**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Торговое наименование товара**  | **Торговая марка/Наименование реагентов** | **Производитель** | **Анализатор** | **Регистрационное** | **Наименование по РУ** | **Технические характеристики** | **Ед. изм** |
| 1 | Агар висмут-сульфит (ГРМ)  | Агар висмут-сульфит (ГРМ)  | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/03237  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения сальмонелл сухая (Висмут-сульфит-ГРМ агар)" | Питательная среда Висмут-сульфит агар предназначена для выделения сальмонелл из исследуемого материала. Состав в гр/л: панкреатический гидролизат рыбной муки не менее 24,0; экстракт пекарных дрожжей не менее 1,0; висмут лимоннокислый не менее 1,7;глюкоза не менее 4,5; железо сернокислое не менее 0,6; натрий сернокислый не менее 4,0; натрий хлористый не менее 2,0; натрий фосфорнокислый двузамещенный не менее 1,5; бриллиантовый зеленый не менее 0,015; агар не менее 12,0, ;натрий углекислый не менее 0,4.. Форма выпуска: мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: не менее 250 г. рН готовой среды: 7,6±0,2. | упак |
| 2 | Агар для клостридий усиленный, Pronadisa | Агар для клостридий усиленный, Pronadisa | "ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Королевство Испания | для ручной постановки | ФСЗ 2009/04466  | Агар для клостридий усиленный (Reinforced Clostridial Agar) | Среда для культивирования и подсчета клостридий и других анаэробных микроорганизмов. Состав (г/л готовой среды): Мясной экстракт - 10 Декстроза - 5 Дрожжевой экстракт - 3 Растворимый крахмал - 1 Бактериологический агар - 12,5 Пептон - 10 Хлорид натрия - 5 Ацетат натрия - 3 L-цистеин гидрохлорид - 0,5 Конечная величина pH 6,8 ± 0,2 при 25ºС Фасовка: не менее 500 г.  | упак |
| 3 | Агар Мюллера-Хинтон  | Агар Мюллера-Хинтон  | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2010/08257  | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным лекарственным средствам сухая (Мюллера-Хинтон агар)  | упаковка 0,25 кг | упак |
| 4 | Агар Плоскирева (ГРМ)  | Агар Плоскирева (ГРМ)  | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/03938  | Набор реагентов «Питательная среда для вьделения шигелл и сальмонелл сухая (агар Плоскирева-ГРМ)»  | Питательная среда Плоскирева предназначена для выделения шигелл и сальмонелл из исследуемого материала и их дифференциации от других энтеробактерий.. Состав гр/л: Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой с тиосульфатом и цитратом натрия не менее 34,5, лактоза не менее 10,0, дрожжевой экстракт не менее 5,0, желчь очищенная сухая не менее 7,0, натрия фосфат двузамещенный не менее 2,0, натрия хлорид не менее 1,0, нейтральный красный не менее 0,04, бриллиантовый зеленый не менее 33,0, йод кристаллический не менее 0,04, агар не менее 9,0. Форма выпуска: мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: упаковка не менее 250 г . рН готовой среды: 7,0±0,2. | упак |
| 5 | Агар Сабуро  | Агар Сабуро  | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2011/11416  | Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для выращивания грибов) "Питательная среда №2 ГРМ (САБУРО)"  | Среда Агар Сабуро предназначена для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрия фосфат однозамещенный, глюкоза, агар. Форма выпуска: мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: не менее 250гр; рН готовой среды: 6,0±0,3. | упак |
| 6 | Агар сульфитный  | Агар сульфитный  | Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/05626  | Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая "Сульфитный агар"  | Сульфитный агар предназначен для выявления сульфитредуцирующих клостридий в пищевых продуктах, воде, почве; при микробиологической диагностике дисбактериоза кишечника. Выпускается в виде сухого порошка по 250 гр. во флаконах, в модификации №1 с концентрацией агара 1,5% Состав среды, грамм/литр: панкреатический гидролизат казеина 15, дрожжевой экстракт 10, железа цитрат 1,0, натрия сульфит 0,5, агар 1,5. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка кремового цвета, светочувствительный. Готовая среда серо-зеленого цвета, прозрачная, допускается легкая опалесценция. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,2±0,2. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак |
| 7 | Агар сухой питательный (ГРМ) | Агар сухой питательный (ГРМ) | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00001  | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) | Питательная среда предназначена для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки и др. Состав гр/л: Пептон сухой ферментативный не менее 8,0, панкреатический гидролизат рыбной муки не менее 8,0, натрия хлорид не менее 4,0, агар не менее 10,0. Форма выпуска: мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: не менее 250гр среды; рН готовой среды: 7,3±0,2.  | упак |
| 8 | Агар хромогенный для кандид, Pronadisa | Агар хромогенный для кандид, Pronadisa | "ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Королевство Испания | для ручной постановки | ФСЗ 2009/04467  | Агар хромогенный для кандид (Candida Chromogenic Agar) | Селективная и дифференциальная хромогенная среда должна быть предназначена для выделения и быстрой идентификации Candida spp. клинической значимости. Состав (г/л готовой среды): Глюкоза не менее 20,00, Пептон не менее 10,00, Хлорамфеникол не менее 0,50, Хромогенная смесь не менее 0,40, Бактериологический агар не менее 15,00. Конечная величина pH 6,1 ± 0,2 при 25°С Фасовка: не менее 500 г.  | упак |
| 9 | Агар хромогенный для уропатогенных бактерий , Pronadisa | Агар хромогенный для уропатогенных бактерий , Pronadisa | "ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Королевство Испания | для ручной постановки | ФСЗ 2009/04467  | Агар хромогенный для уропатогенных бактерий (Urinary Tract Infections Chromogenic Agar (UTIC)) | Хромогенная среда должна быть предназначена для обнаружения и дифференциации микроорганизмов – возбудителей инфекций мочевыводящих путей. Состав (г/л готовой среды): Пептоновая смесь – 16,00; Факторы роста – 13,00; Триптофан – 2,00; Хромогенный субстрат – 0,50; Бактериологический агар – 16,00; Конечная величина pH 7,2 ± 0,2 при 25ºС; Фасовка: не менее 500 г | упак |
| 10 | Агар щелочной | Агар щелочной | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/05473  | Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая "Щелочной агар | Питательная среда предназначена для культивирования холерного вибриона и выделения его из инфицированного материала. Форма выпуска: мелкодисперсный порошок от светло-желтого до светло-коричневого цвета, гигроскопичный. Состав гр/л: Пептон ферментативный не менее 22,0, дрожжевой экстракт не менее 0,5, глюкоза не менее 0,4, натрия фосфат двузамещенный, натрия хлорид не менее 1,3, натрий углекислый не менее 2,5, натрия карбонат не менее 1,0, агар не менее 10,0. рНготовой среды: рН 8,0±0,2; Фасовка: не менее 250гр.  | упак |
| 11 | Агар Эндо - ГРМ  | Агар Эндо - ГРМ  | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00375  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая (Агар Эндо-ГРМ)" | Среда Эндо предназначена для выделения энтеробактерий из исследуемого материала. Представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета. Состав гр/л: Панкреатический гидролизат рыбной муки не менее 12,0, дрожжевой экстракт не менее 1,0, натрия хлорид не менее 3,4, натрия сульфит не менее 0,8, натрия фосфат двузамещенный не менее 0,5, лактоза не менее 10,0, фуксин основной не менее 0,2, агар не менее 10,0. Фасовка: не менее 250 гр; рН готовой среды: 7,4±0,2 | упак |
| 12 | Бульон с сердечно-мозговым экстрактом, Pronadisa | Бульон с сердечно-мозговым экстрактом, Pronadisa | "ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Королевство Испания | для ручной постановки | ФСЗ 2009/04464  | Бульон с сердечно-мозговым экстрактом с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (Brain Heart Infusion Broth 0,025% of SPS, CO2 and Vacuum) | Среда предназначена для культивирования требовательных микроорганизмов. Состав набора: Обезвоженный сердечно-мозговой экстракт 35 г/л; SPS (полианетолсульфонат натрия) 0,025%. Для облегчения внесения крови бульоны разлиты во флаконы под вакуумом, наполнены СО2. Упаковка: Бульоны разлиты во флаконы из стекла. Фасовка: не менее 10 флаконов по не менее 50 мл. | упак |
| 13 | Бульон Сабуро | Бульон Сабуро | ООО "Биотехновация", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2013/699  | Набор реагентов "ИПС-Биотехновация" питательные среды микробиологические, сухие  | Питательная среда Сабуро должна быть предназначена для выращивания грибов Состав гр/л: сухой пептон ферментативный не более 10,0, глюкоза или мальтоза не менее 40,0 экстракт автолизированных дрожжей осветленный не более 4,0г. Форма выпуска: мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: не менее 250гр; рН готовой среды: до5,6±0,2.  | упак |
| 14 | Бульон Селенитовый  | Бульон Селенитовый  | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2013/1200  | Питательная среда для накоплениясальмонелл сухая. Селенитовый бульон | Селенитовый бульон Лейфсона предназначен для накопления сальмонелл и шигелл, в основном шигелл Зонне, при посеве инфицированного материала. Форма выпуска: мелкодисперсный порошок кремового цвета, гигроскопичный, светочувствительный. Состав: панкреатический гидролизат казеина, лактоза , натрия гидроселенит,, динатрия фосфат; рН готовой среды: рН 7,5 ± 0,2; Фасовка: 200гр;  | упак |
| 15 | Бульон сухой питательный ГРМ | Бульон сухой питательный ГРМ | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00002  | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный бульон для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-бульон)» | Питательный бульон предназначен для культивирования различных микроорганизмов. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки не менее 8,0, пептон сухой ферментативный не менее 8,0, натрия хлорид не менее 4,0. Форма выпуска: мелкодисперсный, гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: не менее 250гр среды; рН готовой среды: рН 7,2±0,2 . | упак |
| 16 | Диски с антибиотиком, гентамицин 10 мкг | Диски с антибиотиком, гентамицин 10 мкг | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание гентамицина 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. | флак |
| 17 | Диски с антибиотиком, левомицетин (хлорамфеникол), 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком, левомицетин (хлорамфеникол), 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание левомицетина 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. | флак |
| 18 | Диски с антибиотиком, азитромицин, 15 мкг/диск | Диски с антибиотиком, азитромицин, 15 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание азитромицина не менее 15мкг/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. | флак |
| 19 | Диски с антибиотиком азлоциллин, 75 мкг/диск | Диски с антибиотиком азлоциллин, 75 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание азлоциллина не менее 75мкг/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. | флак |
| 20 | Диски с антибиотиком амикацин, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком амикацин, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание амикацина не менее 30мкг/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. | флак |
| 21 | Диски с антибиотиком, амоксиклавом, 20 мкг/10 мкг (амоксициллин и клавулановая к-та) | Диски с антибиотиком, амоксиклавом, 20 мкг/10 мкг (амоксициллин и клавулановая к-та) | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 22 | Диски с антибиотиком, амоксициллином, 20 мкг/диск | Диски с антибиотиком, амоксициллином, 20 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание амоксициллина не менее 20мкг/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. | флак |
| 23 | Диски с антибиотиком,ампициллин, 10 мкг/диск | Диски с антибиотиком,ампициллин, 10 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание ампициллина не менее 10мкг/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. | флак |
| 24 | Диски с антибиотиком, бацитрацин 10 ЕД | Диски с антибиотиком, бацитрацин 10 ЕД | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 25 | Диски с антибиотиком,ванкомицин, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком,ванкомицин, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 26 | Диски с антибиотиком,кларитромицин, 15 мкг/диск | Диски с антибиотиком,кларитромицин, 15 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание кларитромицина не менее 15 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. | флак |
| 27 | Диски с антибиотиком,клиндамицин, 2 мкг | клиндамицин, 2 мкг, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 28 | Диски с антибиотиком, левофлоксацин, 5 мкг/диск | левофлоксацин, 5 мкг/диск, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 29 | Диски с антибиотиком, линезолид, 30 мкг/диск | линезолид, 30 мкг/диск, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 30 | Диски с антибиотиком, ломефлоксацин, 10 мкг/диск, | ломефлоксацин, 10 мкг/диск, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание ломефлоксацина 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. | флак |
| 31 | Диски с антибиотиком, меропенем, 10 мкг/диск | меропенем, 10 мкг/диск, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 32 | Диски с антибиотиком, норфлоксацин, 10 мкг,  | норфлоксацин, 10 мкг, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание норфлоксацина 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. | флак |
| 33 | Диски с антибиотиком, оксациллин 1 мкг, | оксациллин 1 мкг, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 34 | Диски с антибиотиком,оптохин, 6 мкг/диск | оптохин, 6 мкг/диск, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 35 | Диски с антибиотиком, пефлоксацин, 5 мкг/диск, |  пефлоксацин, 10 мкг/диск, 100 шт/флак. | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание пефлоксацина 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. | флак |
| 36 | Диски с антибиотиком,тобрамицин, 10 мкг | Диски с антибиотиком,тобрамицин, 10 мкг | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание тобрамицина 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. | флак |
| 37 | Диски с антибиотиком,фосфомицин 200 мкл | Диски с антибиотиком,фосфомицин 200 мкл | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание фосфомицина не менее 200 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. | флак |
| 38 | Диски с антибиотиком,фузидин, 10 мкг/диск | Диски с антибиотиком,фузидин, 10 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание фузидина 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. | флак |
| 39 | Диски с антибиотиком,фурагин, 300 мкг/диск | Диски с антибиотиком,фурагин, 300 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание фурагина не менее 300 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. | флак |
| 40 | Диски с антибиотиком,цефепим, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком,цефепим, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефепима 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. | флак |
| 41 | Диски с антибиотиком цефокситином, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком цефокситином, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 42 | Диски с антибиотикомцефоперазон, 75 мкг/диск | Диски с антибиотикомцефоперазон, 75 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефоперазона не менее 75 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. | флак |
| 43 | Диски с антибиотиком цефоперазоном и сульбактамом, 50 мкг/50 мкг/диск | Диски с антибиотиком цефоперазоном и сульбактамом, 50 мкг/50 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефоперазона/ сульбактама не менее 50/50 мкг/диск. Диски должны быть из картона, диаметр диска 6 +/- 0,2 мм, количество дисковне менее 50 штук, наличие силикагеля не менее 1,0 г, прослойка ваты. | флак |
| 44 | Диски с антибиотиком, цефотаксим, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком, цефотаксим, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефотаксима 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. | флак |
| 45 | Диски с антибиотиком,цефтазидим, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком,цефтазидим, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 46 | Диски с антибиотиком,цефтриаксон, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком,цефтриаксон, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 47 | Диски с антибиотиком, цефуроксим, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком, цефуроксим, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание цефуроксима 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. | флак |
| 48 | Диски с антибиотиком, ципрофлоксацин (ципролет), 5 мкг/диск | Диски с антибиотиком, ципрофлоксацин (ципролет), 5 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | 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. | флак |
| 49 | Диски с антибиотиком,канамицин, 30 мкг/диск | Диски с антибиотиком,канамицин, 30 мкг/диск | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/06472  | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ДИ-ПЛС-50-01 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам. Содержание канамицина не менее 30мкг/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. | флак |
| 50 | Добавка селективная, HiMedia | Добавка селективная, HiMedia | "ХайМедиа Лабораториз Пвт. Лтд.", Республика Индия | для ручной постановки | ФСЗ 2009/03708  | Мочевина 40% раствор [для бактериологии] (Urea 40%) | для опр.уреазной активности микроорганизмов, мочевина 40%, 10 фл\*5 мл, FD048 | упак |
| 51 | Калий теллурит 2%  | Калий теллурит 2%  | ООО "МиниМед", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/05371  | Набор реагентов «Калия теллурит, раствор 2%»  | Теллурит калия используют в качестве суплемента при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор теллурита калия (К2ТеО3) оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Устойчивые к теллуриту калия бактерии образуют окрашенные в черный цвет колонии засчет восстановления теллурит-аниона теллуритредуктазой. В 1 ампуле не менее 5 мл. В упаковке не более 10 ампул. | упак |
| 52 | Коринебакагар  | Коринебакагар  | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00003  | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательная среда для выделения коринебактерий (Коринебакагар)» | Питательная среда предназначена для выделения коринебактерий из инфицированного материала (отделяемого из зева, носа) от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей.. Состав: гр/л: Панкреатический гидролизат рвбной муки не менее 20,0, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов не менее 10,0, натрий хлористый не менее 5,0, глюкоза не менее 1,0, агар не менее 10,0. Форма выпуска: гигроскопичный порошок светло-коричневого цвета. Фасовка: не менее 250гр; рН готовой среды: 7,8±0,2 ;  | упак |
| 53 | Палочка-тампон со средой Амиеса | Палочка-тампон со средой Амиеса | ООО "МиниМед", Китайская Народная Республика  |   | РЗН 2021/14582 | Тампон-зонд МиниМед стерильный с пробиркой с транспортной средой Эймса. | Диаметр зонда 2,5 мм Материал зонда: полистирол Диаметр наконечника: 5 мм Материал наконечника: вискоза Упаковка:инд. упак. / 100 шт. Транспортная среда Эймса представляет собой очередную модификацию базовой транспортной среды Стюарта. Эта среда способна до 3-х дней поддерживать микроорганизмы, такие как Neisseria sp., Haemophius sp., Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae и др., однако наилучшие результаты даёт культивирование в течение первых 24 часов. Пробирка изготовлена из полипропилена, 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 - этикетка служит контролем первого вскрытия.  | упак |
| 54 | Палочка-тампон | Палочка-тампон | "Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.", Китайская Народная Республика |   | ФСЗ 2012/11857  | Тампоны-зонды | 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 пластиковой палочке плотно зафиксирован в пробке и помещен внутрь пробирки. Пробирка изготовлена из полипропилена, снабжена этикеткой. Стерилизован оксидом этилена. Упаковка: не менее 100шт. | шт |
| 55 | Пептон | Пептон | Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2009/05472  | Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая «Пептон основной сухой»  | Среда Пептон основной предназначена для накопления холерного вибриона. Представляет собой мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный. Состав гр/л: Пептон сухой ферментативный не менее 100,0, натрия хлорид не менее 50,0, калия нитрат не менее 1,0, натрия карбонат не менее 10,0, натрия метабисульфит не менее 3,5. Форма выпуска: мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета, гигроскопичный. рН готовой среды: не более 8,2-8,7. Фасовка: не менее 250гр. | упак |
| 56 | Петля нихромовая микробиологическая  | Петля нихромовая микробиологическая  | ООО "БАКТЕР", Российская Федерация |   | ФСР 2011/12125  | Изделия медицинские для взятия биопроб на бактериологические исследования "Бактер" | Используется для посева и перепосева колоний. Имеет достаточную жесткость для манипуляции по агару. Сделана из нихрома; Стерилизуется прокаливанием над пламенем горелки до раскаленного состояния. Упакованы в пакет для стерилизации не менее 5 штук. Длина петли не менее 90 мм, толщина проволоки не менее 0,5 мм; размер петли -1 мм, объем не менее 1мкл. | упак |
| 57 | Плазма кроличья | Плазма кроличья | АО "ЭКОлаб", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/03336  | Плазма кроличья цитратная сухая  | 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. | упак |
| 58 | Андрофлор, Скрин,  | Андрофлор, Скрин,  | ООО "ДНК-Технология ТС", Российская Федерация | ДТ-96 | РЗН 2016/4490 | Набор реагентов для исследования микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР в режиме реального времени: Андрофлор® Скрин | Выявляемые показатели: Общая бактериальная масса (ОМБ) Lactobacillus spp Gardnerella vaginalis Staphylococcus spp. Streptococcus spp. Ureaplasma urealyticum Ureaplasma parvum Corynebacterium spp. Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium 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 8 пробирок (1 стрип) 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 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 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) | набор |
| 59 | Среда №14 (цитрат Симмонсона) | Среда №14 (цитрат Симмонсона) | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00371  | Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса) "Питательная среда № 14 ГРМ" | Питательная среда Симмонса должна быть предназначена для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов. Состав гр/л: натрия хлорид не менее 5,0, магния сульфат не менее 0,2, аммония дигидрофосфат не менее 1,0, калия гидрофосфат не менее 1,0, натрия цитрат не менее 3,0, бромтимоловый синий не менее 0,08, агар (тщательно промытый) не менее 20, Форма выпуска: гигроскопичный мелкодисперсный порошок желтого цвета. Упаковка не менее 250гр, рН готовой среды: 6,8±0,2.. | упак |
| 60 | Среда №15 | Среда №15 | ФГУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2011/11421  |  Набор реагентов для контроля микробной загрязненности (для определения индола) "Питательная среда № 15 ГРМ"  | Состав среды: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, триптофан. В виде гомогенного сухого, легко растворимого порошка светло-желтого цвета. Готовая среда прозрачная желтого цвета. Кислотность среды: при 25°С имеет рН 7,4±0,2. Готовая среда пригодна не более 14 суток при температуре хранения +2...8°С в темном месте. Форма выпуска: сухой порошок в полиэтиленовых банках по 250 г. | упак |
| 61 | Среда Гиссас маннитом | Среда Гиссас маннитом | Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/03494  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (среда Гисса-ГРМ)" | Среда Гисса предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации маннита. Форма выпуска: мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета. Состав гр/л: Панкреатический гидролизат рыбной муки не менее 6,0, натрий хлористый не менее 3,5, натрий фосфорнокислый двузамещенный не менее 0,2, бромтимоловый синий не менее 0,04, агар не менее 3,5 ± 0,5, маннит не менее 3,5. Фасовка: не менее 250гр; рН готовой среды: рН 7,4±0,2. | упак |
| 62 | Среда Лейфсона | Среда Лейфсона | АО "НПО "Микроген", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00356  | Набор реагентов "Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (селенитовая среда Лейфсона)" | 250 г/упак, Микроген НПО ФГУП, M 112 | упак |
| 63 | Среда Олькеницкого (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) | Среда Олькеницкого (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) | Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2011/10006  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий сухая" (железо-глюкозо-лактозный агар с мочевиной) | Среда железо-глюкоза- лактозная предназначена для идентификации микроорганизмов по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия, лактоза, глюкоза, натрия фосфат двузамещенный, калия фосфат однозамещенный, натрия хлорид, железа окисного цитрат, феноловый красный, натрия сульфит, мочевина, агар. Форма выпуска: мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-коричневого цвета. Фасовка: 250гр; рН готовой среды: 7,1±0,2. | упак |
| 64 | Среда Пизу | Среда Пизу | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/03064  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу)" | Среда Пизу предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Состав гр/л: Панкреатический гидролизат казеина не менее 40,0, дрожжевой экстракт не менее 1,5, мальтоза не менее 3,5, натрия хлорид не менее 5,0, висмута цитрат не менее 1,7, цистин не менее 0,2, 8-оксихинолин сернокислый (хинозол) не менее 0,001, натрия карбонат не менее 1,0, агар не менее 3,5. Форма выпуска: собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: не менее 250 г рН готовой среды: 7,7±0,2. | упак |
| 65 | Среда тиогликолевая  | Среда тиогликолевая  | ФБУН ГНЦ ПМБ, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/03235  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда)" | Среда тиогликолевая предназначена для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских иммунобиологических препаратов. Форма выпуска: гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав гр/л: Панкреатический гидролизат казеина не менее 15,0, дрожжевой экстракт не менее 5,0, натрия хлорид 2,5, глюкоза не менее 5,0, натрия тиогликолят не менее 0,5, натрия углекислый не менее 0,8, цистеина гидрохлорид не менее 0,75, агар не менее 0,75. Фасовка: не менее 250гр; рН готовой среды: рН 7,2±0,2;  | упак |
| 66 | Сыворотка КРС  | Сыворотка КРС  | ООО "БиолоТ", Российская Федерация | для ручной постановки |   | Набор реагентов "Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток жидкая" | 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: 100мл. | упак |
| 67 | Сыворотка сальм. адсорб. О группы | Сыворотка сальм. адсорб. О группы | ФГУП СПбНИИВС ФМБА России, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00231  | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | 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-12 антигенам сальмонелл. Представляет собой сухой гомогенный порошок кремового цвета, ампула не менее 2 мл. | амп |
| 68 | Сыворотка сальм. адсорб. О группы  | Сыворотка сальм. адсорб. О группы  | ФГУП СПбНИИВС ФМБА России, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00231  | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | Предназначена 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 О АВСДЕ антигенам сальмонелл. Представляет собой сухой гомогенный порошок кремового цвета, ампула не менее 2 мл.  | амп |
| 69 | Сыворотка сальм. адсорб. О группы | Сыворотка сальм. адсорб. О группы | Федеральное государственное унитарное предприятие "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактерийных препаратов" Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00231  | ПЕТСАЛ®, Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | 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. | амп |
| 70 | Сыворотка шигеллезная дизентерийная | Сыворотка шигеллезная дизентерийная | Федеральное государственное унитарное предприятие "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактерийных препаратов" Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00461  | АГНОЛЛА® Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | Предназначена для идентификации бактерий рода Shigella в реакции агглютинации на предметном стекле. Диагностические шигеллёзные сыворотки представляют собой лиофилизированные адсорбированные сыворотки кроликов или баранов, содержащие антитела к Sh. Dysenteriae 8.9.10.11.12. Выпускают в сухом виде, в ампулах не менее 2мл.  | амп |
| 71 | Сыворотка шигеллезная Зонне фазы 1-2 | Сыворотка шигеллезная Зонне фазы 1-2 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактерийных препаратов" Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00461  | АГНОЛЛА® Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | 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 sonnei фазы I, II. Выпускают в сухом виде, в ампулах не менее 2мл.  | амп |
| 72 | Сыворотка шигеллезная Флекснера I-VI + Зонне | Сыворотка шигеллезная Флекснера I-VI + Зонне | Федеральное государственное унитарное предприятие "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактерийных препаратов" Федерального медико-биологического агентства, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2007/00461  | АГНОЛЛА® Сыворотки диагностические шигеллезные адсорбированные для РА, лиофилизат для диагностических целей | 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 шигеллам Флекснер I-VI sonne. Выпускают в сухом виде, в ампулах не менее 2мл.  | амп |
| 73 | Чашка Петри из пластика стер. | Чашка Петри из пластика стер. | ООО "ПЛАСТИЛАБИНЛУСТРИЯ"  | для ручной постановки | РЗН 2017/6641 | Чашка Петри вентилируемая 90 мм, стерильная | 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. | упак |
| 74 | Энтерококкагар | Энтерококкагар | Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2011/10008  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтерококков сухая" (Энтерококкагар) | Среда Энтерококкагар предназначена для выделения энтерококков из клинического материала (фекальных масс, мочи, мокроты и др.), воды, пищевых продуктов и других объектов. Форма выпуска: гигроскопичный мелкодисперсный порошок кремового цвета.Состав гр/л: Сухая питательная основа с твином не менее 10,5, дрожжевой экстракт не менее 5,0, глюкоза не менее 2,0, калия фосфат однозамещенный не менее 2,0, натрий углекислый не менее 1,5, натрия азид не менее 0,5, 2,3,5-трифенилтетразолия хлорид не менее 0,1, кристаллический фиолетовый не менее 0,001, агар не менее 10,0±0,2. Фасовка: не менее упаковка 250гр; рН готовой среды: рН 7,1±0,2. | упак |
| 75 | Среда стрептококковая | Среда стрептококковая | ООО "Ницф", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2012/14031  | Питательная среда для выделения стрептококков сухая | Питательная среда предназначена для выделения стрептококков из исследуемого материала. Состав: ГМФ- основа 8.4, солянокислый гидролизат казеина 14.4, глюкоза 5.0, натрия ацетат трехводный 1.0. Форма выпуска: гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета. Фасовка: не менее 250гр. | упак |
| 76 | Набор для окраски мазков по Граму | Набор для окраски мазков по Граму | АО "ЭКОлаб", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/03335  | Набор реагентов для окраски по Граму | Предназначен для дифференциации бактерий по биохимическим свойствам их клеточной стенки на грамположительные и грамотрицательные. В состав набора входят 2 флакона по 50 мл раствора люголя 0,33%, 2 флакона по 50 мл сафранина 0,25%, 100 штук бумаги красящей генцианвиолетом. | набор |
| 77 | HBsAg-ИФА-Бест (комплект №1) | HBsAg-ИФА-Бест (комплект №1) | АО "Вектор-Бест", Российская Фецдерация | Lazurite | ФСР 2012/13925  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBs-антигена вируса гепатита В (HBsAg-ИФА-Бест) | «Сэндвич» ИФА, двухстадийный. Адаптирован к ИФА анализаторам. Количество определений 192, формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 0,01МЕ/мл (0,01 нг/мл); слабоположительный контрольный образец - жидкий, с концентрацией HBsAg (0,05±0,02) МЕ/мл. Объемное равенство контролей и образцов. Объем внесения раствора ТМБ не более 100 мкл. Количество промывок раствором ФСБ-Т после каждой инкубации 5 раз, всего не менее 10 без финальной отмывки водой. Время анализа не более 1 час 40 мин при 42°С. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2 с возможностью проведения реакции при 37°С и 42°С. Наличие штрих-кодов компонентов на липких этикетках в составе набора.. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента; регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 78 | IgE общий-ИФА-Бест-стрип | IgE общий-ИФА-Бест-стрип | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2018/7789 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобулина класса Е в сыворотке крови (IgE общий-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный. Количество определений 96 (12х8). Объем контрольного и калибровочных образцов не менее 200 мкл. Объем исследуемого образца не более 15 мкл; продолжительность анализа не более 55 мин. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0-800 МЕ/мл не менее 6 шт; готовая контрольная сыворотка. Чувствительность не хуже 2,5 МЕ/мл. Готовые растворы конъюгата и ТМБ. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  | набор |
| 79 | NTproBNP-ИФА-БЕСТ | NTproBNP-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Фецдерация | Lazurite | ФСР 2010/09047  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации N-терминального фрагмента предшественника мозгового натрийуретического пептида в сыворотке крови «NTproBNP-ИФА-БЕСТ» | Сэндвич-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (12х8), формат планшета стрипированный. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 1 ч 15 мин. Чувствительность не хуже 20 пг/мл. Наличие контрольного образца. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 80 | PTH Intact Паратироидный гормон | PTH Intact Паратироидный гормон | ДРГ Инструментс ГмбХ, Федеративная Республика Германия | Lazurite | ФСЗ 2010/06816  | Реагент для определения паратиреоидного гормона, (PTH intact) | 96 опредлений DRG, EIA 3645 | набор |
| 81 | SARS-CoV-2-IgG количественный-ИФА-БЕСТ | SARS-CoV-2-IgG количественный-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2022/17065 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного определения иммуноглобулинов класса G к SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2-IgG количественный-ИФА-БЕСТ)» | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для качественного и/или количественного определения антител класса иммуноглобулин G (IgG) к коронавирусу (coronavirus), вызывающему тяжелый острый респираторный синдром (SARS-CoV), в клиническом образце методом иммуноферментного анализа (ИФА). Количественное определение иммуноглобулинов G к SARS-Cov-2 в сыворотке (плазме) крови человека в сыворотке крови человека методом ИФА Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов не менее 91 Готовые жидкие калибраторы в диапазоне от 0 до не менее 500 BAU/мл Количество калибраторов не менее 4 шт Калибраторы аттестованы против первого международного стандарта ВОЗ Anti-SARS-CoV-2 (NIBSC code: 20/136) Числовое значение чувствительности не более 0,05 Цветовая индикация внесения образцов Рабочее разведение исследуемого образца не менее 100 раз Минимальное время проведения исследования (сумма всех времен инкубации) не более 85 мин Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета не менее 2 шт, ванночек для реагентов не менее 2 шт, наконечники для дозаторов на 2–200 мкл не менее 16 шт. Трафарет для построения калибровочного графика не менее 1 шт. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Возможность использования набора после вскрытия в течение всего срока годности. Наличие дополнительного планшета для разведения образцов Взаимозаменяемость неспецифических реагентов (промывочный раствор, стоп-реагент, раствор ТМБ) для других ИФА-наборов лота Возможность регистрации результатов при длине волны 405 нм | набор |
| 82 | SARS-CoV-2-IgМ-ИФА-БЕСТ | SARS-CoV-2-IgМ-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2020/10389 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к SARS-CoV-2 (SARS-CoV-2-IgМ-ИФА-БЕСТ)  | Набор реагентов для иммунофермент- ного выявления иммуноглобулинов класса М к SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ» (далее по тексту – набор) предназначен для качественного определения иммуноглобули- нов класса М (IgМ) к SARS-CoV-2 в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Набор можно ис- пользовать при диагностике COVID-19. Набор рассчитан на проведение анали- за 96 образцов, включая контрольные образцы. Возможно дробное использование набора. Метод определения основан на двухстадий- ном capture – варианте твердофазного иммуно- ферментного анализа. Состав набора Планшет разборный с иммобилизованными моноклональными антителами к IgМ человека 1 шт. Положительный контрольный образец (К+) Содержит IgМ к SARS-CoV-2. Содержит ProClin 300 (0,03%). 1 фл., 1,5 мл Отрицательный контрольный образец (К–) Не содержит IgМ к SARS-CoV-2. Содержит ProClin 300 (0,03%). 1 фл., 2,5 мл Конъюгат Конъюгат рекомбинантного антигена SARSCoV- 2 с пероксидазой хрена. Содержит натрия мертиолят (0,0008%), ProClin 150 (0,004%), ProClin 300 (0,027%), фенол (0,004% ). 1 фл., 13,0 мл Раствор для разведения сывороток (РРС) 1 фл., 12,0 мл Раствор для предварительного разведения сывороток (РПРС) Содержит ProClin 300 (0,02%). 1 фл., 10,0 мл Концентрат фосфатно-солевого буферно- го раствора с твином (ФСБ-Т×25) Содержит ProClin 300 (0,25%).1 фл., 28,0 мл Раствор тетраметилбензидина (раствор ТМБ) Содержит 3,3’,5,5’ – тетраметилбензидин (0,025%). 1 фл., 13,0 мл Стоп-реагент содержит кислоту серную (4,9%) 1 фл.,12,0 мл Планшет разборный для предваритель- ного разведения исследуемых образцов 1 шт. Пленки для заклеивания планшета 2 шт. Наконечники для дозаторов на 2–200 мкл 16 шт. Ванночки для реагентов 2 шт. | набор |
| 83 | Альдостерон | Альдостерон | "Диагностикс Биохим Кэнэда, Инк.", Канада | Lazurite | ФСЗ 2011/11000  | Набор для определения альдостерона (Aldosterone ELISA) | Набор для определения альдостерона Diagnostics Biochem, 96 определений , каталожный номер 749-8600 | набор |
| 84 | АЦЦП-ИФА-IgG | АЦЦП-ИФА-IgG | ООО "Омникс", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/12466 | Набор реагентов тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к циклическим цитруллинированным пептидам «АЦЦП-ИФА-IgG» | Количественный, 96 определений, KS-050 | шт |
| 85 | Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ  | Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2024/21917 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке (плазме) крови (Аскарида-IgG-ИФА-БЕСТ) | Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовый раствор коньюгата и ТМБ. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 86 | АФП-ИФА-Бест  | АФП-ИФА-Бест  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2016/3958  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека (АФП-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный. Чувствительность не хуже 2,5 МЕ/мл. Количество определений 96 (48 в дублях). Планшет разборный. Типы исследуемого образца - сыворотка крови. Объем исследуемого образца не более 25 мкл. Время анализа не более 45 мин. Диапазон измерений не менее 0 до 400 МЕ/мл. Количество калибраторов не менее 6 шт. Наличие контрольной сыворотки с известным содержанием АФП. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 87 | БЕСТ анти-ВГС (комплект №4) | БЕСТ анти-ВГС (комплект №4) | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2023/21042 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС) | Непрямой ИФА, метод двухстадийный, Количество определений 480 (60х8), формат планшета стрипированный. Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Объем исследуемого образца не более 40 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°С. Минимальное время проведения анализа не более 1ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 88 | ВектоHBsAg-антитела-стрип  | ВектоHBsAg-антитела-стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2012/13922  | Набор реагентов для иммуноферментного качественного и количественного определения анти-тел к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови (ВектоHBsAg-антитела)  | «Сэндвич»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Чувствительность не хуже 2 мМЕ/мл (по ОСО 42-28-320-00). Динамический диапазон: от 10 до 1000 мМЕ/мл. Калибровочные образцы, содержащие анти-HBsAg, аттестованные относительно WHO International Standard for anti-hepatitis B surface antigen (anti-HBs) immunoglobulin, human NIBSC code: 07/164: 10 мМЕ/мл; 100 мМЕ/мл; 400 мМЕ/мл; 1000 мМЕ/мл – готовые для использования. Концентрации калибраторов не изменяются. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Интервал линейности 10-1000 мМЕ/мл. Предусмотрен учет результатов при длине волны 405 нм для сывороток с высокой ОП. Минимальное время анализа не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 89 | ВектоHBсAg-IgM стрип  | ВектоHBсAg-IgM стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2008/03327  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к core-антигену вируса гепатита В (ВектоНВсAg - IgM) | «Capture»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:10. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Время анализа не более 1 час 25 мин на термошейкере. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения.. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 90 | Вектогеп D-антитела-стрип  | Вектогеп D-антитела-стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2009/04979  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта (Вектогеп D-антитела) | Конкурентный ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (12х8). Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:10. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 91 | Вектогеп В-HBs-антиген | Вектогеп В-HBs-антиген | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2015/2887  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектогеп В-HBs-антиген) | «Сэндвич» ИФА, метод одностадийный, с однократным внесением конъюгата, с чувствительностью 0,05МЕ/мл и 0,05 ед П-Э/мл; и 0,01МЕ/мл и 0,01 ед П-Э/мл при разных процедурах проведения анализа. Количество определений 480, формат планшета стрипированный. Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа. Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл HBsAg, контрольный положительный образец с концентрацией 4,0±2,0 МЕ/мл HBsAg. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность проведения ферментативной реакции с хромогеном в защищенном от солнечного света месте при 18-25°С или при 37°С. Условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Наличие пленки для заклеивания планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное время проведения анализа не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения. | набор |
| 92 | Вектогеп В-HBs-антиген-подтверждающий тест-стрип  | Вектогеп В-HBs-антиген-подтверждающий тест-стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2016/3676  | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg (Вектогеп В-HBs-антиген-подтверждающий тест) | Конкурентный ИФА, одностадийный. С чувствительностью 0,05МЕ/мл (0,05 ед. П-Э/мл) и 0,01МЕ/мл (0,01 ед. П-Э/мл) при разных процедурах. Количество определений 48, включая контроли, формат планшета стрипированный. Возможность использования набора в автоматических анализаторах открытого типа. Жидкий слабоположительный образец с концентрацией 0,2±0,1 МЕ/мл, контрольный положительный образец с концентрацией 4,0±2,0 МЕ/мл HBsAg. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность проведения ферментативной реакции с хромогеном в защищенном от солнечного света месте при 18-25°С или при 37°С. Условия проведения анализа с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 4. Дробное использование набора может быть реализовано в течение 12 мес. Наличие пленки для заклеивания планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Минимальное время проведения реакции не более 1ч 20 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения. | набор |
| 93 | ВектоНВе-IgG-стрип  | ВектоНВе-IgG-стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2017/5493  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к НВе-антигену вируса гепатита В (ВектоНВе-IgG)  | Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:10. Время анализа не более 1 час 25 мин. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Наличие в жидкой форме слабоположительного образца. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стабильность рабочего раствороа ФСБ-Т не менее 5 сут. при 2-8°С. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут.  | набор |
| 94 | ВектоНВе-антиген-стрип | ВектоНВе-антиген-стрип | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2015/2334  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления Е-антигена вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови (ВектоНВе-антиген) | ИФА одностадийный. Количество определений 96 (12х8). Объем исследуемого образца не более 50 мкл. Время анализа не более 55 мин на шейкере или 1 часа 25 мин без шейкера. Количество промывок 5. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 95 | Гельминты-IgG-ИФА-Бест | Гельминты-IgG-ИФА-Бест | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2023/19930 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови (Гельминты-IgG-ИФА-БЕСТ)  | Непрямой ИФА. Количество определений 24х8. Одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. Время анализа не более 1 час 25 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 96 | ГепаБест анти-НВс-IgG-стрип  | ГепаБест анти-НВс-IgG-стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2017/5606 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови (ГепаБест анти-НВс-IgG) | Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:10. Время анализа не менее 1 час 25 мин. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 97 | ГонадотропинИФА-ЛГ  | ГонадотропинИФА-ЛГ  | ООО "Компания Алкор Био", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/10275  | Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека ("ГонадотропинИФА-ЛГ") | Набор реагентов для количественного определения концентрации лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 мМЕ/мл, чуств. не более 0,25 мМЕ/мл. Все реагенты должны быть жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.. | набор |
| 98 | ГонадотропинИФА-ФСГ  | ГонадотропинИФА-ФСГ  | ООО "Компания Алкор Био", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/11313  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека («ГонадотропинИФА-ФСГ») | Набор реагентов для количественного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0-100 мМЕ/мл, чуств. не более 0,25 мМЕ/мл. Все реагенты должны быть жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера. | набор |
| 99 | Измерительные тест-карты  | Измерительные тест-карты  | "Эпокал Инк.", Канада | epocHost | РЗН 2023/19697 | Epoc измерительные карты- Epoc Test Cards | Измерительные тест-карты для анализатора "epocHost", 25 шт. в наборе.  | упак |
| 100 | КомбиБест анти-ВИЧ-1+2  | КомбиБест анти-ВИЧ-1+2  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2012/13805  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (КомбиБест анти-ВИЧ-1+2) | «Сэндвич»-вариант ИФА. Одностадийный. Количество определений 192 (24х8), планшет стрипированный. Условия проведения анализа без шейкера и с использованием шейкера, количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Минимальное время анализа не более 1 час 10 мин. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения. | набор |
| 101 | КомбиБест-ВИЧ-1,2 АГ/АТ  | КомбиБест-ВИЧ-1,2 АГ/АТ  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2023/21306 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 (КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА. Количество определений 192 (24х8), планшет стрипированный. Чувствительность р24 (ВИЧ-1) не хуже 10 пг/мл. Объем исследуемого образца не более 70 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Выявление суммарных антител и антигена р24. Условия проведения анализа без шейкера и с использованием шейкера. Минимальное время анализа не более 1 ч. 35 мин. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие регистрационного удостоверения. | набор |
| 102 | Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ | Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2023/19562 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови (Лямблия-антитела-ИФА-БЕСТ) | Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Возможность определения титра антител, коэффициента позитивности. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Контрольные образцы не требуют дополнительного разведения. Время анализа не более 1 час 25 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности набора. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 103 | Наконечник для реактивов для анализатора "Лазурит" | 65910, 300 мкл, DYNEX Technologies, Inc, 9365 | "Дайнекс Текнолоджис", Соединенные Штаты Америки | Lazurite | РЗН 2022/19226 | Наконечники для проб, Sample Tips | Наконечник для проб для анализатора Диапазон объема 0,5-300 мкл Длина 87 мм Упаковка 4 штатива по 108 шт Совместимость: для анализатора Лазурит Состав Первичный полипропилен Цвет голубой матовый Свойства Автоклавируемость, высокая устойчивость к химическим веществам  | упак |
| 104 | Норовирус-антиген-ИФА-БЕСТ | Норовирус-антиген-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2014/2088  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II (Норовирус-антиген-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Исследуемые образцы - экстракт 10-20% суспензии фекалий. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 1 ч. 55 мин. Объемное равенство контролей и образцов. Готовые контрольные образцы и ТМБ. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 105 | СА-125-ИФА-БЕСТ | СА-125-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2014/1431  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА-125 в сыворотке крови (СА-125-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 1,5 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 400 Ед/мл – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее 15-400 Ед/мл. Наличие контрольного образца. Объем исследуемого образца не более 25 мкл. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 106 | СА 15-3-ИФА-БЕСТ  | СА 15-3-ИФА-БЕСТ  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2017/5935 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации опухолевого маркера СА 15-3 в сыворотке крови (СА 15-3-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 1,5 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 250 Ед/мл – не менее 6 шт. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Время анализа не более 1 час 15 мин. Температура инкубации с образцами и конъюгатом 22-28°С. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, планшета для предварительного разведения сывороток. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 107 | СА 19-9-ИФА-БЕСТ | СА 19-9-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2016/3677  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации СА 19-9 в сыворотке крови (СА 19-9-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 1 Ед/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 300 Ед/мл – не менее 6 шт, окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее 15-300 Ед/мл. Наличие дополнительного контрольного образца с определенной концентрацией. Объем исследуемого образца не более 50 мкл. Время анализа не более 1 час 45 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего сока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", трафарета для построения калибровочного графика, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 108 | ПСА общий-ИФА-БЕСТ | ПСА общий-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2014/1698  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего простат-специфического антигена в сыворотке крови (ПСА общий-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 0,1 нг/мл. Диапазон измерений 0 до 40 нг/мл. Готовые жидкие калибраторы не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее 1,5 - 40 нг/мл. Наличие контрольного образца. Объем исследуемого образца не более 50 мкл (для исследования в дублях). Время анализа не более 1 час 15 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", трафарета для построения калибровочного графика, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 109 | ПСА свободный-ИФА-БЕСТ | ПСА свободный-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2016/3735  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции простат-специфического антигена в сыворотке крови (ПСА свободный-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, двухстадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 0,05 нг/мл. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 5 нг/мл – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие контрольного образца. Объем исследуемого образца не более 100 мкл (при исследовании в дублях). Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Время анализа не более 2 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 110 | Прогестерон-ИФА-БЕСТ | Прогестерон-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2015/2927  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации прогестерона в сыворотке крови (Прогестерон-ИФА-БЕСТ) | Конкурентный ИФА. Одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 0,4 нмоль/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 100 нмоль/л – не менее 6 шт, окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие дополнительного контрольного образца с определенной концентрацией Объем исследуемого образца не более 25 мкл. Диапазон измерений 0-100 нмоль/л. Время анализа не более 1 час 15 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в пределах всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, трафарета для построения калибровочного графика. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 111 | Пролактин-ИФА-БЕСТ-стрип | Пролактин-ИФА-БЕСТ-стрип | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/10232  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации пролактина в сыворотке крови (ПРОЛАКТИН-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 15 мМЕ/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 3000 мМЕ/л – не менее 6 шт., содержащие известные количества пролактина, окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие дополнительной контрольной сыворотки с определенной концентрацией Объем исследуемого образца не более 20 мкл. Интервал линейности не менее 150-3000 мМЕ/л. Время анализа не более 1 час 15 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 112 | РекомбиБест анти-ВГС подтверждающий тест | РекомбиБест анти-ВГС подтверждающий тест | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2015/2895  | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС-подтверждающий тест) | ИФА непрямой, метод двухстадийный, Количество определений 48 (6х8). Возможно использование набора в автоматических ИФА-анализаторах открытого типа. Объем исследуемого образца не более 80 мкл (2х40 мкл), расположение на планшете антигенов горизонтально: core в рядах A, C, E, G; NS в рядах B, D, F, H. Объемное равенство контролей и образцов. Возможность спектрофотометрического контроля внесения образцов и реагентов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°С. Минимальная продолжительность анализа не более 1 ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут.  | набор |
| 113 | РекомбиБест анти-ВГС-IgM | РекомбиБест анти-ВГС-IgM | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2021/15312 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС-IgM) | «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 15 мМЕ/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 3000 мМЕ/л – не менее 6 шт., содержащие известные количества пролактина, окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие дополнительной контрольной сыворотки с определенной концентрацией Объем исследуемого образца не более 20 мкл. Интервал линейности не менее 150-3000 мМЕ/л. Время анализа не более 1 час 15 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут.0761 | набор |
| 114 | РекомбиБест анти-ВГС-СПЕКТР | РекомбиБест анти-ВГС-СПЕКТР | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2012/13933  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) (Бест анти-ВГС-спектр)  | Непрямой ИФА, метод двухстадийный. Количество определений 24 (6х4). Объем сыворотки или плазмы крови не более 160 мкл (4х40 мкл). Объемное равенство контролей и образцов. Расположение антигенов на планшете горизонтально: core в рядах А, Е; NS3 в рядах В, F; NS4 в рядах C,G; NS5 в рядах D,H. Объемное равенство контролей и образцов. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном при 18-25°С. Минимальное время проведения анализа 1ч 30 мин. Количество протоколов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрен расчет коэффициента позитивности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 115 | Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ  | Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2012/13864  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека (Ротавирус-антиген-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Типы исследуемого образца - фекалии, культуральная жидкость, вода. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Время анализа не более 2 ч. 25 мин - в образцах воды и культуральной жидкости; не более 50 мин - в экстрактах фекалий. Объемное равенство контролей и образцов. Готовый раствор коньюгата и ТМБ. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 116 | РПГА-Бест антипаллидум  | РПГА-Бест антипаллидум  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2022/16399 | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции гемагглютинации (РПГА-БЕСТ антипаллидум)  | Метод РПГА, одностадийный, качественный и количественный. Антиген - лизат Treponema pallidum патогенного штамма Никольса. Наличие регистрационного удостоверения. Проведение реакции в планшетах для микротитрования с U-образными лунками. Время проведения анализа не более 45-60 мин. Количество определений не менее 100. Комнатная температура проведения анализа. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 117 | СтероидИФА-17-ОН-прогестерон | СтероидИФА-17-ОН-прогестерон | ООО "Компания Алкор Био", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/12298  | Набор реагентов для иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке и плазме крови (СтероидИФА-17-ОН-прогестерон) | Количество анализируемой сыворотки 50 мкл метод анализа - одностадийный. Конкурентный. Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов Время инкубации с конъюгатом не более 30 мин Диапазон определения концентраций не уже 0-60 нмоль/л, чувств. не более 0,3 нмоль/л. Все реагенты жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений Комплект из двенадцати восьмилуночных стрипов в рамке Контрольная сыворотка - 1фл 0,5 мл. 1 Н соляная кислота - 1фл 14 мл. Тетраметилбензидин готовый, однокомпонентный, 1фл 14 мл Калибраторы 6 фл по 0,5 мл (0;1;3;10;20;60) нмоль/л Анализируемые сыворотки 48 часов при +2-8С, ил 2 месяца при -20С Промывочный буфер 20Х14 мл,храниться 5 суток при комнатной температуре Кол-во промывок 4 раз по 300 мкл (со встряхиванием) | набор |
| 118 | СтероидИФА-ДГЭА-сульфат  | СтероидИФА-ДГЭА-сульфат  | ООО "Компания Алкор Био", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/10274  | Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростеронсульфата в сыворотке крови человека ("СтероидИФА-ДГЭА-сульфат") | Набор реагентов для количественного определения концентрации дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Время внесения калибровочных проб, контрольной сыворотки и исследуемых образцов не менее 15 мин. Термостатируемое шейкирование + 37 для обеспечения точности результатов. Диапазон определения концентраций не уже 0-10 мкг/мл, чувств. не более 0,04 мкг/мл. Все реагенты должны быть жидкие, готовые не требующие дополнительных разведений, кроме концентрата промывочного буфера.  | набор |
| 119 | Стрипы для предварительного разведения образцов | Стрипы для предварительного разведения образцов | "Дайнекс Текнолоджис", Соединенные Штаты Америки | Lazurite | ФСЗ 2009/03660  | Стрипы для предварительного разведения, Deep Well Strips.  | Стрипы 8-луночные для предварительного разведения образцов для анализатора "Лазурит" в упаковке не менее 250 шт. | упак |
| 120 | Тестостерон-ИФА-БЕСТ | Тестостерон-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2012/13416  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тестостерона в сыворотке крови (Тестостерон-ИФА-БЕСТ) | Конкурентный вариант ИФА. Одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 0,2 нмоль/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 60 нмоль/л – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие дополнительного контрольного образца с определенной концентрацией. Объем исследуемого образца не более 20 мкл. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения.  | набор |
| 121 | Анти-ТПО-ИФА-Бест  | Анти-ТПО-ИФА-Бест  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2016/3711  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ) | Непрямой ИФА. Количество определений 96 ( 48 в дублях), планшет стрипированный. Одинаковое количество промывок после инкубации. Чувствительность не хуже 2 Ед/мл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Время анализа не более 1 час 15 мин . Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0-1000 Ед/мл – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Интервал линейности не менее от 25 до 1000 Ед/мл. Наличие контрольной сыворотки. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 122 | Т4 свободный-ИФА-БЕСТ | Т4 свободный-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2017/6137 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции тироксина в сыворотке крови (Т4 свободный-ИФА-БЕСТ) | Конкурентный вариант ИФА. Одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 1 пмоль/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 80 пмоль/л – не менее 6 шт., окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие готовой контрольной сыворотки. Объем исследуемого образца не более 50 мкл. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 123 | Т3 общий-ИФА-БЕСТ | Т3 общий-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2017/6135 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего трийодтиронина в сыворотке крови (Т3 общий-ИФА-БЕСТ) | Конкурентный вариант ИФА. Одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 0,2 нмоль/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 9,0 нмоль/л – не менее 6 шт., аттестованные по "Liphochek Immunoassay Plus Control Abbott Architest T3 total.", окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие контрольной сыворотки. Объем исследуемого образца не более 50 мкл. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре 23- 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 124 | ТТГ-ИФА-БЕСТ | ТТГ-ИФА-БЕСТ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | РЗН 2016/3936  | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови (ТТГ-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА, одностадийный. Количество определений 96 (48 в дублях), формат планшета стрипированный. Чувствительность не хуже 0,05 мМЕ/л. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне не менее 0 до 20 мМЕ/л – не менее 6 шт, аттестованные по Второму международному стандарту ТТГ человека IRP 80/558, содержащие известные количества ТТГ, окрашенные с различной интенсивностью в зависимости от концентрации. Наличие контрольной сыворотки. Объем исследуемого образца не более 100 мкл. Интервал линейности не менее 0,25-20 мМЕ/л. Время анализа не более 1 час 15 мин. Стандартизация условий проведения ферментативной реакции с хромогеном в термостатируемом шейкере при 37°С. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 125 | ХеликоБест-антитела | ХеликоБест-антитела | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/12129  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori (Helicobacter pylori-CagA-антитела-ИФА-БЕСТ) | «Сэндвич»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Однократная промывка планшета перед работой, одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Объемное равенство контролей и образцов. Объем исследуемого образца не более 20 мкл. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовый раствор ТМБ. Наличие: готового раствора ТМБ, пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", ванночек для реагентов, наконечников для пипеток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 126 | Ревматоидный фактор  | Ревматоидный фактор  | АО "ЭКОлаб", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2008/02109  | Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса "РФ латекс-текст"  | Набор реагентов латексный для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса (качественный и количественный анализ). РФ-латексный реагент – суспензия частиц полистирольного латекса с нанесенными на них иммуноглобулинами человека класса G, содержит консервант – азид натрия в конечной концентрации 0,1 %; суспензия белого цвета, при хранении разделяется на осадок белого цвета, легко разбивающийся при встряхивании, и прозрачную или слегка опалесцирующую бесцветную надосадочную жидкость.Чувствительность РФ-латекса откалибрована относительно международного стандарта (ВОЗ) 64/1 1 флакон (5,0 мл). ФР – физиологический раствор - не более 0,9 % раствор натрия хлористого , содержит консервант – азид натрия в конечной концентрации 0,1 %; прозрачная бесцветная жидкость 1 флакон (25 мл). К+ – контрольный положительный образец - сыворотка крови человека, прогретая при 56°С в течение 1 ч, содержащая РФ в концентрации более 8 МЕ/мл, не содержащая HBsAg, антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВГС; содержит консервант – азид натрия в конечной концентрации не более 0,1 %; прозрачная бесцветная или от желтоватого до красно-коричневатого цвета жидкость 1 флакон (0,5 мл). К– – контрольный отрицательный образец - сыворотка крови человека, прогретая при 56°С в течение 1 ч, содержащая РФ в концентрации не более 4 МЕ/мл, не содержащая HBsAg, антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВГС; содержит консервант – азид натрия в конечной концентрации не более 0,1 %; прозрачная бесцветная или желтоватого цвета жидкость 1 флакон (0,5 мл). Набор дополнительно комплектуется карточками для постановки реакции (25 шт.) и инструкцией по применению. Набор рассчитан на 250 определений, включая контрольные. | набор |
| 127 | Альциановый синий рН 2,5 Шифф реакция | Альциановый синий рН 2,5 Шифф реакция | ООО "ЭргоПродакшн", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2013/775  | Альциановый синий pH 2,5 Шифф реакция | рН 2,5 Шифф реакция (100 тестов, 04-163802) | упак |
| 128 | Пикрофуксин по Ван-Гизону | Пикрофуксин по Ван-Гизону | ООО "ЭргоПродакшн", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2013/775  | Ван-Гизон | 100 тестов, 04-030802 | упак |
| 129 | Гематоксилин | Гематоксилин | ООО "ЭргоПродакшн", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2022/18530 | Реагенты для проведения пробоподготовки, окрашивания и заключения под покровное стекло гистологических и цитологических препаратов по ТУ 9398-001-89079081-2012: Гематоксилин Майера.  |  1 литр 05-002 | упак |
| 130 | Эозин водный  | Эозин водный  | ООО "ЭргоПродакшн", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2022/18731 | Реагенты для проведения пробоподготовки, окрашивания и заключения под покровное стекло гистологических и цитологических препаратов по ТУ 9398-001-89079081-2012: 86.Эозин, водный раствор.  |  водный раствор, 1% 1литр 05-010/LN | упак |
| 131 | Витрогель (среда д/приготовления гистол. и цитол. преп-ов) | Витрогель (среда д/приготовления гистол. и цитол. преп-ов) | ООО "ЭргоПродакшн", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2022/18517 | Витрогель | среда д/приготовления гистол. и цитол. преп-ов 500 мл, ЭргоПродакшн, 12-005 | упак |
| 132 | Фемофлор | Фемофлор | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2010/08810  | Набор реагентов для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у женщин методом ПЦР в режиме реального времени (ФЕМОФЛОР® СКРИН) | ПЦР-смесь должна быть расфасована по пробиркам в стрипах (не менее 8 пробирок объемом не менее 0,2 мл) с выпуклой оптически прозрачной крышкой В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды, внутренний контрольный образец Наличие готового раствора Taq-полимеразы (с условиями хранения +(2 – 8 ) °С). Наличие положительного контрольного образца. Наличие голубого буфера в 1-ой,3-ей,5-ой,7-ой пробирках в каждом стрипе (т.е. в первых пробирках теста). Детекция в режиме «реального времени» с использованием детектирующего амплификаторов серии ДТ (производства ООО «НПО ДНК-Технология») или эквивалентных. Наличие в приборе каналов детекции FAM, HEX, Cy5 или эквивалентных). Чувствительность комплекта реагентов - 103 копий / мл . Один набор рассчитан на не менее 24 тестов (фасовка: не менее 24 стрипа по не менее 8 пробирок) Наличие инструкции на русском языке.  | набор |
| 133 | Среда Блаурокка  | Среда Блаурокка  | ООО "НИЦФ", Российская Федерация | для ручной постановки | ФСР 2010/08261  | Питательная среда для выделения и культивирования бифидобактерий готовая к применению (среда типа Блаурокка)  | Среда Бларокка предназначена для культивирования бифидобактерий и выделения их из клинического материала; Состав: Агар микробиологический 0,75;Лактоза – 10,0; Печеночная вода – 1л; Натрий хлористый – 5,0; Пептон ферментативный – 10,0; L-wbcnby – 0.1;Твин 80 – 1мл, Фасовка: 200мл,  | упак |
| 134 | Бульон Шадлера | Бульон Шадлера | "ЛАБОРАТОРИОС КОНДА, С.А.", Королевство Испания | для ручной постановки | ФСЗ 2009/04466  | Бульон Шадлера с 0,025% SPS, CO2 и вакуумом (Schaedler Broth 0,025% of SPS, CO2 and Vacuum) | Среда питательная Бульон Шадлера должна быть предназначена для выделения анаэробных микроорганизмов Фасовка: 12 флаконов по 50 мл; Состав (г/л): Обезвоженный бульон Шадлера 28,4 г/л; SPS (полианетолсульфонат натрия) 0,025%. Для облегчения внесения крови бульоны разливаются во флаконы под вакуумом, наполняются СО2. Упаковка: Бульоны разлиты во флаконы из стекла. Каждый флакон закрыт резиновой пробкой. Сверху резиновой пробки надета завинчивающаяся крышка из алюминия. В центре крышки алюминий вырезан в виде полукруга, который удаляется для внесения крови во флакон. Сверху крышки надет пластиковый колпачок красного или белого цвета. Флаконы упакованы в коробки из белого картона по 12 штук. Маркировка картонной коробки содержит информацию о производителе на английском и испанском языках, каталожный номер, объем, название бульона, условия хранения, тип выделяемых микроорганизмов, номер лота и срок годности. На упаковке размещена этикетка с информацией на русском языке. В каждую коробку вложен сертификат качества от производителя на английском языке и инструкция на русском языке с описанием назначения, состава, способа засева крови и интерпретации результатов. Этикетка на флаконе: На флакон наклеена прозрачная этикетка с информацией на английском и на испанском языках с названием бульона, объемом, каталожным номером, типом микроорганизмов и торговой маркой. Этикетка содержит поля для заполнения имени пациента, номера анализа и даты посева. Также на флаконе имеется информация о номере лота и дате истечения срока годности на дополнительной этикетке. | упак |
| 135 | Вирус папилломы человека HPV квант | Вирус папилломы человека HPV квант | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2010/08811  | Набор реагентов для выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР (HPV КВАНТ) | Комплект реагентов HPV квант-21 предназначен для выявления, типирования и количественного определения ДНК вируса папилломы человека следующих типов: Вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска: HPV 6, 11 , 44 Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска: HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл (с выпуклыми 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 стрипа в термоблоке по каналу ROX Наличие цветовой кодировки в стрипах (голубым буфером маркирована первая пробирка теста (пробирка 1 в стрипе) Наличие готового раствора Taq-полимеразы МАХ (с условиями хранения + (2 – 8 ) °С) 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 24 теста (24 стрипа) Аналитическая чувствительность 1000 копий/мл | набор |
| 136 | Гепатит С, ПЦР-диагностика | Гепатит С, ПЦР-диагностика | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2008/03508  | Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HСV) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) (ОТ-ГЕПАТОГЕН-С количественный) | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл с (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) реакционной смесью, запечатанной парафином - обеспечение «горячего старта». В состав реакционной смеси, запечатанной парафином, входят праймеры, флуоресцентные зонды. Наличие Taq-полимеразы и ПЦР-буфера для растворения. Наличие положительного контрольного образца. Наличие универсального комплекта реагентов для обратной транскрипции «ОТ-MIX», содержащего: ОТ-буфер (1 пробирка), смесь дНТФ и специфичные праймеры на HIV, HCV, HAV, HDV, HGV (1 пробирка), обратную транскриптазу (1 пробирка). Совместимость с Комплектом реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК «ПРОБА-НК» с внутренним контролем на стадии выделения. Чувствительность комплекта реагентов - не более 200 копий/мл плазмы. Выявление следующих генотипов: 1а, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6. Возможность постановки реакции по единой программе амплификации одновременно с комплектом реагентов для выявления HAV, HDV, HGV. Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени с использованием детектирующего амплификатора ДТ-96 и ДТ-322 производства ООО «НПО ДНК-Технология» (или аналоги). Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов. Наличие инструкции на русском языке . | набор |
| 137 | Контейнер реагентный для cobas b123 | Контейнер реагентный для cobas b123 | "Рош Диагностикс ГмбХ", Швейцарская Конфедерация  |  cobas b123 | ФСЗ 2011/10958  | Контейнер реагентный, 400 тестов (Cobas b 123 Fluid Pack, 400 tests)  | Контейнер предназначен для использования с анализатором cobas b 123 имеющимся у заказчика. В индивидуальной упаковке. версия 3, 4 .В упаковке 400 тестов, каталожный номер 05170036001. | упак |
| 138 | Картридж сенсорный для Cobas b 123 | Картридж сенсорный для Cobas b 123 | "Рош Диагностикс ГмбХ", Швейцарская Конфедерация  |  cobas b123 | ФСЗ 2011/10958  | Картридж сенсорный (Cobas b 123 Sensor Cartridge, BG/ISE/GLU/LAC) | Сенсорный картридж, предназначенный для использования с анализатором cobas b 123имеющимся у заказчика. В индивидуальной упаковке. Позволяет измерять до 10 параметров: pO2, pCO2, pH, Hct, Na+, K+, Ca++, Cl-, Глюкоза, Лактат. Рассчитан на не менее чем на 500 тестов  | шт |
| 139 | Адаптеры для пробирок с образцом | Адаптеры для пробирок с образцом | "Рош Диагностикс ГмбХ", Австрийская Республика |  cobas b123 | ФСЗ 2009/03875  | Адаптеры для пробирок с образцом (Adapters for Sample Containers | 150 штук в упаковке. Roche, 03112101180. | упак |
| 140 | Кассета автоматического контроля качества для cobas b123 | Кассета автоматического контроля качества для cobas b123 | "Рош Диагностикс ГмбХ", Соединенные Штаты Америки |  cobas b123 | ФСЗ 2011/10958  | Кассета автоматического контроля качества, три уровня, 24 шт. (Cobas b 123 AutoQC Pack, TRI-Level, 3x8x1.0 mL (24pcs)).  | Кассета предназначена для использования с анализатором cobas b 123 имеющимся у заказчика. 3\*8\*1 мл, три уровня, 24 шт/уп, 05169933001. | упак |
| 141 | Комплект реагентов для выделения нуклеин. кислот  | Комплект реагентов для выделения нуклеин. кислот  | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2010/08867  | Комплект реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ПРОБА-НК-ПЛЮС) | Комплект реагентов для одновременного выделения ДНК и РНК из крови, плазмы, ликвора, мазков, мокроты и т.д. Состав набора: - лизирующий раствор - 1 флакон ; - реагент для преципитации - 1 флакон ; - промывочный раствор №1 - 1 флакон ; - промывочный раствор №2 - 1 флакон ; - буфер для растворения - 1 пробирка ; Один набор рассчитан на 50 тестов. | шт |
| 142 | TNC комплекс | TNC комплекс | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2011/10428  | Комплект реагентов для ПЦР амплификации ДНК Trichomonas vaginalis. Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis в режиме реального времени (TNC Комплекс) | Комплекс предназначен для одновременного выявления ДНК безусловно - патогенных микроорганизмов. Метод : полимеразная цепная реакция с детекцией результатов в режиме реального времени; качественный мультиплексный анализ. Материал для исследования: моча; cоскобы эпителиальных клеток из уретры, цервикального канала, с заднего свода влагалища; мазки со слизистой ротоглотки и конъюктивы глаза. Особенности комплекта: Одновременная детекция (мультиплексный анализ) —в одной пробирке определяется несколько ДНК-мишеней. Внутренний контрольный образец (ВК) –присутствует в каждой пробирке с амплификационной смесью, необходим для контроля прохождения полимеразной цепной реакции. Количество определений: 96. Состав комплекта: 1. Смесь для амплификац ии, запечатанная парафином 96 пробирок по 20 мкл 2. Раствор Taq- полимеразы MAX - 2 пробирки по 480 мкл 3. Минеральное масло - 2 пробирки по 960 мкл 4.Положительный контрольный образец («К+») - 1 пробирка 150 мкл | набор |
| 143 | Микоплазма хоминис (ПЛАЗМОГЕН-Мх) | Микоплазма хоминис (ПЛАЗМОГЕН-Мх) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2008/02551  | Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Мх) |  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 ) °С) 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» (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  | набор |
| 144 | Микоплазма гениталиум (ПЛАЗМОГЕН-Мг) | Микоплазма гениталиум (ПЛАЗМОГЕН-Мг) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2008/02550  | Набор реагентов для выявления ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-Мг) |  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 ) °С) 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» (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  | набор |
| 145 | Уреаплазма парвум (ПЛАЗМОГЕН-УП) | Уреаплазма парвум (ПЛАЗМОГЕН-УП) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2009/04072  | Набор реагентов для выявления ДНК уреаплазмы уреалитикум и парвум (Ureaplasma urealyticum - Ureaplasma parvum) и их дифференциации методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-УП) | 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 ) °С) 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» (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 | набор |
| 146 | Уреаплазма уреалитикум (ПЛАЗМОГЕН-УП) | Уреаплазма уреалитикум (ПЛАЗМОГЕН-УП) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2009/04072  | Набор реагентов для выявления ДНК уреаплазмы уреалитикум и парвум (Ureaplasma Urealyticum - Ureaplasma Parvum) и их дифференциации методом полимеразной цепной реакции (ПЛАЗМОГЕН-УП) | 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 ) °С) 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» (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 | набор |
| 147 | Цитомегаловирус (ЦМВ-ГЕН) | Цитомегаловирус (ЦМВ-ГЕН) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2008/03945  | Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) методом полимеразной цепной реакции (ЦМВ-ГЕН) | 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 ) °С). Наличие положительного контрольного образца. Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени. 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. | набор |
| 148 | Вирус Эпштейн-Барра (ЭБВ) | Вирус Эпштейн-Барра (ЭБВ) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2010/06934  | Набор реагентов для выявления ДНК вируса Эпштейна-Барр методом полимеразной цепной реакции (EBV) | Наличие амплификационных пробирок 0,2 мл с (с выпуклыми оптически прозрачными крышками) 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 ) °С). Наличие положительного контрольного образца. Возможность постановки по универсальной программе амплификации с другими тестами на инфекции передающиеся половым путем. Чувствительность – 600 геном эквивалентов на 1 мл образца. Форма выпуска - один набор рассчитан на 96 тестов. | набор |
| 149 | Герпес простой 1, 2 типа (ВПГ-ГЕН) | Герпес простой 1, 2 типа (ВПГ-ГЕН) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2008/03946  | Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса человека 1, 2 типов (HSV 1, 2) методом полимеразной цепной реакции (ВПГ- ГЕН) | 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 ) °С). Наличие положительного контрольного образца. Детекция результатов ПЦР в режиме реального времени. 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. | набор |
| 150 | Вирус папилломы человека (ВПЧ-ГЕН-16/18) | Вирус папилломы человека (ВПЧ-ГЕН-16/18) | ООО "НПО ДНК-Технология", Российская Федерация | ДТ-96 | ФСР 2008/03845  | Набор реагентов для выделения ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска методом полимеразной цепной реакции (ВПЧ-ГЕН-16/18) | Комплект реагентов предназначен для выявления ДНК микроорганизмов в биологическом материале человека. Метод: полимеразная цепная реакция с детекцией результатов в режиме реального времени; качественный анализ. Время проведения анализа (без учета пробоподготовки): не менее1,5 часов Количество определений 96. Состав комплекта: 1. Смесь для амплификации, запечатанная парафином 96 пробирок 2. Раствор Taq-полимеразы - 2 пробирки 480 мкл 3. Минеральное масло 2 пробирки по 960 мкл 4.Положительный контрольный образец 1 пробирка 150 мкл Аналитическая чувствительность 1000 копий/мл | набор |
| 151 | Транспортный раствор | Транспортный раствор | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | для ручной постановки | РЗН 2017/6004 | Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала (Транспортный раствор) |  кат № 8885 "Вектор Бест". | набор |
| 152 | Вектогеп A-IgM-стрип  | Вектогеп A-IgM-стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2011/11653  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови (Вектогеп А-IgМ) | «Capture»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Объем исследуемого образца не более 10 мкл, рабочее разведение исследуемого образцов 1:10. Готовый однокомпонентный раствор ТМБ, не требующий разведения. Количество вариантов проведения ИФА не менее 2. Предусмотрены варианты как с шейкированием, так и без. Минимальное время анализа не более 1 час 40 мин. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, готового раствора ТМБ, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. | набор |
| 153 | Вектогеп A-IgG-стрип  | Вектогеп A-IgG-стрип  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2012/14011  | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита А (Вектогеп А-IgG) | Непрямой вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Возможность качественного и количественного определения специфических IgG. Одинаковое количество промывок после каждой инкубации. Готовые жидкие калибраторы в диапазоне 0-200 мМЕ/мл – 3 шт, концентрации которых не изменяются, жидкий калибровочный образец с концентрацией 20 мМЕ/мл Динамический диапазон: от 20 до 200 мМЕ/мл. Аналитическая чувствительность не хуже 1,0 мМЕ/мл. Объем исследуемого образца не более 10 мкл, разведение 1:100. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовые растворы конъюгата и ТМБ. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, готового раствора ТМБ, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут | набор |
| 154 | РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 2) | РекомбиБест антипаллидум-IgG (комплект 2) | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2007/00616  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgG к Treponema pallidum (РекомбиБест антипаллидум-IgG) | Непрямой ИФА, двухстадийный. Возможность определения АТ в ликворе. Количество определений 96 (12х8), формат планшета стрипированный. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Время анализа не более 1 час 25 мин. Наличие: пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут.  | набор |
| 155 | РекомбиБест антипаллидум-IgМ | РекомбиБест антипаллидум-IgМ | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2007/01008  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgМ к Treponema pallidum (РекомбиБест антипаллидум - IgМ) | «Capture»-вариант ИФА. Количество определений 96 (12х8). Предусмотрено определение титра антител. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Объемное равенство контролей и образцов. Время анализа не более 1 час 25 мин. Возможность транспортирования при температуре до 25°С не менее 9 сут. Наличие: пакета для планшета типа "зип-лок", унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента, регистрационного удостоверения. | набор |
| 156 | АЛТ | АЛТ | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2009/04714  | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС)  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) (alanine aminotransferase (ALT)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 011). | набор |
| 157 | АСТ | АСТ | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2009/04711  | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА ДДС) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения общей аминотрансферазы (АСТ) (aspartate aminotransferase (AST)) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 031). | набор |
| 158 | Билирубин | Билирубин | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2010/08743  | Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови (БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ФС ДДС) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения общего билирубина (total bilirubin) в клиническом образце с использованием метода спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 075). | набор |
| 159 | Билирубин  | Билирубин  | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2010/08742  | Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови (БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ФС ДДС)  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения билирубина (total bilirubin) в клиническом образце с использованием метода спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 065). | набор |
| 160 | Глюкоза  | Глюкоза  | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2009/04715  | Набор реагентов для определения содержания глюкозы глюкозооксидазным методом в сыворотке, плазме крови и моче (ГЛЮКОЗА ДДС) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 081). | набор |
| 161 | Креатинин  | Креатинин  | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2007/01576  | Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче (КРЕАТИНИН ДДС)  | Набор реагентов предназначенный для количественного определения креатинина (creatinine) в клиническом образце методом спектрофотометрического анализа. . Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 101). | набор |
| 162 | Мочевина  | Мочевина  | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2009/04710  | Набор реагентов для определения содержания мочевины кинетическим методом в сыворотке крови и моче (МОЧЕВИНА ДДС) | Набор предназначенный для качественного или количественного определения мочевины/азота мочевины в крови (blood urea nitrogen (BUN)) и/или в других биологических жидкостях в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 233). | набор |
| 163 | Альфа-амилаза  | Альфа-амилаза  | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2007/00267  | Набор реагентов для определения общей активности α-амилазы кинетическим методом в сыворотке, плазме крови и моче (α-АМИЛАЗА ДДС) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения общей амилазы (ОА) (total amylase) в клиническом образце, с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 115). | набор |
| 164 | С-реактивный белок | С-реактивный белок | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2011/09942  | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке и плазме крови (СРБ-ИММУНОТУРБИДИМЕТРИЧЕСКИЙ ДДС) | Набор реагентов предназначенных для количественного определения С-реактивного белка (C-reactive protein, CRP) в клиническом образце методом нефелометрического/турбидиметрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(20 604). | набор |
| 165 | Холестерин | Холестерин | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2009/04745  | Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ДДС) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения общего холестерина (total cholesterol) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 191). | набор |
| 166 | Мочевая кислота | Мочевая кислота | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2007/01439  | Набор реагентов для количественного определения содержания мочевой кислоты ферментативным методом в сыворотке крови и моче (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА ДДС) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения мочевой кислоты (uric acid) в клиническом образце методом ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 141).  | набор |
| 167 | ЛДГ | ЛДГ | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | ФСР 2007/01434  | Набор реагентов для определения общей активности лактатдегидрогеназы кинетическим методом в сыворотке крови (ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ДДС) | Набор реагентов предназначенный для количественного определения общей лактатдегидрогеназы (ЛДГ) (total lactate dehydrogenase, LDH) в клиническом образце с использованием метода ферментного спектрофотометрического анализа. Для биохимического анализатора ДДС-240 .(DS 10 241). | набор |
| 168 | Сыворотка контрольная | Сыворотка контрольная | "ДиаСис Диагностик Системз ГмбХ", Федеративная Республика Германия | ДДС-240 | РЗН 2022/17651 | Контрольная сыворотка "Норма" (TruLab N) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества аналитов клинической химии (multiple clinical chemistry analytes), которые совместно образуют полноценный биохимический профиль. Для биохимического анализатора ДДС-240 .( 59000 99 10 061). 6 флаконов по 5 мл .N | набор |
| 169 | Сыворотка контрольная | Сыворотка контрольная | "ДиаСис Диагностик Системз ГмбХ", Федеративная Республика Германия | ДДС-240 | РЗН 2022/17647 | Контрольная сыворотка "Патология" (TruLab P) для контроля правильности и воспроизводимости результатов биохимических исследований in vitro | Материал, используемый для подтверждения качества анализа, предназначенный для использования при качественном и/или количественном определении одного или множества аналитов клинической химии (multiple clinical chemistry analytes), которые совместно образуют полноценный биохимический профиль. Для биохимического анализатора ДДС-240 .( 59050 99 10 061). 6 флаконов по 5 мл. P | набор |
| 170 | Сыворотка контрольная специфических белков  | Сыворотка контрольная специфических белков  | "ДиаСис Диагностик Системз ГмбХ", Федеративная Республика Германия | ДДС-240 | ФСЗ 2010/07506  | Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 1(TruLab Protein Level 1) | Жидкий стабилизированный готовый к использованию контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы и предназначенный для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении Микроальбумина, Антистрептолизина О, С3с, С4, Ферритина, Иммуноглобулинов E, G, М, A, Миоглобина, Преальбумина, Ревматоидного фактора, С-реактивного белка, Трансферрина на биохимических анализаторах ДДС-240.Фасовка : 1 мл.( DS 5 9500 99 10 046). уровень 1 | упак |
| 171 | Сыворотка контрольная специфических белков  | Сыворотка контрольная специфических белков  | "ДиаСис Диагностик Системз ГмбХ", Федеративная Республика Германия | ДДС-240 | ФСЗ 2010/07506  | Контрольная сыворотка специфических белков Уровень 2(TruLab Protein Level 2) | Жидкий стабилизированный готовый к использованию контрольный материал, изготовленный на основе человеческой плазмы и предназначенный для проведения внутрилабораторного контроля качества при определении Микроальбумина, Антистрептолизина О, С3с, С4, Ферритина, Иммуноглобулинов E, G, М, A, Миоглобина, Преальбумина, Ревматоидного фактора, С-реактивного белка, Трансферрина на биохимических анализаторах ДДС-240. Концентрация специфических белков в контрольной сыворотке уровня 2 соответствует высоким значениям. Фасовка не менее: 1 мл. (DS 5 9510 99 10 046) уровень 2 | упак |
| 172 | Мультикалибратор  | Мультикалибратор  | "ДиаСис Диагностик Системз ГмбХ", Федеративная Республика Германия | ДДС-240 | РЗН 2022/17648 | Мультикалибратор (TruCal U) | Лиофилизированный мультикалибратор, изготовленный на основе человеческой матрицы, и предназначенный для калибровки биохимических анализаторов (ДДС-240) при определении Азота крови, Альбумина, Щелочной фосфатазы, AЛАT, AСАT, α-Амилазы, Панкреатической амилазы, Билирубина прямого, Билирубина общего, Кальция, Холинэстеразы, Хлоридов, Холестерина, Креатинкиназы, Креатинина, Железа, Гамма-ГТ, Глутаматдегидрогеназы, Глюкозы, α-Гидроксибутиратдегидрогеназы, Лактата, Лактатдегидрогеназы, Липазы, Магния, Фосфора, Триглицеридов, Общего белка, Мочевой кислоты, Мочевины, НЖСС.. Фасовка: 6 флаконов по 3 мл. (DS 5 9100 99 10 064) | набор |
| 173 | Калибратор С-реактивного белка, Диакон | Калибратор С-реактивного белка, Диакон | "ДиаСис Диагностик Системз ГмбХ", Федеративная Республика Германия | ДДС-240 | ФСЗ 2010/07505  | Калибратор С-реактивного белка универсальный (TruCal CRP U)  | Материал, используемый для установления референтных значений для анализа, предназначенный для количественного определения С-реактивного белка (СРБ) (C-reactive protein (CRP)) в клиническом образце . Для биохимического анализатора ДДС-240 .(1 7040 99 10 059). Фасовка: 5 флаконов по 1 мл. | упак |
| 174 | Моющий раствор | Моющий раствор | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация | ДДС-240 | РЗН 2021/14681 | Моющий раствор | Для биохимического анализатора ДДС-240 .2000 мл. | упак |
| 175 | Тест для определения наркотиков в моче | Тест для определения наркотиков в моче | ООО "Фактор-Мед Продакшн", Российская Федерация | Рефлеком | РЗН 2020/12975 | Набор тест-полосок иммунохроматографических для выявления наркотических веществ и их метаболитов в моче "МУЛЬТИТЕСТ" | Мультитест иммунохроматографический для одновременного выявления 10-ти (десяти ) видов наркотиков в моче: морфин, марихуана, амфетамин, бензодиазепин барбитураты, кокаин, метамфетамин ,метадон, фенциклидин ,МДМА ( вариант 1003, совместим с анализатором «РЕФЛЕКОМ» имеющий в наличии у Заказчика). Время проведения анализа -5 минут. Предназначен для вертикального погружения в емкость с анализируемым образцом, упакован в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем. В состав входит один планшет индикаторный из пластика c десятью тест-полосками . | шт |
| 176 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори  | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу кори  | АО "Вектор-Бест", Российская Федерация | Lazurite | ФСР 2008/02834 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови (ВектоКорь-IgG)  | Непрямой ИФА. Количество определений 96 (12х8). Одинаковое количество промывок после инкубаций. Чувствительность не хуже 0,07 МЕ/мл. Динамический диапазон: от 0 до 5 МЕ/мл. Количество калибраторов не менее 6 шт. Наличие дополнительной контрольной сыворотки с определенной концентрацией. Концентрации калибраторов не изменяются. Объем исследуемого образца не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100. Интервал линейности 0,15-5 МЕ/мл. Время анализа не более 1 час 25 мин. Готовые однокомпонентные растворы конъюгата и ТМБ, не требующие разведения. Дробное использование набора может быть реализовано в течение всего срока годности. Наличие: пленки для заклеивания планшета, пакета для планшета типа "зип-лок", планшета для предварительного разведения сывороток, унифицированных неспецифических компонентов ФСБ-Т, стоп-реагента. | набор |
| 177 | Гепатит В, Амплитек | Гепатит В, Амплитек | ООО "Амплитек" | ДТ-96 | РЗН 2023/20339 | Набор реагентов для качественного и количественного определения ДНК НВV методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени" (Amplitech HBV) по ТУ 21.20.23-023-19926214-2023 | Набор реагентов для качественного и количественного определения ДНК НВV методом ПЦР с детекцией в режиме "реального времени" (Amplitech HBV) по ТУ 21.20.23-023-19926214-2023. Количество тестов: 96. Совместимость с амплификатором: ДТ. | набор |
| 178 | Гепатит С, Амплитек | Гепатит С, Амплитек | ООО "Амплитек" | ДТ-96 | РЗН 2023/20335 | Набор реагентов для качественного и количественного определения РНК HCV в плазме крови человека методом ОТ-ПЦР с детекцией в режиме "реального времени" (Amplitech HCV) по ТУ 21.20.23-024-19926214-2023 | Набор реагентов для качественного и количественного определения РНК HCV в плазме крови человека методом ОТ-ПЦР с детекцией в режиме "реального времени" (Amplitech HCV) по ТУ 21.20.23-024-19926214-2023. Количество тестов: 96. Совместимость с амплификатором: ДТ. | набор |
| 179 | Набор для выделения РНК/ДНК из клинического материала | Набор для выделения РНК/ДНК из клинического материала | ООО "Амплитек" |   | РЗН 2023/20354 | Набор реагентов для экстракции ДНК/РНК из биологического материала человека (НК-400) по ТУ 21.20.23-025-19926214-2023в вариантах исполнения: II. Форма 2 | Набор предназначен для экстракции РНК/ДНК вирусов из плазмы крови человека, полученной от лиц с клинической симптоматикой и/или подозрением на наличие парентеральных вирусных инфекций, а также от лиц, не имеющих признаков заболеваний, для последующего исследования методом ПЦР.Для проведения экстракции РНК/ДНК с помощью набора используютплазму крови. Формат: Сорбция на магнитных частицахКоличество тестов: 96 — при экстракции из 400 мкл;48 — при экстракции из 800 мклСпособы экстракции: Магнитный штатив, процессор магнитных частиц KingFisherтм (Thermo Fisher Scientific, Финляндия). | шт |
| 180 | Холестерин, Диакон | Холестерин, Диакон | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация |   | РЗН 2022/16761 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности прямым методом в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП (прямой метод)ДДС) по ТУ 21.20.23.110-043-48813770-2021 | Набор реагентов для определения холестерина, 156 мл (545 тестов), ЛПНП, (прямой метод, с калибратором), DS 10 431. | набор |
| 181 | Холестерин, Диакон | Холестерин, Диакон | АО "ДИАКОН-ДС", Российская Федерация |   | РЗН 2021/16233 | Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности прямым методом в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП (прямой метод)ДДС) по ТУ 21.20.23.110-042-48813770-2022 | Набор реагентов для определения холестерина, 156 мл (545 тестов), ЛПВП, (прямой метод, с калибратором), DS 10 421 | набор |
| 182 | Среда для выявления и дифференциации Streptococcus B | Среда для выявления и дифференциации Streptococcus B | "ХРОМагар" Франция |   | ФСЗ 2009/03899  | Среды культуральные хромогенные и добавки для выращивания микроорганизмов | Среда для выявления и дифференциации Streptococcus B.СОСТАВ СРЕДЫ:Основа:1. Агар - 15,0 г./л.2. Пептон и дрожжевой экстракт - 20,0 г. /л.3.Соли - 7,5 г. /л.4. Хромогенная смесь - 2,2 г. /л.Добавки:1. Ростовая добавка - 8,0 мл./л.2. Селективная добавка - 0,25 г. /л.Лиофилизированной основы в одной упаковке достаточно для приготовления 5000 мл среды. pH приготовленной среды: 7.3 ± 0.2. | упак |
| 183 | Набор для ежедневной промывки  | Набор для ежедневной промывки  | "Медика Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки | EasyBloodGas | ФСЗ 2007/00513  | Расходные материалы к анализаторам газов и электролитов крови (EasyBloodGas® ) | Очищающий реактив. Набор для ежедневной очистки для анализаторов. Состав: разбавитель 1х90 мл, реагент для ежедневной очистки (пепсин 0,50 гр.) -6 флаконов.  | набор |
| 184 | Модуль реагентный | Модуль реагентный | "Медика Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки | EasyBloodGas | ФСЗ 2007/00513  | Расходные материалы к анализаторам газов и электролитов крови (EasyBloodGas® ) | Набор диагностических реагентов, предназначенный для определения на анализаторах EasyBloodGas кислотности, парциального давления кислорода рО2 и углекислого газа рСО2 в пробах крови. Основными компонентами модуля являются калибровочные растворы, электрические потенциалы которых составляют базу для измерения потенциала биопробы и определения парциального давления газов крови. Модуль участвует в процедурах калибровки и промывки анализатора. Он обеспечивает хранение отходов - отработанных калибровочных и промывочных растворов, а также биологических жидкостей (в отдельной емкости внутри модуля). | шт |
| 185 | Набор контрольных растворов для газового анализатора | Набор контрольных растворов для газового анализатора | "Медика Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки | EasyBloodGas | ФСЗ 2007/00513  | Расходные материалы к анализаторам газов и электролитов крови (EasyBloodGas® ) | Набор контрольных материалов, уровень 2 (Easy QC® Level 2 Blood Gas and Electrolyte Quality Control): контрольные растворы газов 2 уровня, 30 ампул х 1,7 мл. Норма (6304). | упак |
| 186 | Электрод рH | Электрод рH | "Медика Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки | EasyBloodGas | ФСЗ 2012/12098  | Электроды для анализаторов газов и электролитов крови (EasyBloodGas® ) | Электрод pН. Предназначен для определения парциального давления pН в крови для анализатора. (6201). | шт |
| 187 | Референсный электрод | Референсный электрод | "Медика Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки | EasyBloodGas | ФСЗ 2012/12098  | Электроды для анализаторов газов и электролитов крови (EasyBloodGas® ) | Референсный электрод. Предназначен для определения парциального давления газов в крови для анализаторов. (6204). | шт |
| 188 | Электрод pO2 | Электрод pO2 | "Медика Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки | EasyBloodGas | ФСЗ 2012/12098  | Электроды для анализаторов газов и электролитов крови (EasyBloodGas® ) | Электрод pO2. Предназначен для определения парциального давления O2 в крови для анализатора (6203). | шт |
| 189 | Электрод pСO2 | Электрод pСO2 | "Медика Корпорейшн", Соединенные Штаты Америки | EasyBloodGas | ФСЗ 2012/12098  | Электроды для анализаторов газов и электролитов крови (EasyBloodGas® ) | Электрод pСO2. Предназначен для определения парциального давления СO2 в крови для анализатора . (6202). | шт |