (100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Гентамицин 120 мкг (диски) (Gentamicin) (диски, 1флак. 00 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 6 | Амикацин 30мкг (100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Амикацин 30 мкг (диски) Amikacin) (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 11 | флак |
| 7 | Клиндамицин диски 2 мкг(фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Клиндамицин 2 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 4 | флак |
| 8 | Азитромицин (сумамед, азивок) 15 мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Азитромицин 15 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 6 | флак |
| 9 | Доксициклин диски 30 мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Доксициклин гидрохлорид 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 6 | флак |
| 10 | Ванкомицин диски 30 мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Ванкомицин 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 11 | Имипенем диски 10 мкг (фл.100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами Имипенем (тиенам, примоксин) 10 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 12 | Меропенем (меронем) диски 10мкг (фл.100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами меропенем 10мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 13 | Цефокситин диски 30 мкг (фл. 100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Цефокситин 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 14 | Цефоперазон диски 75мкг (фл. 100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Цефоперазон 75 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 15 | Цефотаксим 30 мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Цефотаксим 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 16 | Цефтазидим 30 мкг (кефадим, фортум, вицеф, цефтидин) (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Цефтазидим 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 17 | Цефтриаксон диски 30мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Цефтриаксон 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 18 | Цефепим 30 мкг (максипим) (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Цефепим 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 6 | флак |
| 19 | Фуразолидон 300мкг (фл.100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами Фуразолидон 300 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 20 | Норфлоксацин диски 10мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Норфлоксацин 10 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 21 | Левофлоксацин (таваник) диски 5мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Левофлоксацин 5 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 12 | флак |
| 22 | Кларитромицин диски 15 мкг (фл.100 дисков) (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Кларитромицин 15 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 7 | флак |
| 23 | Фосфомицин 200 мкг диски (фл. 100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Фосфомицин 200 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 24 | Сапонин диски 750 мкг (фл.100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами Сапонин 750 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 25 | Диски с желчью для идентиф. пневмококков 3 мкг (фл.100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами Диски с желчью 3 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 26 | Оптохин диски 6 мкг (фл.100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами оптохин для идентификации пневмококков 6 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | флак |
| 27 | Бацитрацин диски 10 ЕД (фл. 50 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Бацитрацин 10 ед (диски , 1флак. 50 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 4 | флак |
| 28 | Цефоперазон/сульбактам диски 50/50 мкг (фл.50 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Цефоперазон/Сульбактам 50/50 (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 29 | Амфотерицин В 50 ед (1флх100дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Амфотерицин В 50 ед (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 30 | Нистатин диски 80 ЕД (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Нистатин 50 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 31 | Клотримазол диски 10 мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Клотримазол диски 10 мкг (фл.100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 32 | Флуконазол 25 мкг (фл.100 дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Флуконазол 40 мкг (фл.100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 33 | Итраконазол 30 мкг(1фл.100дисков) Россия | Реагенты in vitro для определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Итраконазол 30 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 34 | Кетоконазол диски 20 мкг (фл.100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами Кетоконазол 20 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 35 | Тобрамицин 10 мкг диски (фл. 100 дисков) Россия | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами Тобрамицин 10 мкг (диски , 1флак. 100 дисков) Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 36 | 52.01 Плазма кроличья цитратная сухая (ФСР 2008/03336 от 02.07.2018) Россия | Препарат представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов, смешанную с 5 % водным раствором натрия лимоннокислого в соотношении 5:1. Набор предназначен для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции. Набор выпускается во флаконах по 1 мл. 10 флаконов в картонной пачке вместе с инструкцией по применению и бланком потребителя. Готовый раствор препарата хранить при температуре 2 … 8 ºС в течение 2 суток. Хранение: В упаковке предприятия-изготовителя при температуре 2 … 8 оС в течение всего срока годности. Транспортирование: При температуре 2 … 8 оС. Допускается транспортирование при температуре 9 … 25 оС в течение 10 сут. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 3 | упак |
| 37 | BR-006-5 Петли микробиолог. нихромовые №5 (5шт/уп) (ФСР 2011/12125 от 13.10.2011) Россия | Петли предназначены для посева и перепосева колоний, имеют достаточную жесткость для манипуляций по агару. Стерилизуются прокаливанием. диаметр проволоки.......................................... 0,5 мм Длина ручки...................................... 90 мм Диаметр петли № 5...........................5 мм Материал........................нихромовый сплав Упаковка...................................... 5 шт. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 10 | шт |
| 38 | 18000797 Тампон-зонд вискоза пласт аппл,стер в пробир12\*150 инд.уп 100шт/уп .Китай | Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Предназначен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12\*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. Диаметр зонда.................................... 2,5 мм Материал зонда............................... пластик Диаметр наконечника.......................... 5 мм Материал наконечника.................. вискоза Упаковка............................. инд. упак. / 200 шт. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 000 | шт |
| 39 | 11000245 Чашки микробиологические (Петри) ЧМ по 100х20 мм толщ ст 3 мм НС 36шт/уп (РЗН 2017/5746) Россия | Предназначена для культивирования микроорганизмов на плотных и питательных средах. Выдерживает химические и термические режимы стерилизации. Изготовлена из стекла марки НС.  Наружный Ø основания........... 100-2,0 мм  Наружный Ø крышки............... 110+2,0 мм  Высота основания..................... 20 ± 2,0 мм  Высота крышки......................... 18 ± 2,0 мм Упаковка............................................. 36 шт Зарегистрировано в Росздравнадзор | 36 | шт |
| 40 | BR-031 Пробка силиконовая конусная №14 (д.12-17мм) б/канала белая (ФСР 2011/12125 от 13.10.2011) Россия | Предназначена для укупорки пробирок и флаконов. Устойчива к тепловому воздействию при t = +250°С, выдерживает 500 циклов автоклавирования, устойчива к действиям растворов соле слабых кислот, абсолютно не токсична.  Диаметр конуса D1 ........................ 15 мм  Диаметр конуса D2......................... 17 мм  Диаметр середины.......................... 17 мм Высота.............................................. 44 мм. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 100 | шт |
| 41 | 14005304 Масло иммерсионное 100 мл (ФСР 2009/05559) Россия | Иммерсионная жидкость для микроскопии в видимой области спектра. Свойства: прозрачное, имеет показатель преломления света, равный таковому стекла линзы и предметного стекла (1,57), не содержит примесей, вызывающих помутнение объектива.  Плотность при 20˚С: 0,985 - 0,995, индекс преломления 1,57 - 1,58, индекс риска R36/37/38, индекс безопасности S26. Упаковка: флакон из полиэтилена объемом 100 мл. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | флак |
| 42 | 18000779 Тампон-зонд с трансп.средой AMIES с пласт.аппл.стер.в проб.12\*150мм (РЗН 2021/14582) Китай | Тампон-зонд с транспортной средой AMIES .Транспортная среда Эймса представляет собой очередную модификацию базовой транспортной среды Стюарта. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12\*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. Хранить при температуре + 5 °С … + 25 °С.  Диаметр зонда..................................... 2,5 мм  Материал зонда............................. пластик  Диаметр наконечника........................ 5 мм Материал наконечника.............. вискоза Упаковка......................... инд. упак. / 100 шт. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 200 | шт |
| 43 | О40-К Среда №2 (Сабуро) для выращивания грибов уп.0,25 кг (ФСР 2011/11416 от 06.08.2021) Россия | Предназначена для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.Мелкодисперсный, гигроскопический порошок. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрия фосфат однозамещенный, глюкоза, агар. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 0,75 | кг |
| 44 | О94-К Среда типа АГВ (чувств.микроорг.к антибак.преп. сухая) уп.0,25 кг (ФСР 2012/13687 от 10.11.2020) Россия | Предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам диско-диффузионным методом. Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, пептон ферментативный, натрий хлористый, крахмал растворимый, агар. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1,5 | кг |
| 45 | О11-К Агар Эндо ГРМ (среда №4) уп.0,25 кг (ФСР 2007/00375 от 09.11.2020) Россия | Предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы. Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, натрий сернистокислый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, лактоза, фуксин основной, агар. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 0,75 | кг |
| 46 | О12-К Висмут-сульфит ГРМ-агар среда №5 уп.0,25 кг (ФСР 2008/03237 от 12.01.2021) Россия | Предназначена для бактериологических исследований в клинической и санитарной микробиологии с целью выделения сальмонелл из исследуемого материала. Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, глюкоза, натрий хлористый, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрий сернистокислый, натрий углекислый, железо сернокислое, бриллиантовый зеленый, висмут лимоннокислый, агар. Упаковка: полиэтиленовые банки. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 0,5 | кг |
| 47 | О8-К Агар Плоскирева-ГРМ уп.0,25 кг (ФСР 2008/03938 от 26.05.2021) Россия | Предназначена для выделения шигелл и сальмонелл из исследуемого материала и их дифференциации от лактозоферментирующих энтеробактерий. Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом и цитратом натрия, лактоза, дрожжевой экстракт, желчь очищенная сухая, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрий хлористый, нейтральный красный, бриллиантовый зеленый, йод кристаллический, агар. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 0,25 | кг |
| 48 | О1-К ГРМ-агар (ФСР 2007/00001 от 19.11.2020) Россия | Предназначен для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, а также для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии. Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок. Состав: пептон ферментативный, панкреатический гидролизат рыбной муки, натрий хлористый, агар. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 1 | кг |
| 49 | О56-К Тиогликолевая среда уп. 0,25кг (ФСР 2008/03235 от 24.11.2021) Россия | Предназначена для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий. Мелкодисперсный, гигроскопичный порошок. Состав: панкреатический гидролизат казеина неглубокой степени расщепления, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, глюкоза, натрия тиогликолят, натрий углекислый, цистеина гидрохлорид, агар. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 0,75 | кг |
| 50 | О2-К ГРМ-бульон. уп. 0,25кг (ФСР 2007/00002) Россия | Сухой питательный бульон (СПБ) в виде порошка для приготовления бактериологических неселективных сред общего назначения для различных микроорганизмов, при необходимости могут быть дополнительно внесены ингибирующие и обогатительные добавки. 250 гр рассчитаны на приготовление 6,2 л жидкой среды. Состав среды, гамм/литр:  пептон ферментативный 8,0; панкреатический гидролизат рыбной муки 8,0  натрий хлористый 4,0. Внешний вид: мелкодисперсный гомогенный сухой, легко растворимый порошок светло-желтого цвета.  Готовая среда желтого цвета, прозрачная. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,2±0,2. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 0,5 | кг |
| 51 | 14004802 Калий теллурит 2% р-р (10 амп/уп) (ФСР 2009/05371 от 07.12.2015) Россия | Набор реагентов "Калия теллурит, раствор 2 %", ампула 5 мл. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | упак |
| 52 | М847-500G Среда для изуч.подвижности энтеробактерий, продукции индола и лизинкарбокс.(ФСЗ 2009/03705) Индия | Среду используют для идентификации энтеробактерий по подвижности, лизиндекарбоксилазной, лизиндезаминазной активности и образованию индола. Состав, грамм/литр: Пептический перевар животной ткани 10,00; Гидролизат казеина 10,00; Дрожжевой экстракт 3,00; L-лизина гидрохлорид 10,00; Глюкоза 1,00; Железа аммонийного цитрат 0,50; Бромкрезоловый пурпурный 0,02; Агар-агар 2,00. Конечное значение рН (при 25ºС) 6,6 ± 0,2. Гомогенный сыпучий зеленовато-желтый порошок. Готовая среда полужидкая, красновато-фиолетового цвета, слегка опалесцирует в пробирках. Форма выпуска: непрозрачные водоотталкивающие пластиковые флаконы с навинчивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку, не требующие дополнительного укупоривания. Порошок хранить при температуре ниже +25°С, плотно закрытым. Использовать до даты, указанной на этикетке. Готовую среду хранить при температуре +2…8°С. Этикетка на упаковке на русском языке. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | упак |
| 53 | М173-500G Агар Мюллера-Хинтона 500г (ФСЗ 2009/03707 от 13.12.2012) Индия | Питательная среда для для культивирования широкого ряда требовательных и нетребовательных к питательной среде микроорганизмов, при определения чувствительности к антибиотикам. Состав, грамм/ литр:  Мясной настой 300,00;  Гидролизат казеина 17,50;  Крахмал 1,50;  Агар-агар 17,00.  Конечное значение рН (при 25ºС) 7,3 ± 0,2. Гомогенный сыпучий желтый порошок. Готовая среда имеет светло-янтарную окраску, прозрачна или слегка опалесцирует, по плотности соответствует 1,7% агаровому гелю. Этикетка на упаковке на русском языке. Зарегистрировано в МЗ и СР РФ. Упаковка: Непрозрачные водоотталкивающие пластиковые флаконы с навинчивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку, Фасовка: 0,5 кг/упак. | 2 | упак |
| 54 | О23-К Железо-глюкозо-лактозный агар с мочев (Среда Олькеницкого) 0,25 кг. Россия | Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу или глюкозу, образовывать газ и сероводород. Состав среды, грамм/литр:  панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия 20,5;  Д-лактоза 20,0;  Д-глюкоза 1,0;  натрия фосфорнокислый двузамещенный 1,0;  калия фосфат однозамещенный 1,3;  натрий хлористый 5,0;  железа окисного цитрат 0,3;  феноловый красный 0,05;  мочевина 10,0;  натрий углекислый 0,01-0,25;  агар микробиологический 10±3.  Внешний вид: гомогенный сухой, легко растворимый порошок светло-коричневого цвета.  Готовая среда красного цвета.  Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,1 ± 0,2. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | 1 | кг |
| 55 | М144-500G Основа колумбийского кровяного агара 500г (ФСЗ 2009/03707 от 13.12.2012) Индия | Колумбийский агар используют для приготовления кровяных и селективных сред с различными сочетаниями антибиотиков. Состав, грамм/литр: Пептон специальный 23,00; Крахмал кукурузный 1,00; Натрия хлорид 5,00; Агар-агар 15,00. Конечное значение рН (при 25°С) 7,3 ± 0,2. Гомогенный сыпучий светло-желтый порошок. Основа среды имеет янтарную окраску, прозрачна или слегка опалесцирует при затвердевании, по плотности соответствует 1,5% агаровому гелю. После добавления к основе стерильной дефибринированной крови среда имеет вишнево-красный цвет и опалесцирует. Форма выпуска: непрозрачные водоотталкивающие пластиковые флаконы с навинчивающимся колпачком, который имеет внутреннюю крышку, не требующие дополнительного укупоривания. Порошок хранить при температуре ниже +25°С, плотно закрытым. Использовать до даты, указанной на этикетке. Готовую среду хранить при температуре +2…8°С. Этикетка на упаковке на русском языке,содержит инструкцию по применению. Зарегистрировано в Росздравнадзор РФ | 2 | упак |
| 56 | О9-К Среда Левина уп. 0,25кг (ФСР 2008/03063) Россия | Питательная среда Левина-ГРМ с эозинметиленовым синим для выделения патогенных и условно патогенных энтеробактерий из исследуемого материала, их дифференциация по признаку ферментации лактозы. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, лактоза, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрий хлористый, эозин-Н, метиленовый синий, агар. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-сиреневого цвета. Готовая среда прозрачная, от светло-сиреневого до красновато-коричневого цвета. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,2 ± 0,2. Готовую среду можно использовать в течение первых трех дней при температуре хранения +2...8°C в темном месте. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. Условия хранения: в герметично закрытой упаковке в сухом защищенном от света месте при температуре +2...30°C. Зарегистрировано в Росздравнадзор РФ | 0,5 | кг |
| 57 | О259 Желчь-эскулин-азидный агар (для энтерококков) 0,25кг | Желчь-эскулин-азидный агар представляет собой мелкодисперсный порошок бежевого цвета, который получают смешиванием сухих компонентов. Порошок гигроскопичен. Область применения – санитарная микробиология.  ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой: 15,0 г/л;  Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей: 5,0 г/л;  Дрожжевой экстракт: 5,0 г/л;  Натрий углекислый: 2,0±2,0 г/л;  Натрия азид: 0,5 г/л;  Эскулин: 1,0 г/л;  Железо лимоннокислое 1-водное (цитрат железа) (III): 0,5 г/л;  Желчь очищенная сухая: 10,0 г/л;  Агар: 12,0 ±2,0 г/л. | 0,5 | кг |
| 58 | 1.1.1.3 Сыв-ка КРС жидк стер. для культур клеток, 100 мл Россия | Сыворотка крови крупного рогатого скота (КРС) для культур клеток, жидкая, стерильная, в полиэтиленовом флаконе объемом 100 мл. Представляет собой нативную сыворотку, полученную из крови сердца коров до трех лет, путем свертывания, центрифугирования и стерилизующей фильтрации через систему мембранных фильтров. Прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании. Прозрачность (ед. оптич. плотности) - не более 0,45; Значение рН: от 7,4 до 8,2; Содержание белка - в диапазоне от 60,0 до 80,0 г/л; Содержание гемоглобина - не более 0,5 г/л; Стерильная, не содержит микоплазм и вирусов; Специфическая активность - для культур клеток типа ЛЭЧ, ЛЭК или диплоидных клеток кожно-мышечной ткани эмбриона человека: формирование монослоя на 3-4 суток, индекс пролиферации после 5 пассажа не менее 2,0. Форма выпуска: в полимерных флаконах, объемом 100 мл, герметично укупоренных. Условия хранения: при температуре -10...20°С в темном месте. При разморозке возможно появление фибрина, который не влияет на качество сыворотки. Срок годности: 1 год при температуре от +2...8°С, 2 года при -10...-20°С. По истечении срока годности, указанного на упаковке, использованию не подлежит. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 2 | флак |
| 59 | О54-К Лактобакагар (Пит среда для выд и культив лактобацилл сухая) . Россия | Питательная среда предназначена для культивирования и выделения лактобацилл из клинического материала, пищевых и молочных продуктов. Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка по 0,25кг. Зарегистрировано в Росздравнадзор | 0,25 | кг |
| 60 | О53-К Бифидум среда (Блаурока сухая) (ФСР 2008/03236) Россия | Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая (Бифидум-среда) предназначена для культивирования бифидобактерий при производстве пробиотических препаратов, а также для бактериологических исследований с целью выделения бифидобактерий из клинического материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета.  Фасовка в полиэтиленовую банку по 250 г  Состав (г/л):  Панкреатический гидролизат казеина – 30,0  Дрожжевой экстракт – 5,0  -Д-лактоза – 2,5  Д-глюкоза – 7,5  Цистеина гидрохлорид – 0,5  Натрий хлористый – 2,5  Магний сернокислый – 0,5  Кислота аскорбиновая – 0,5  Натрий уксуснокислый – 0,3  Агар микробиологический – 0,9 | 0,5 | кг |
| 61 | Сыворотка сальмонелезная поливалентная АВСДЕ сухая для РА (амп 2мл) (ФСР 2007/00231) Россия | поливалентная О-сыворотка, адсорбированная для реакции агглютинации (РА), полученная из крови кроликов, содержащая O-антитела к антигенам основных групп сальмонелл. Сыворотки по 2 мл, лиофилизированны.  Гомогенный порошок кремового цвета, гигроскопичен.  Фасовка в ампулах вместимостью 5 мл, герметично запаяны | 1 | ампул |
| 62 | О49-К Среда №11 (лактозный бульон) 0,25кг Россия | Лактозный бульон представляет собой среду для предварительного обогащения энтеробактерий при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов санитарной и клинической микробиологии. Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, лактоза, феноловый красный.  В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета с розовым оттенком.  Готовая среда красного цвета.  Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,2 ± 0,2. В виде сухого порошка в пластиковых банках по 250 гр | 0,25 | кг |
| 63 | R1-P102-23/9 Микоплазма хоминис 96 опр RT (ФСР 2008/02551 от 05.02.2018) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 1 | набор |
| 64 | R1-Р103-23/9 Микоплазма генит 96тестов R.T. (ФСР 2008/02550 от 05.02.2018) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 1 | набор |
| 65 | R1-Р101-23/9 Хламидия трахоматис 96 опр.R.T. (ФСР 2008/03890 от 29.12.2017) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 1 | набор |
| 66 | R1-P104-23/9 Уреаплазма Ureaplasma urealyticum + parvum 96, (ФСР 2009/04072 от 24.06.2019) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 1 | набор |
| 67 | R1-Р204-23/9 ЦМВ 96 тестов R.T. (ФСР 2008/03945 от 30.07.2018) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения +(2 – 8 ) ºС). Наличие положительного контрольного образца. Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96 или ДТ-322 производства ООО «НПО ДНК-Технология» (или аналогов). Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов. Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл. Наличие инструкции на русском языке. Срок годности - не менее 9 месяцев, остаточный срок годности не менее 80% от заявленного. | 1 | набор |
| 68 | R1-Р201-23/9 ВПГ 1,2 96 тестов (ФСР 2008/03946 от 09.08.2018) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения +(2 – 8 ) ºС). Наличие положительного контрольного образца. Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96 или ДТ-322 производства ООО «НПО ДНК-Технология» (или аналогов). Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов. Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл. Наличие инструкции на русском языке. Срок годности - не менее 9 месяцев, остаточный срок годности не менее 80% от заявленного. | 1 | набор |
| 69 | R1-Р109-23/9 Гонорея нейссерии 96 тестов (ФСР 2008/03850 от 05.02.2018) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 1 | набор |
| 70 | R1-Р108-23/9 Гарднерелла 96 тестов (ФСР 2008/03846 от 23.04.2018) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» с 4-мя и более каналами детекции Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 2 | набор |
| 71 | R1-Р107-23/9 Трихомонос 96 тестов R.T. (ФСР 2008/03848 от 05.02.2018) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» с 4-мя и более каналами детекции Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 1 | набор |
| 72 | R1-Р110-23/9 Кандида 96 тестов R.T. (ФСР 2008/03847 от 29.12.2017) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 96 пробирок по 0,2 мл или 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 1 | набор |
| 73 | R1-Р301-23/9 Папиллома 16,18 96 тестов (ФСР 2008/03845 от 27.09.2019) Россия | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов Комплектация 2 х 96 пробирок по 0,2 мл или 2 x 12 стрипов по 8 пробирок 0,2 мл Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 4 | набор |
| 74 | R1-P316-S3/4 Папиллома HPV квант-15 (ФСР 2010/08811 от 12.03.2020) Россия | Комплект реагентов предназначен для выявления и количественного определения ДНК вируса папилломы человека следующих типов: Вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска: HPV 6, 11 (без типирования) Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска: HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58 (без типирования); HPV 18, 39, 45, 59 (без типирования); HPV 56; HPV 51; HPV 68. Наличие стрипов с амплификационными пробирками 0,2 мл (с оптически прозрачными крышками) с реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционных смесей, запечатанных парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец. Наличие КВМ (контроля взятия материала) Наличие маркера положения стрипов в термоблоке по каналу ROX Наличие цветовой кодировки в стрипах (голубым буфером маркирована первая пробирка теста (пробирка 1 и пробирка 5) Наличие готового раствора Taq-полимеразы МАХ (с условиями хранения + (2 – 8 ) ºС) Наличие положительного контрольного образца Наличие масла минерального Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени, с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» с 4-мя и более каналами детекции Наличие программного обеспечения с интерпретацией данных и выдачей специализированного бланка отчета. Возможность выдачи результатов как в качественном, так и в количественном виде (в том числе и в пересчете с учетом КВМ) Форма выпуска - один набор рассчитан на 48 тестов (24 стрипа) Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 6 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 5 | набор |
| 75 | R1-Р801-S3/6 Фемофлор-16 (12х16)12 тестов стрип (ФСР 2009/04663 от 07.07.2016) Россия | Выявляемые показатели – Общая бактериальная масса (ОБМ),; нормофлора (Lactobacillus), аэробные микроорганизмы (Enterobacterium, Streptococcus, Staphylococcus), анаэробные микроорганизмы (Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas, Eubacterium, Sneathia, Leptotrihia, Fusobacterium, Megasphaera, Veilonella, Dialister, Lachnobacterium, Clostridium, Mobiluncus, Corynebacterium, Peptostreptococcus, Atopobium vaginae), микоплазмы (Mycoplasma hominis, Myc.genitalium, Ureaplasma spp.), грибы рода Candida ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл (стрипы 8 х 0,2 мл) с оптически прозрачной крышкой, под парафин (обеспечение горячего старта). В каждом тесте 16 пробирок (2 стрипа) Наличие готового раствора Taq-полимеразы (хранение при +(2-8)°С). Наличие положительного контрольного образца. Наличие в составе каждого теста оценки контроля взятия материала (показатель КВМ). Наличие внутреннего контроля под парафином Наличие контрольного флуоресцентного маркера расположения стрипов в термоблоке Наличие визуальной маркировки пробирок в стрипе : - Первая пробирка в каждом стрипе помечена буфером голубого цвета. - Второй стрип в каждом тесте помечен голубым парафином Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ Наличие программного обеспечения, позволяющего представить результаты исследования в графическом виде (выдача специализированного отчета) Наличие готового файла (теста) с заданными параметрами исследования , с программой амплификации для исследования биоценоза Наличие возможности программной обработки данных, позволяющих оценить правильность расположения стрипов в термоблоке (для адекватного анализа данных) Один набор рассчитан на 12 тестов (фасовка: 24 стрипа по 8 пробирок по 0,2 мл) Наличие инструкции на русском языке Наличие Регистрационного Удостоверения | 5 | компл |
| 76 | R1-Р804-S3/5 Фемофлор-Скрин 24 теста (СТРИП) (ФСР 2010/08810 от 07.07.2016) Россия | Выявляемые показатели Общая бактериальная масса Lactobacillus spp Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas Ureaplasma (urealyticum +parvum) Candida spp Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia Trachomats, Herpes simplex virus 1, 2 , Сytomegalovirus ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл (стрипы 8 х 0,2 мл) с оптически прозрачной крышкой, под парафин (обеспечение горячего старта). В каждом тесте 8 пробирок (1 стрип) Наличие готового раствора Taq-полимеразы (хранение при +(2-8)°С). Наличие положительного контрольного образца. Наличие в составе каждого теста показателя контроля взятия материала (КВМ). Наличие внутреннего контроля под парафином Наличие контрольного флуоресцентного маркера расположения стрипов в термоблоке по каналу ROX Наличие визуальной маркировки пробирок в стрипе - первая пробирка в каждом тесте помечена буфером голубого цвета. Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ (производства ООО «НПО ДНК-Технология») Наличие программного обеспечения, позволяющего представить результаты исследования в графическом виде Наличие готового файла (ини-файл) с заданными параметрами исследования с программой амплификации для исследования биоценоза Наличие возможности программной обработки данных, позволяющих оценить правильность расположения стрипов в термоблоке (для адекватного анализа данных) Наличие флуоресцентных красителей в составе реагентов: FAM, HEX, ROX, Cy5 Один набор рассчитан на 24 теста (фасовка: 24 стрипа по 8 пробирок 0,2 мл) Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 13 | компл |
| 77 | R1-P809-S3/6 Андрофлор (РЗН 2016/4490 от 25.07.2016) Россия | Выявляемые показатели : Общая бактериальная масса (ОБМ) Lactobacillus, Gardnerella vaginalis Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Megasphaera spp. / Veillonella spp. / Dialister spp. Sneathia spp. / Leptotrichia spp. / Fusobacterium spp. Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Corynebacterium spp. Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Bacteroides spp. / Porphyromonas spp. / Prevotella spp. Atopobium cluster Anaerococcus spp. Peptostreptococcus spp. / Parvimonas spp. Eubacterium spp. Haemophilus spp. Pseudomonas aeruginosa /Ralstonia spp. / Burkholderia spp. Enterobacteriaceae spp. / Enterococcus spp. Candida spp. Trichomonas vaginalis Neisseria gonorrhoeae Chlamydia trachomatis ПЦР-смесь раскапана по пробиркам 0,2мл (стрипы 8 х 0,2 мл) с оптически прозрачной крышкой, под парафин (обеспечение горячего старта). В каждом тесте 16 пробирок (2 стрипа) Наличие готового раствора Taq-полимеразы (хранение при +(2-8)°С). Наличие положительного контрольного образца. Наличие в составе каждого теста показателя для оценки амплификации участка геномной ДНК человека (ГДЧ) Наличие внутреннего контроля под парафином Наличие контрольного флуоресцентного маркера расположения стрипов в термоблоке Наличие визуальной маркировки пробирок в стрипе : - Первая пробирка в каждом стрипе помечена буфером голубого цвета. - Второй стрип в каждом тесте помечен голубым парафином Детекция результатов ПЦР в режиме «реального времени» с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ Наличие программного обеспечения, позволяющего представить результаты исследования в графическом виде (выдача специализированного отчета) Наличие готового файла (теста) с заданными параметрами исследования , с программой амплификации для исследования биоценоза Наличие возможности программной обработки данных, позволяющих оценить правильность расположения стрипов в термоблоке (для соответствующего анализа данных) Один набор рассчитан на 12 тестов (фасовка: 24 стрипа по 8 пробирок по 0,2 мл) Наличие инструкции на русском языке Срок годности - 12 месяцев, остаточный срок годности 80% от заявленного. Наличие Регистрационного Удостоверения | 13 | набор |
| 78 | R1-Н004-S3/4 Аллеля 27 локуса В HLA В 27,48 тестов стрип (РЗН 2017/5530 от 22.03.2017) Россия | ПЦР-смесь должна быть расфасована по пробиркам объемом 0,2 мл в стрипах (6 стрипов по 8 пробирок) с выпуклой оптически прозрачной крышкой. ПЦР-смесь должна быть расфасована под парафин (Обеспечение «горячего старта») В состав реакционной смеси для амплификации, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец Наличие готового раствора Taq – полимеразы с условиями хранения +2…+8°С Наличие минерального масла Наличие положительного контрольного образца (К+) Наличие в качестве внутреннего контроля КВМ (контроля взятия материала) для системы HLA B27 Наличие инструкции на русском языке Условия хранения: +2…+8°С Форма выпуска - набор рассчитан на 48 тестов Наличие регистрационного удостоверения. | 2 | набор |
| 79 | Р-001/1 Проба-Рапид (ФСР 2008/02939 от 15.06.2015) Россия | Назначение:комплект предназначен для получения препарата ДНК из биологического материала (слюна, моча, сперма, секрет предстательной железы, ликвор, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.) для последующего анализа выделенной ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Реактив должен быть расфасован в пробирки на 1,5 мл Реактив для выделения одновременно является транспортной средой, забор материала производится непосредственно в него Хорошо различимый визуально цветной осадок после выделения Область применения: комплект может быть использован в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и научно-исследовательской практике для ПЦР-диагностики Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов (фасовка по 500 мкл в пробирке) Производство Россия Срок годности 12 месяцев. Остаточный срок годности 80% от заявленного Наличие Регистрационного удостоверения | 8 | набор |
| 80 | P-002/2 Проба-НК-ПЛЮС (ФСР 2010/08867 от 13.10.2016) Россия | Назначение: предназначен для получения препарата нуклеиновых кислот из биологического материала (периферическая кровь, слюна, мокрота, молоко, моча, сперма, секрет предстательной железы, ликвор, соскобы эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.) для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции in vitro. Состав: лизирующий раствор - 1 флакон ; реагент для преципитации - 1 флакон ; промывочный раствор №1 - 1 флакон ; промывочный раствор №2 - 1 флакон ; буфер для растворения – 1 флакон ; отрицательный контрольный образец (K-) – 1 пробирка; Область применения: комплект может быть использован в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и научно-исследовательской практике для ПЦР-диагностики. Форма выпуска - один набор рассчитан на 50 тестов Производство Россия Срок годности 12 месяцев. Остаточный срок годности 80% от заявленного Наличие Регистрационного удостоверения | 9 | набор |
| 81 | Р-021/4 Проба-Рапид-Генетика (ФСР 2010/08695 от 19.08.2010) Россия | Назначение: комплект предназначен для выделения ДНК из лейкоцитов цельной периферической крови с последующим проведением генетических исследований методом ПЦР Наличие лизирующего раствора Наличие Реактива «Проба-Рапид» Область применения: комплект может быть использован в клинико-диагностических лабораториях медицинских учреждений и научно-исследовательской практике для ПЦР-диагностики. Форма выпуска - один набор рассчитан на 48 выделений (нераскапанный формат) Производство Россия Срок годности 6 месяцев. Остаточный срок годности 80% от заявленного Наличие Регистрационного удостоверения | 2 | набор |
| 82 | R1-H957-N3/4 Генетика гемостаза. 48тестов (РЗН 2022/17444 от 03.06.2022) Россия | - Комплект реагентов предназначен для определения следующих генетических полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии, методом ПЦР в режиме реального времени:  F2: 20210 G>A;  F5: Лейден мутация, 1691 G>A (Arg506Gln);  F7: 10976 G>A;  F 13: G>T;  FGB: -455 G>A;  SERPINE1 (PAI-1): -675 5G>4G;  TGA2: 807 C>T (F224F);  ITGB3: 1565 T>C (L33P)  - Биоматериал для исследований включает периферическую кровь, буккальный эпителий, сухие пятна крови  - Обеспечение «горячего старта»  - Наличие антительной Taq- полимеразы  - Выявление геномной ДНК человека (контроль взятия биологического материала)  - Наличие контрольных образцов – частая и редкая гомозигота  - Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология» с 4-мя и более каналами детекции – мультиплексный анализ (или аналогов)  - Наличие выдачи специализированного бланка ответа по результатам исследования  - Форма выпуска: один комплект рассчитан не менее, чем на 48 тестов  - Производство Россия  - Наличие инструкции на русском языке  - Срок годности не менее 12 месяцев.  - Остаточный срок годности на момент поставки не менее 9 мес. от заявленного производителем  - Наличие Регистрационного Удостоверения Росздравнадзора | 1 | набор |
| 83 | R3-P436-S3/9 Набор реагентов для выявления РНК коронавирусов SARS-CoV-2  методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции в режиме реального времени . Россия | - Наличие амплификационных смесей для выявления РНК коронавируса SARS-CoV-2, раскапанных по стрипам (8 пробирок по 0,2 мл) или пробиркам 0,2 мл с оптически прозрачными крышками;  - Наличие выявления РНК SARS-CoV-2 по специфическим участкам РНК  - Наличие выявления РНК SARS-CoV по консервативному участку РНК  - Наличие чувствительности не более 500 копий нуклеиновой кислоты/мл образца  - Обеспечение технологии «горячего старта» при проведении амплификации.  - Наличие фермента для совмещенной обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции  - В состав реакционной смеси входят праймеры, флуоресцентные зонды.  - Наличие внутреннего контрольного образца со стадии выделения.  - Наличие положительного контрольного образца.  - Наличие масла минерального  - Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени с использованием детектирующих амплификаторов серии ДТ производства ООО «НПО ДНК-Технология», Rotor-Gene, Qiagen (или аналогов).  - Форма выпуска - один набор рассчитан не менее, чем на 96 тестов.  - Производство Россия.  - Наличие инструкции на русском языке.  - Срок годности - не менее 12 месяцев, остаточный срок годности не менее 80% от заявленного.  - Наличие Регистрационного Удостоверения Росздравнадзора | 6 | набор |
| 84 | P-002/1 Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-НК), 100 тестов. Россия | Комплект предназначен для получения препарата нуклеиновых кислот из биологического материала (плазма крови, слюна, мокрота,  молоко, моча, сперма, секрет предстательной железы, ликвор, соскобы  эпителиальных клеток с задней стенки глотки, из уретры, цервикального канала, заднего свода влагалища и др.) для последующего анализа методом полимеразной цепной реакции in vitro  - Наличие реагентов для проведения лизиса  - Наличие реагента для преципитации  - Наличие реагентов для промывки  - Наличие реагентов для растворения полученного препарата  - Форма выпуска - один набор рассчитан на 100 тестов  - Формат - нераскапанный, расфасованный по флаконам | 6 | набор |
| 85 | Наконечник полимерный одноразовый для одноканального дозатора (100-1000 мкл, 1000 шт/упак) Россия | Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Нестерильный, без фильтра. Объём.............................................. 100-1000 мкл  Материал............................. полипропилен  Упаковка........................................... 1000 шт. | 3 | упак |
| 86 | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 200 мкл градуированные, с фаской, желтые 1000 шт/упак . США | Наконечник полимерный предназначен для отбора жидкостей и их переноса в процессе проведения профессиональных лабораторных анализов. Нестерильный, без фильтра. Объём.............................................. 200 мкл  Материал............................. полипропилен  Упаковка........................................... 1000 шт. | 3 | упак |
| 87 | 11005504 Пробирки микроцентрифужные (Эппендорфа) 2 мл 500 шт/упак (РЗН 2015/2596 от 13.01.2020) Россия | Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка Эппендорфа представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена, что обеспечивает возможность автоклавирования в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации.Объем.............. 2,0 мл  Диаметр........... 11 мм  Высота............. 44 мм  Цена деления.. 0,5 мл  Материал......... полипропилен  Упаковка.......... 500 шт. | 1 | упак |