|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ** **УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** **СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ****«Городская клиническая больница № 40** **город Екатеринбург»** **(ГАУЗ СО «ГКБ № 40»)**Волгоградская, д. 189г. Екатеринбург, 620102тел. (343) 266-65-16 тел/факс (343) 240-76-34e-mail: gkb40@gkb40.ur.ruОКПО 01944370, ОГРН 1026602347914,ИНН/КПП 6658027450 / 665801001 | Всем заинтересованным лицам**ЗКП-2024-** |

Уважаемые поставщики!

 В связи с необходимостью размещения запроса котировок на поставку следующих товаров, просим Вас предоставить коммерческое предложение с подробным техническим описанием:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Endo Agar (Агар Эндо)**Предназначение: субстрат рекомендуют для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы. Состав: пептический перевар животной ткани, натрия сульфит, смесь хлористо водородных солей розанилина и парарозанилина, лактоза, калия гидрофосфат, агар бактериологический. Внешний вид: гомогенный сыпучий светло-лиловый порошок. Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 70 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар Сальмонелла Шигелла Salmonella Shigella Agar (SS Agar)**Предназначение: субстрат рекомендуют д селективного выделения сальмонелл и шигелл. Состав: молочный сахар, соль натрия и тиосерной кислоты, натриевая соль лимонной кислоты, смесь солей желчных кислот, экстракт Либиха, пептоновая смесь, соль железа и лимонной кислоты, нейтральный красный, тетраэтил-4,4-диаминотрифенилметана оксалат, агар бактериологический. Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 40 |
| 1. 3.
 | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар висмут - сульфитный (Bismuth Sulfite Agar)** Предназначение: субстрат применяется для высокоселективного выделения сальмонелл, в частности, Salmonella typhi, из клинических образцов. Состав: пептон бактериологический, висмут-сульфитный индикатор, мясной экстракт, декстроза, сульфат железа, бриллиантовый зеленый, Na2HPO4, агар бактериологический. Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 70 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для селективного накопления сальмонелл сухая**Предназначение: субстрат применяется для селективного накопления сальмонелл при проведении бактериологических исследований. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки сухой, магний хлористый безводный, натрий хлористый, калий фосфорнокислый однозамещенный, бриллиантовый зеленый, малахитовый зеленый, натрий углекислый. Общий срок годности 2 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 12 |
|  | **Хромогенные субстраты для выращивания микроорганизмов****Среда питательная хромогенная «Уриселект4 (UriSelect4)»** Неселективная среда для изолирования и подсчета микроорганизмов из мочевого тракта. Для прямой идентификации E. coli (розовые колонии), Enterococcus (синие колонии), Proteus (коричневые колонии); предварительной идентификации KES-группы (Klebsiella, Enterobacter, Serratia). Из 500 г дегидратированной среды получается 8,8 литра готовой. Позволяет через 18 ч после посева идентифицировать 79,99% изолятов. За счет четкой цветовой дифференцировки на этапе первичного посева увеличивает высеваемость смешанных культур. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 15 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар трехсахарный с железом (Triple Sugar Iron Agar (TSI) (Eur. Pharm.))**Предназначение: рекомендован для идентификации и дифференциации кишечных грамотрицательных энтеробактерий. Состав: пептоновая смесь, сахароза, мясной экстракт, декстроза, Na₂SO₃S, агар микробиологический, лактоза, Na Cl, водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот, лимоннокислое железо-аммоний, сульфенталь. Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 100 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар Мюллера - Хинтона (Mueller Hinton Agar)**Предназначение: для оценки чувствительности клинически важных патогенных микроорганизмов к антибиотикам и сульфамидным препаратам. Субстрат должен быть стандартным для метода Бауэра-Кирби. Состав: кислый казеиновый пептон, крахмал, вытяжка из говядины, агар бактериологический. Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 65 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар питательный (Nutrient Agar)**Предназначение: для культивирования нетребовательных микроорганизмовиз воды, фекалий и других клинических образцов.Состав: желатиновый пептон, мясной экстракт, бактериологический агар.Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 120 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов****Пептон мясной (Meat Peptone)**Предназначение: используется в составе большого количества жидких и плотных субстратов для выращивания микроорганизмов в качестве инициатора роста для культивирования различных, в том числе требовательных, микроорганизмов. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 8 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для контроля стерильности сухая**Предназначение: субстрат применяется для контроля стерильности лекарственных средств и медицинских изделий. Состав: панкреатический гидролизат казеина неглубокой степени расщепления, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, Д-глюкоза, натрия тиогликолят, натрий углекислый, цистеина гидрохлорид, агар микробиологический. Общий срок годности 2 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 12 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для выделения коринебактерий**Предназначение: субстрат применяется для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, натрия хлорид, глюкоза, агар микробиологический. Общий срок годности 3 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 12 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов при диагностике инфекционных заболеваний**Предназначение: субстрат применяется для выделения коринебактерий из инфицированного материала от больных дифтерией, реконвалесцентов и носителей. Состав: панкреатический гидролизат минтая, натрия хлорид, натрия карбонат, агар микробиологический. Общий срок годности 2 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 1 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая**Предназначение: субстрат применяется для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по тесту ферментации маннита. Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, натрия хлорид, натрия фосфат двузамещенный, бромкрезоловый пурпурный, маннит, агар микробиологический. Общий срок годности 2 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 3 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая**Предназначение: субстрат применяется для бактериологических исследований в клинической микробиологии с целью идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина при диагностике инфекционных заболеваний. Состав: панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, Д-мальтоза, натрия хлорид, висмут лимоннокислый, L-цистин, 8-оксихинолин сернокислый (хинозол), натрия карбонат, агар микробиологический. Общий срок годности 2 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 2 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для выделения энтерококков сухая**Мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок. Назначение: для выделения энтерококков из клинического материала (фекальных масс, мочи, мокроты и др.), воды, пищевых продуктов и других объектов.Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки с твином сухой – 10,5 г/л, дрожжевой экстракт – 5 г/л, Д-глюкоза – 2 г/л, калия фосфат однозамещенный – 2 г/л, натрий углекислый – 1 г/л, натрия азид – 0,5 г/л, 2,3,5-трифенилтетразолия хлорид – 0,1 г/л, кристаллический фиолетовый – 0,001 г/л, агар микробиологический – 8 г/л. **Питательная среда обеспечивает дифференциацию E. faecalis от E. faecium: колонии E. faecalis блестящие, бордового цвета, диаметром 1 мм, колонии E. faecium – сиренево-розового цвета со светлым ободком, диаметром 1,5 мм.** Контроль качества: проводят в соответствии с Клиническими рекомендациями «Внутрилабораторный контроль качества питательных сред для клинических микробиологических исследований» (М.2014 г). Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка: 0,25кг. Наличие регистрационного удостоверения. | упак | 4 |
|  | **Хромогенные субстраты для выращивания микроорганизмов****HiCrome Candida Differential Agar (ХайХром селективный агар для грибов Candida (для дифференциации)**Предназначение: для быстрой (в течение 48 часов) предварительной идентификации грибов, часто встречающихся при исследованиях в микологических и клинических микробиологических лабораториях. Позволяет идентифицировать по цвету и морфологии колонии грибы Candida albicans, Candida krusei, Candida tropicalis и Candida glabrata. Состав: пептический перевар животной ткани, калия гидрофосфат, хромогенная смесь, хлорамфеникол, агар-агар. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 8 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательный бульон для культивирования****различных микроорганизмов**Предназначение: субстрат применяется для культивированияразличных микроорганизмов, включая коринеформные бактерии, некоторые виды стрептококков из клинического материала, пищевых продуктов, пищевого сырья и объектов внешней среды. Состав: ГМФ-основа, натрия хлорид. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 14 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для культивирования и выделения коклюшного микроба сухая**Предназначение: субстрат применяется для выделения коклюшного микроба из инфицированного материала от больных коклюшем и контактных лиц, а также для культивирования штаммов бордетелл. Состав: солянокислотный гидролизат казеина, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, натрий хлористый, крахмал растворимый, уголь активный, натрий углекислый, комплекс микроэлементов, агар микробиологический. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 4 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов (в наборе, готовые к использованию)****Набор для приготовления среды Вильсона-Блера**Предназначение: предназначен для выделения из исследуемого материала микроорганизмов рода Clostridium, обладающих способ­ностью восстанавливать сернистокислый натрий (C.histolicum C.perfringens, C.sporogenes, C.tetani). При этом среда приобретает черную окраску.Форма выпуска: состоит из флакона с питательной основой (200 мл МПА с 1% глюкозы), флакона с 20 мл 20 % раствора натрия сернистокислого и флакона с 2 мл 8 % раствора хлорида железа.Набор рассчитан на приготовление на 200 мл среды.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **РеагентНабор для видовой идентификации стафилококков в реакции плазмокоагуляции**Набор представляет собой лиофилизат плазмы с добавлением натриевой соли лимонной кислоты. Реагент должен использоваться для выявления и дифференциации в реакции плазмокоагуляции коагулозоположительных (свертывание плазмы) и коагулазоотрицательных (отсутствие реакции) стафилококков. Форма выпуска: не менее десяти флаконов по не менее одного миллилитра. Наличие Регистрационного удостоверения. | упак | 40 |
|  | **Суплемент к субстратам для выращивания микроорганизмов****Сыворотка крови крупного рогатого скота жидкая, для бакработ, стерильная, 500 мл**Внешний вид: прозрачная жидкость от соломенно-желтого до красновато-оранжевого цвета. При хранении допускается появление слабой опалесценции и незначительного хлопьевидного осадка, разбивающегося при встряхивании. Стерильная, специфическая активность - сыворотка не должна препятствовать выявлению токсигенных штаммов Corynebacterium diphtheriae mitis с образованием неспецифических полос преципитации, используется в качестве добавки в микробиологических питательных средах; хранение и транспортировка - в темноте при температуре от -10°С до -20°С. Транспортировка: замороженной. Форма выпуска: упаковка 500 мл. | флак | 60 |
|  | **Суплемент к субстратам для выращивания микроорганизмов**Суплемент при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей бациллы Лёффлера, бактерий вида Vibrio cholerae и других бактерий. Раствор должен оказывать бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Двухпроцентный раствор, стерильный. Внешний вид: бесцветная опалесцирующая жидкость. В процессе хранения допускается осадок. Форма выпуска: ампула не более пяти миллилитров по десять штук в упаковке. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | упак | 5 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для контроля микробной загрязненности**Предназначение: субстрат применяется для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. Состав: натрий хлористый, магния сульфат, натрия цитрат, аммония хлорид, натрия гидрофосфат, калия дигидрофосфат, бромтимоловый синий, агар микробиологический. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 8 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для дифференциации энтеробактерий**Предназначение: субстрат применяется для выделения группы стрептококковых бактерий класса Д, при бактериологических исследованиях в клинической и санитарной микробиологии. Состав: сухая питательная основа с твином, водорастворимая фракция свободных пептидов и аминокислот, C6H12O6, KH2PO4, Na2CO3, натрия азид, 2,3,5-трифенилтетразолия хлорид, кристаллический фиолетовый, агар бактериологический. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 250 г. | упак | 4 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Hugh Leifson Medium (Среда Хью-Лейфсона)**Предназначение: субстрат рекомендован для определения ферментации глюкозы в аэробных и анаэробных условиях. Состав: пептический перевар животной ткани, Na Cl, кислая соль щелочного металла калия и ортофосфорной кислоты, декстроза, бромтимоловый пурпурный, агар бактериологический. Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 1 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для выращивания Pseudomonas aeruginosa и Staphylococcus aureus) Питательная среда № 8 ГРМ**Предназначение: субстрат применяется для выращивания синегнойной палочки и стафилококков при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки – не менее 17,5 г/л, панкреатический гидролизат казеина – не менее 10 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 2 г/л, натрий хлористый – не менее 3,5 г/л, глюкоза – не менее 2,5 г/л. Контроль качества: проводят в соответствии с Государственной фармакопеей XIV изданиеУпаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка: не более 0,25 кг.Срок годности: не менее 2 лет.Наличие регистрационного удостоверения. | кг | 0,25 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для контроля микробной загрязненности (для выявления пигмента пиоцианина) Питательная среда № 9 ГРМ**Предназначение: субстрат применяется для выявления пигмента пиоцианина синегнойной палочкой при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки – не менее 20 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 2 г/л, калия сульфат – не менее 10 г/л, магния хлорид – не менее 1,4 г/л, агар микробиологический – не менее 7 г/л.Контроль качества: проводят в соответствии с Государственной фармакопеей XIV изданиеУпаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка: не более 0,25 кг.Срок годности: не менее 2 лет.Наличие регистрационного удостоверения. | кг | 0,25 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар MRS (MRS Agar)**Предназначение: субстрат применяется для культивирования лактобацилл. Состав: бактериологический агар, бактериологический пептон, декстроза, K2HPO4, сульфат магния, сульфат марганца, мясной экстракт, ацетат натрия, твин 80, дрожжевой экстракт, цитрат аммония. Общий срок годности 4 года.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 2 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая, Бифидум-среда**Предназначение: субстрат применяется для культивирования бифидобактерий при производстве пробиотических препаратов, а также для бактериологических исследований с целью выделения бифидобактерий из клинического материала.Состав: Панкреатический гидролизат казеина – не менее 30 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 5 г/л, натрий хлористый – не менее 2,5 г/л, Д-глюкоза – не менее 7,5 г/л, Д-лактоза – не менее 2,5 г/л, цистеина гидрохлорид – не менее 0,5 г/л, магний сернокислый – не менее 0,5 г/л, кислота аскорбиновая – не менее 0,5 г/л, натрий углекислый – не менее 0,3 г/л, агар микробиологический – не менее 0,9 г/л.Контроль качества: проводят в соответствии с Клиническими рекомендациями «Внутрилабораторный контроль качества питательных сред для клинических микробиологических исследований» (М.2014 г).Упаковка: полиэтиленовые банки. Фасовка: не более 0,25 кг.Срок годности: не менее 2 лет.Наличие регистрационного удостоверения. | упак | 4 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар Сабуро с 3 % хлорида натрия**Предназначение: субстрат применяется для выделения, культивирования и хранения различных сапрофитных и патогенных грибов, включая дрожжеподобные грибы рода Candida, Cryptococcus, из клинического материала (образцы пораженных волос и ногтей, соскобы с кожи и слизистых, образцы мочи, кала, мокроты, материал, полученный при биопсии и аутопсии), пищевых продуктов, пищевого сырья и объектов внешней среды.Состав: пептон сухой ферментативный для бактериологических целей - 10,0 г, натрия хлорид – 30,0 г, агар микробиологический - 12,0 г, вода дистиллированная до 1 л.Расфасован по 200 мл в стеклянные флаконы. На этикетке бутылки указано: наименование предприятия-изготовителя, его адрес, телефон, товарный знак; полное и сокращенное название питательной среды, состав, номер серии, дата изготовления, срок годности, объем среды, способ приготовления; предупредительная надпись: «Стерильно», условия хранения; регистрационный №, дата регистрации; номер настоящих технических условий. | упак | 4 |
|  | **Экспресс тесты**Предназначение: для определения биохимических свойств коринебактерий дифтерии, выделяемых в ходе бактериологического исследования, и идентификации их до биовара.Представляют собой диски хроматографической бумаги, содержащие определенные количества субстрата в сочетании с индикатором, стабилизированные пленкообразующим покрытием. Должен состоять из 4 тестов, позволяющих определить следующие ферментативные свойства: утилизацию глюкозы, сахарозы, наличие уреазы и амилазы. Должен обеспечивать проведение не менее пятидесяти анализов.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Растворитель для экспресс тестов**Предназначение: должен являться растворителем для индикаторных дисков при определении утилизации цитрата натрия, малоната натрия, ацетата натрия, наличия лизиндекарбоксилазы, орнитиндекарбоксилазы, аргининдегидролазы с использованием систем индикаторных бумажных наборов номер один и номер два.Должен представлять собой стерильный раствор, содержащий калий фосфорнокислый, однозамещенный, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрия хлорид, воду очищенную в определенных пропорциях. Форма выпуска: выпускается во флаконах по десять мл, в упаковке десять флаконов.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | упак | 4 |
|  | **Хромогенные субстраты для выращивания микроорганизмов****Среда хромогенная для E.coli (E.coli-Coliforms Chromogenic Medium)**Предназначение: субстрат применяется для селективного выделения и идентификации E. coli и других колиформ.Состав: хлорид натрия, фосфатный буфер, бактериологический пептон, пируват натрия, триптофан, сорбит, хромогенная смесь, тергитол-7, бактериологический агар. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 100 г. | упак | 2 |
|  | **Набор для окраски****Gram Stains-Kit (Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму {в соотв. с ГОСТ Р 54354-2011})**Предназначение: набор для окраски по Граму (каждый раствор в количестве 125 мл). Состав набора: 1. S012: Gram`s Crystal Violet (кристаллический фиолетовый) - 125 мл, S013: Gram`s Iodine (иодный раствор) - 125 мл, S032: Gram`s Decolourizer (обесцвечивающий раствор) - 125 мл, S027: Safranin 0,5% w/v (раствор сафранина) - 125 мл.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 80 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов**Хлористый натрий - натриевая соль соляной кислоты. Квалификация ЧДА. Фасовка: упаковка 1,0 кг. | кг | 20 |
|  | **Диски индикаторные****Диски с оптохином 6 мкг для идентификации пневмококков №100**Предназначение: используются для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом картонные (ГОСТ 6727-75), содержащие противомикробное лекарственное вещество в концентрации 6 мкг (ЕД), диаметром 6 мм во флаконах вместимостью 10 мл, закупоренных резиновыми пробками и обжатых алюминиевыми колпачками. На дно флаконов помещен силикагель индикаторный в количестве 1,0 г, отделенный от дисков прослойкой ваты медицинской гигроскопической (ГОСТ 5556-81). На каждый флакон с дисками и на каждую коробку с флаконами наклеена этикетка. Фасовка: упакованы в стеклянный флакон по 100 шт.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора | флак | 2 |
|  | **Диски индикаторные****Диски с бацитрацином 0,04 ЕД № 100**Предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диск-диффузионным методом картонные (ГОСТ 6727-75), содержащие противомикробное лекарственное вещество в концентрации 0,04 (ЕД), диаметром 6 мм во флаконах вместимостью 10 мл, закупоренных резиновыми пробками и обжатых алюминиевыми колпачками. На дно флаконов помещен силикагель индикаторный в количестве 1,0 г, отделенный от дисков прослойкой ваты медицинской гигроскопической (ГОСТ 5556-81). На каждый флакон с дисками и на каждую коробку с флаконами наклеена этикетка. Фасовка: упакованы в стеклянный флакон по 100 шт.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора | флак | 2 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов****Лактоза (Lactose)**Предназначение: входит в состав различных питательных сред, самостоятельно или вместе с другими ферментируемыми веществами, для обнаружения колиформ в продуктах санитарной важности (вода, молоко и другие пищевые продукты). Также используется для идентификации энтеропатогенных бактерий. Состав: дисахарид, входящий в состав молока и молочных продуктов. Не содержит примесей декстрозы, казеина и других белков, крахмала, спиртов и тяжелых металлов. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 2 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов****Декстроза (Dextrose (Glucose))**Предназначение: изучения ферментации и для увеличения роста микроорганизмов. Также используется для идентификации энтеропатогенных бактерий. Состав: получают из муки зерновых и очищают от других сахаров и крахмала, белков, спиртов и тяжелых металлов. Имеет очень высокую степень чистоты. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 12 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов****Агар бактериологический европейский (European Bacteriological Agar)**Предназначение: желирующий агент при приготовлении субстратов для выращивания микроорганизмов. Состав: природный гидроколлоид, экстрагированный из красных морских водорослей. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 2 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов****Экстракт дрожжевой (Yeast Extract)**Предназначение: используется в качестве фактора роста для большинства микроорганизмов в составе некоторых субстратов для выращивания микроорганизмов. Состав: представляет собой растворимый в воде автолизат клеток Saccharomyces cerevisiae. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 500 г. | упак | 4 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Moeller Decarboxylase Broth w/Ornithine HCl (Бульон декарбоксилазный Мэллера (с орнитином)**Предназначение: субстрат применяется для дифференциации грамотрицательных бактерий по способности декарбоксилировать L-орнитина гидрохлорид.Состав: пептический перевар животной ткани, мясной экстракт, глюкоза, бромкрезоловый пурпурный, крезоловый красный, пиридоксаль, L-орнитина гидрохлорид.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 100 г. | упак | 3 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Moeller Decarboxylase Broth w/Lysine HCl (Бульон декарбоксилазный Мэллера (с лизином)**Предназначение: субстрат применяется для дифференциации грамотрицательных бактерий по способности декарбоксилировать L-лизина гидрохлорид.Состав: пептический перевар животной ткани, мясной экстракт, глюкоза, бромкрезоловый пурпурный, крезоловый красный, пиридоксаль, L-лизина гидрохлорид.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 100 г. | упак | 3 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда Гисса с маннитом (маннитолом)**Предназначение: субстрат применяется для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации маннита. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 0,25 кг. | упак | 3 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Питательная среда для дифференциации энтеробактерий**Предназначение: субстрат применяется для идентификации энтеробактерий по их способности дезаминировать фенилаланин. Состав: агар микробиологический, натрий хлористый, экстракт автолизированных дрожжей осветленный, L-Фенилаланин, натрий фосфорнокислый двузамещенный.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора.Фасовка: упаковка 0,25 кг. | упак | 3 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов**Мальтоза D(+) Фасовка: упаковка 100 г. | упак | 1 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов**Мочевина (чда) CH4ON2 Фасовка: упаковка 500 г. | кг | 4 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов**НАД (никотинамид-β-аденин динуклеотид, NAD) не менее 98 %, 100 г. | упак | 1 |
|  | **Полоски индикаторные****Диагностические полоски ОКСИтест**Полоски предназначены для обнаружения бактериальной цитохромоксидазы в течение 0,5-1 мин с момента получения чистой культуры. Каждая полоска представляет собой пластиковую подложку, на одном конце которой находится реагентная зона, пропитанная субстратом (N,N-диметил-1,4-фенилендиамином и альфа-нафтолом). Полоски упакованы в цилиндрический металлический пенал по 50 штук.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | упак | 2 |
|  | **Диагностический препарат**Диагностический препарат предназначен для серологической идентификации в реакции агглютинации агглютининов (содержащихся в препарате) с соматическими агглютиногенами О-антигена тифо-паратифозных групп: Paratyphy B, Typhi murium, Stanly, Heidelberg, Reading, Derby, Abortus equi, Abortus ovis, Brandenburg, Bispebjerg, Abony, Kisangani, Altendorf, Saint Paul, Stanleyville.Жидкая форма. Во флаконах по два миллилитра.В наборе 5 флаконов.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-6/1, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 6/1 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-6/2, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 6/2 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-9, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 9 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат**Диагностический препарат предназначен для серологической идентификации в реакции агглютинации агглютининов (содержащихся в препарате) с соматическими агглютиногенами О-антигена тифо-паратифозных групп: London, Meleagridis, Give, Anatum, Lexington, Weltevreden, Muenster.Жидкая форма. Во флаконах по два миллилитра.В наборе 5 флаконов.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-12, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 12 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-1, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 1 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-2, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 2 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-5, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 5 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-7, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 7 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-8, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 8 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная О-20, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов: 20 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная поливалентная редких групп, агглютинирующая адсорбированная жидкая для РА**Назначение: для идентификации с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека. Состав набора: жидкая инактивированная иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана следующих групп (F; G; H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, W, V, X, Y, Z, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61), содержащая О-агглютинины против антигенов (11; 13; 22; 14, 24; 23; 24; 25; 16; 17; 18; 21;28; 30; 35; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 47; 48; 50; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 59; 60; 61) бактерий рода Salmonella. Количество исследований: не менее 40 образцов культур(ы), выделенной при бактериологических исследованиях.Комплектность: 5 флаконов.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц. Исследуемый материал: образцы культуры, выделенной при бактериологических исследованиях из биологического материала (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы) и выращенной в пробирках на скошенном питательном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 0С. Возможность исследования выделенной культуры, хранящейся на питательном агаре при температуре +2 -+8 0С в течение не менее 2 суток. Аналитическая чувствительность: 100% (с гомологичными музейными тест-штаммами Salmonella).Аналитическая специфичность: 100 % (с гетерологичными музейными тест-штаммами Salmonella).Воспроизводимость результатов: 100%.Диагностическая чувствительность: не менее 98% (музейные тест-штаммы Salmonella и культуры Salmonella, выделенные из клинического материала пациентов).Диагностическая специфичность: не менее 98% (музейные тест-штаммы Salmonella и культуры Salmonella, выделенные из клинического материала пациентов).Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная поливалентная АВСДЕ, агглютинирующая адсорбированная жидкая для РА**Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А, В, С, D, E), жидкая. Назначение: для идентификации с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека. Состав набора: жидкая инактивированная иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов 1;2;3,4;5;6.1;6.2;7;8;9;10;12,Vi бактерий рода Salmonella. Количество исследований: не менее 40 образцов культур(ы), выделенной при бактериологических исследованиях.Комплектность: 5 флаконов.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц. Исследуемый материал: образцы культуры, выделенной при бактериологических исследованиях из биологического материала (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы) и выращенной в пробирках на скошенном питательном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 0С. Возможность исследования выделенной культуры, хранящейся на питательном агаре при температуре +2 -+8 0С в течение не менее 2 суток. Аналитическая чувствительность: 100% (с гомологичными музейными тест-штаммами Salmonella).Аналитическая специфичность: 100 % (с гетерологичными музейными тест-штаммами Salmonella).Воспроизводимость результатов: 100%.Диагностическая чувствительность: не менее 98% (музейные тест-штаммы Salmonella и культуры Salmonella, выделенные из клинического материала пациентов).Диагностическая специфичность: не менее 98% (музейные тест-штаммы Salmonella и культуры Salmonella, выделенные из клинического материала пациентов).Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-gm, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: gm бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-q, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: q бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-p, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: p бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-r, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: r бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-a, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: a бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-d, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: d бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-b, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: b бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-c, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: c бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-eh, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: eh бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-enx, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: enx бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-z6, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: z6 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-i, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: i бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,6 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-lv, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: lv бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-enz15, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: enz15 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-u, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: u бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-s, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: s бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-t, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: t бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-f, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: f бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-k, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: k бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-y, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: y бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-z, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: z бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-i, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: i бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-z10, жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: z10 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-1.6 жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: 1.6 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-1.7 жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: 1.7 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка сальмонеллезная моновалентная H-1.2 жидкая**Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: 1.2 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Набор реагентов «Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные H-поливалентные для реакции агглютинации», комплект №1/2 Сальмонеллезная поливалентная сыворотка Поли-Н, жидкая**Предназначен для идентификации с помощью реакции агглютинации (РА) на предметном стекле бактерий рода Salmonella, выделенных из биологического материала человека (моча, испражнения, промывные воды желудка, рвотные массы).Бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость.Жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая H-агглютинины против антигенов: a; b; c; d; eh; enz15; enx; gm; gq; gp; gpu; fg; gst; gt; mt; gmt; gms; fgs; i; k; lv; lw; lz13; lz28; r; z; y; z4z23; z4z24; z4z32; z10; z6; z29; 1,2; 1,5; 1,6; 1,7.Жидкие сальмонеллёзные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 1 месяц.Во флаконах по 2 мл.Один флакон рассчитан на исследование 40 образцов.В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная типовая Флекснера I для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Sh. flexneri тип I, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Препарат должен быть расфасован во флаконы-капельницы из светлого стекла, вместимостью 3,0 мл. Сыворотки полностью готовы к использованию, консервант - азид натрия. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная типовая Флекснера II для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Sh. flexneri тип II, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Препарат должен быть расфасован во флаконы-капельницы из светлого стекла, вместимостью 3,0 мл. Сыворотки полностью готовы к использованию, консервант - азид натрия. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная типовая Флекснера III для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Sh. flexneri тип III, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Препарат должен быть расфасован во флаконы-капельницы из светлого стекла, вместимостью 3,0 мл. Сыворотки полностью готовы к использованию, консервант - азид натрия. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная типовая Флекснера IV для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Sh. flexneri тип IV, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Препарат должен быть расфасован во флаконы-капельницы из светлого стекла, вместимостью 3,0 мл. Сыворотки полностью готовы к использованию, консервант - азид натрия. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная типовая Флекснера V для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Sh. flexneri тип V, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Препарат должен быть расфасован во флаконы-капельницы из светлого стекла, вместимостью 3,0 мл. Сыворотки полностью готовы к использованию, консервант - азид натрия. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная типовая Флекснера VI для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Sh. flexneri тип VI, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Препарат должен быть расфасован во флаконы-капельницы из светлого стекла, вместимостью 3,0 мл. Сыворотки полностью готовы к использованию, консервант - азид натрия. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная групповая Флекснера 3,4 для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Shigella группы 3,4, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная групповая Флекснера 6 для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Shigella группы 6, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая шигеллезная групповая Флекснера 7,8 для РА, жидкая**Диагностический препарат предназначен для идентификации с помощью качественной реакции агглютинации на предметном стекле антигенов бактерий рода Shigella группы 3,4, выделенных из испражнений пациентов. Препарат представляет собой ЖИДКУЮ диагностическую сыворотку (цвет жидкости от бесцветного до розовато-желтого). Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при использовании точного метода дозирования (по 20 мкл). Компоненты набора упакованы в коробку, вложена инструкция по применению. Срок годности: сыворотка на протяжении всего срока годности (3 года), должна сохранять свои свойства, которые не зависят от количества вскрытий флакона. В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,2 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка эшерихиозная поливалентная ОКА жидкая**"Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации" представляют собой жидкие иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами Escherichia coli следующих ОК групп: ОКА: О18:К77, О20:К84, О25:К11, О26:К60, О33:К-, О44:К74, О55:К59, О75:К95, О86: К61, О111:К58, О114:К90, О119:К69, О124:К72, О125:К70, О126:К71, О127:К63, О128:К67, О142:К86, О143:К-, О144:К-, О151:К-, «408».НАЗНАЧЕНИЕ Серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 °С. Жидкие эшерихиозные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка эшерихиозная поливалентная ОКЕ жидкая**"Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации" представляют собой жидкие иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами Escherichia coli следующих ОК групп: ОКЕ: О124:К72, О142:К86, О143:К-, О144:К-, О151:К-.НАЗНАЧЕНИЕ Серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 °С. Жидкие эшерихиозные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка эшерихиозная поливалентная ОКВ жидкая**"Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации" представляют собой жидкие иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами Escherichia coli следующих ОК групп: ОКВ: О20:К84, О26:К60, О55:К59, О111:К58.НАЗНАЧЕНИЕ Серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 °С. Жидкие эшерихиозные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка эшерихиозная поливалентная ОКС жидкая**"Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации" представляют собой жидкие иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами Escherichia coli следующих ОК групп: ОКС: О33:К-, О86: К61, О119:К69, О125:К70, О126:К71, О127: К63, О128:К67.НАЗНАЧЕНИЕ Серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 °С. Жидкие эшерихиозные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка эшерихиозная поливалентная ОКД жидкая**"Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации" представляют собой жидкие иммунные сыворотки, полученные из крови кроликов или баранов, гипериммунизированных корпускулярными антигенами Escherichia coli следующих ОК групп: ОКД: О18:К77, О25:К11, О44:К74, О75:К95, О114:К90, О142:К86, О143:К-, О151:К-, «408».НАЗНАЧЕНИЕ Серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37 °С. Жидкие эшерихиозные сыворотки имеют ряд конкурентных преимуществ по сравнению с сухими сыворотками. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидких сывороток является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие сыворотки после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 0,4 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О20:К84 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О25:К11 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О26:К60 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О44:К74 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О55:К59 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О75:К95 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О85:К для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О86:К61 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О111:К58 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О114:К90 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О119:К69 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О124:К72 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О125:К70 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О126:К71 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О127:К63 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О128:К67 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О142:К86 для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О143:К- для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О144:К- для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Иммуноглобулин диагностический эшерихиозный типовой ОК О151:К- ("Крым") для реакции агглютинации, жидкий** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) на стекле и в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие иммуноглобулины позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими иммуноглобулинами, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие иммуноглобулины во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие иммуноглобулины являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие иммуноглобулины после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая эшерихиозная О-групповая О33 адсорбированная для реакции агглютинации, жидкая**Препарат представляет собой сыворотку диагностическую эшерихиозную групповую О адсорбированную жидкую, полученную из крови кроликов, гипериммунизированных корпускулярными О антигенами Escherichia coli соответствующих групп Escherichia coli.Содержит специфические агглютинины к соматическим (О) антигенам E.coli О33, которые при взаимодействии с соответствующими антигенами вызывают их агглютинацию. Назначение: Применяют на последнем этапе серологической идентификации эшерихий кишечной и некишечной локализации в реакции агглютинации на стекле.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая эшерихиозная О-групповая О86 адсорбированная для реакции агглютинации, жидкая**Препарат представляет собой сыворотку диагностическую эшерихиозную групповую О адсорбированную жидкую, полученную из крови кроликов, гипериммунизированных корпускулярными О антигенами Escherichia coli соответствующих групп Escherichia coli.Содержит специфические агглютинины к соматическим (О) антигенам E.coli О86, которые при взаимодействии с соответствующими антигенами вызывают их агглютинацию. Назначение: Применяют на последнем этапе серологической идентификации эшерихий кишечной и некишечной локализации в реакции агглютинации на стекле.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая эшерихиозная типовая ОК "408" для реакции агглютинации, жидкая** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Диагностический препарат****Сыворотка диагностическая эшерихиозная типовая ОК** **О18:К77 для реакции агглютинации, жидкая** Назначение: серологическая идентификация E.coli по О- и К-антигенам в реакции агглютинации (РА) в развернутой РА в пробирках. Исследуется культура, выделенная при бактериологических исследованиях из биологических жидкостей и выращенная в пробирках на скошенном мясо-пептонном агаре в течение 18-20 ч при температуре 37°С.Представляют собой прозрачные бесцветные или розовато-желтого цвета жидкости.Жидкая форма выпуска имеет ряд конкурентных преимуществ по сравнению с лиофильной. Жидкие сыворотки позволяют сократить время серотипирования штаммов бактерий по сравнению с сухими сыворотками, за счёт сокращения времени наступления реакции агглютинации. Они полностью готовы к применению, не требуют наличия дополнительных растворов для разведения и не требуют наличия пипеток, так как упакованы во флаконы с крышкой капельницей. Хранятся жидкие сыворотки во флаконах производителя во время всего процесса использования, без перенесения их в другие флаконы.При ампульной форме выпуска, ампулы, в которых производятся сухие сыворотки являются одноразовыми и после вскрытия не могут быть использованы для хранения сывороток.Важным преимуществом жидкой формы является то, что жидкие сыворотки после вскрытия, хранятся до конца срока годности, в то время как сухие после вскрытия и разведения можно хранить только 3 дня.ФОРМА ВЫПУСКА В наборе 5 флаконов-капельниц в комплекте с инструкцией. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 1 |
|  | **Сыворотка диагностическая коклюшная для РА жидкая (комплект № 4)**Состав комплекта: сыворотка диагностическая коклюшная жидкая поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации - 1 флакон (2,0 мл).Жидкие сыворотки готовы к использованию. Крышки флаконов готовых реагентов для удобства эксплуатации снабжены пипеткой. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при применении точного метода дозирования (по 20 мкл). Общий срок годности 3 года. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | флак | 2 |
|  | **Сыворотка диагностическая паракоклюшная для РА жидкая (комплект № 6)**Состав комплекта: сыворотка диагностическая паракоклюшная жидкая к агглютиногену 14 для реакции агглютинации - 1 флакон (2,0 мл).Жидкие сыворотки готовы к использованию. Крышки флаконов готовых реагентов для удобства эксплуатации снабжены пипеткой. Содержимое одного флакона рассчитано на исследование 100 образцов (включая контроли), при применении точного метода дозирования (по 20 мкл). Общий срок годности 3 года. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | флак | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Набор реагентов для определения антител к Vi-антигену сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации» «Vi-Сальмонелла РПГА» (с контролями)**Набор реагентов должен быть предназначен для выявления антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), в формате качественного и полуколичественного тестов. СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА: Тест-эритроциты – ТЭ 1 фл. (не менее 9,0 мл)Контрольные эритроциты - КЭ 1 фл. (9,0 мл)Раствор для разведения образцов - РРО 1 фл. (20 мл)Контрольный положительный образец - К+ 1 фл. (0,5 мл)Контрольный отрицательный образец - К– 1 фл. (0,5 мл)Планшет для микротитрования 2 шт.Набор должен быть рассчитан на проведение не менее 64 анализов, включая контроли, в формате качественного (скринингового) метода или на не менее 12 анализов, включая контроли, в формате титрования сывороток (полуколичественного метода). Общая протяженность инкубационных этапов анализа составляет 2 часа. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 25 |
|  | **Диагностический препарат****Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Зонне, сухой**Предназначен для серологической диагностики дизентерии, изучения гуморальных факторов иммунитета в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови больных.Препарат представляет собой лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных липополисахаридным антигеном из шигелл. Набор рассчитан на проведение 12 анализовИмеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснера I-V, сухой**Предназначен для серологической диагностики дизентерии, изучения гуморальных факторов иммунитета в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови больных.Препарат представляет собой лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных липополисахаридным антигеном из шигелл. Набор рассчитан на проведение 12 анализовИмеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Диагностикум шигеллезный эритроцитарный к шигеллам Флекснера VI (Ньюкастл), сухой**Предназначен для серологической диагностики дизентерии, изучения гуморальных факторов иммунитета в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови больных.Препарат представляет собой лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных липополисахаридным антигеном из шигелл. Набор рассчитан на проведение 12 анализовИмеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Диагностикум сальмонеллезный эритроцитарный О-антигенный Комплексный (с контролями)**Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е в реакции пассивной гемагглютинации" «О-комплекс Сальмонелла РПГА» Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е в реакции пассивной гемагглютинации" "О-комплекс Cальмонелла РПГА" предназначен для полуколичественного выявления антител в сыворотке крови человека к комплексу О-антигенов возбудителей сальмонеллезов, относящихся к основным группам А, В, С1, С2, D, Е, в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА).СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА: Тест-эритроциты - ТЭ суспензия формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных комплексом О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е; суспензия красно-коричневого цвета. - 1 фл. (9,0 мл) Контрольные эритроциты - КЭ суспензия формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана, суспензия красно-коричневого цвета. 1 фл. (5,0 мл) Раствор для разведения образцов – РРО раствор для разведения образцов: сыворотки крови, прозрачная жидкость желто-оранжевого цвета. - 1 фл. (20 мл) Контрольный положительный образец - К+А жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигену группы А - 1 фл. (0,25 мл) Контрольный положительный образец - К+В жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигену группы В - 1 фл. (0,25 мл) Контрольный положительный образец - К+С1 жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигену группы С1 - 1 фл. (0,25 мл) Контрольный положительный образец - К+С2 жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигену группы С2 - 1 фл. (0,25 мл) Контрольный положительный образец - К+D жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигену группы D- 1 фл. (0,25 мл) Контрольный положительный образец - К+E жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигену группы E - 1 фл. (0,25 мл) Контрольный отрицательный образец - К-жидкая сыворотка крови кролика не содержащая антител к O-антигенам сальмонелл основных групп А, В, С1, С2, D, Е.-1 фл. (0,25 мл) Планшет для микротитрования планшет полимерный для иммунологических реакций, 96-луночный с круглодонными лунками. 2 шт. Набор рассчитан на проведение 24 анализов, включая контроли. Цветовая индикация внесения образца. Все компоненты набора готовы к применению. Общая протяженность инкубационных этапов анализа составляет 2 часа.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Набор реагентов «Иерсиния РПГА» для определения антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний Y.enterocolitica O3 в реакции пассивной гемагглютинации** Набор реагентов «Иерсиния РПГА» предназначен для полуколичественного выявления антител в сыворотке крови человека к индивидуальным О-антигенам иерсиний Y.enterocolitica O3 в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА:Тест-эритроциты О3 - 1 фл. (5,0 мл);Контрольные эритроциты КЭ - 1 фл. (5,0 мл);Раствор для разведения образцов РРО - 1 фл. (10 мл);Контрольный положительный образец К+ - 1 фл. (0,25 мл);Контрольный отрицательный образец К– - 1 фл. (0,25 мл);Планшет для микротитрования - 1 шт.• Тест-эритроциты O3 (ТЭ O3) - суспензия формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных О-антигеном Y.enterocolitica O3, суспензия красно-коричневого цвета. • Контрольные эритроциты (КЭ) – суспензия формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана, суспензия красно-коричневого цвета.• Раствор для разведения образцов (РРО) – раствор для разведения образцов (сывороток крови), прозрачная жидкость желто-оранжевого цвета.• Контрольный положительный образец (К+) – жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигенам Y.enterocolitica O3.• Контрольный отрицательный образец (К–) жидкая сыворотка крови кролика не содержащая антитела к O-антигенам Y.enterocolitica O3.• Планшет для микротитрования – планшет полимерный для иммунологических реакций, 96-луночный с круглодонными лунками.• Принадлежности: вспомогательные пластиковые емкости – 3 шт. Набор рассчитан на проведение 12 анализов, включая контроли.Общая протяженность инкубационных этапов анализа составляет 2 часа. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Набор реагентов «Иерсиния РПГА» для определения антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний Y.enterocolitica O9 в реакции пассивной гемагглютинации**Набор реагентов «Иерсиния РПГА» предназначен для полуколичественного выявления антител в сыворотке крови человека к индивидуальным О-антигенам иерсиний Y.enterocolitica O9 в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА:Тест-эритроциты О9 - 1 фл. (5,0 мл);Контрольные эритроциты КЭ - 1 фл. (5,0 мл);Раствор для разведения образцов РРО - 1 фл. (10 мл);Контрольный положительный образец К+ - 1 фл. (0,25 мл);Контрольный отрицательный образец К– - 1 фл. (0,25 мл);Планшет для микротитрования - 1 шт.• Тест-эритроциты O9 (ТЭ O9) - суспензия формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных О-антигеном Y.enterocolitica O9, суспензия красно-коричневого цвета. • Контрольные эритроциты (КЭ) – суспензия формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана, суспензия красно-коричневого цвета.• Раствор для разведения образцов (РРО) – раствор для разведения образцов (сывороток крови), прозрачная жидкость желто-оранжевого цвета.• Контрольный положительный образец (К+) – жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигенам Y.enterocolitica O9.• Контрольный отрицательный образец (К–) жидкая сыворотка крови кролика не содержащая антитела к O-антигенам Y.enterocolitica O9.• Планшет для микротитрования – планшет полимерный для иммунологических реакций, 96-луночный с круглодонными лунками.• Принадлежности: вспомогательные пластиковые емкости – 3 шт. Набор рассчитан на проведение 12 анализов, включая контроли.Общая протяженность инкубационных этапов анализа составляет 2 часа. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат****Набор реагентов «Иерсиния РПГА» для определения антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний Y. Pseudotuberculosis в реакции пассивной гемагглютинации**Набор реагентов «Иерсиния РПГА» предназначен для полуколичественного выявления антител в сыворотке крови человека к индивидуальным О-антигенам иерсиний Y. Pseudotuberculosis в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ НАБОРА:Тест-эритроциты Pst (ТЭ Pst) - 1 фл. (5,0 мл);Контрольные эритроциты КЭ - 1 фл. (5,0 мл);Раствор для разведения образцов РРО - 1 фл. (10 мл);Контрольный положительный образец К+ - 1 фл. (0,25 мл);Контрольный отрицательный образец К– - 1 фл. (0,25 мл);Планшет для микротитрования - 1 шт.• Тест-эритроциты Pst (ТЭ Pst) - суспензия формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных О-антигеном Y.enterocolitica O9, суспензия красно-коричневого цвета. • Контрольные эритроциты (КЭ) – суспензия формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана, суспензия красно-коричневого цвета.• Раствор для разведения образцов (РРО) – раствор для разведения образцов (сывороток крови), прозрачная жидкость желто-оранжевого цвета.• Контрольный положительный образец (К+) – жидкая сыворотка крови кролика, содержащая антитела к О-антигенам Y. Pseudotuberculosis.• Контрольный отрицательный образец (К–) жидкая сыворотка крови кролика не содержащая антитела к O-антигенам Y. Pseudotuberculosis.• Планшет для микротитрования – планшет полимерный для иммунологических реакций, 96-луночный с круглодонными лунками.• Принадлежности: вспомогательные пластиковые емкости – 3 шт. Набор рассчитан на проведение 12 анализов, включая контроли.Общая протяженность инкубационных этапов анализа составляет 2 часа. Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат**Препарат должен быть предназначен для определения уровня антител, которые обезвреживают токсины, выделяемые bac. Johannes L в сыворотке крови человека. Представляет собой гомогенную взвесь коричневого цвета. Разделяется на два слоя при хранении, которые разбиваются при встряхивании. Выпущен в виде комплекта. Количество анализов должно составлять не менее ста шестидесяти. В упаковке препарата должна быть не менее одного флакона по не менее 3,0 мл, 3 % взвеси сенсибилизированных эритроцитов, PBS с твином и без твина - не менее четырех флаконов, плазма крови, лишенная фибриногена - контрольная не менее одного миллилитра - не менее одного флакона. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат**Представляет собой взвесь инактивированных формалином микробов Pertussis первой фазы. Имеет вид гомогенной жидкости молочно-беловатого цвета. При стоянии разделяется на два слоя: осадок, легко разбивающийся при встряхивании, и надосадочную жидкость. Препарат содержит взвесь микробов Pertussis мутностью двадцать МОЕ в сравнении с отраслевым стандартом мутности. Десять флаконов в упаковке по пять миллилитров.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Диагностический препарат**Представляет взвесь инактивированных формалином микробов parapertussis первой фазы. Имеет вид гомогенной жидкости буроватого цвета. При стоянии разделяется на 2 слоя: осадок, легко разбивающийся при встряхивании, и надосадочную жидкость. Препарат содержит взвесь микробов parapertussis мутностью тридцать пять МОЕ в сравнении с отраслевым стандартом мутности. Десять флаконов в упаковке по пять миллилитров.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 2 |
|  | **Экспресс тест****Экспресс тест для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий**Экспресс тест представляет собой диски хроматографической бумаги, содержащие определенные количества субстрата в сочетании с индикатором, стабилизированные пленкообразующим покрытием. Выпускаются в наборах на не менее тринадцать анализов. Набор предназначен для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий: двенадцать флаконов с индикаторными дисками (с сорбитом, инозитом, лизином, орнитином, цитратом натрия, малонатом натрия, для определения -галактозидазы, уреазы, фенилаланиндезаминазы (один флакон- с индикаторными дисками с фенилаланином, один флакон - с индикаторными дисками с хлоридом железа), сероводорода, для реакции Фогеса-Проскауэра) и не менее двух пробирок с индикаторными полосками (для определения оксидазы и индола). Индикаторные диски выпускают во флаконах, индикаторные полоски в пробирках в картонной пачке с инструкцией по применению. Экспресс тесты должен обеспечивать проведение не менее пятидесяти анализов.Имеется регистрационное удостоверение Росздравнадзора. | набор | 5 |
|  | **Транспортная система****Набор для сбора материала с жидкой транспортной средой Эймса**Стерильный тампон для взятия образцов с контейнером для транспортирования с жидкой транспортной средой Эймса, предназначенный для сбора, сохранения и транспортирования клинического образца, в котором предположительно могут содержаться микроорганизмы для культивирования, анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования.Материал пробирки – полипропилен. Материал оси зонда – полистирол. Материал тампона – нейлон. Длинна тампона – 22 мм. Диаметр тампона – 5,5 мм. Длина пробирки – 82 мм. Диаметр пробирки – 13 мм. Длина зонд-тампона – 150 мм. Упаковка 450 штук. | упак | 1 |
|  | **Транспортная система****Набор для сбора материала с жидкой транспортной средой Эймса (зонд-тампон назофарингеальный)**Стерильный тампон для взятия образцов с контейнером для транспортирования с жидкой транспортной средой Эймса, предназначенный для сбора, сохранения и транспортирования клинического образца, в котором предположительно могут содержаться микроорганизмы для культивирования, анализа и/или других исследований. Это изделие для одноразового использования.Материал пробирки – полипропилен. Зонд-тампон назофарингеальный. Материал оси зонда – полистирол. Материал тампона – нейлон. Длинна тампона – 29 мм. Диаметр тампона – 3 мм. Длина пробирки – 82 мм. Диаметр пробирки – 13 мм. Длина зонд-тампона – 152 мм. Упаковка 450 штук. | упак | 1 |
|  | **Кровь баранья дефибринированная**Назначение: кровь баранья для приготовления питательных сред. Стерильная. Не содержит в составе добавок и консервантов. После инкубации на среде с добавлением крови наблюдается рост тестовых штаммов микроорганизмов: Streptococcus pneumoniae NCTC 12977, Streptococcus pyogenes NCTC 12696, Escherichia сoli NCTC 12241. Незамороженная (для определения гемолитической активности микроорганизмов). Общий срок годности при температуре от +2°C до +8 °C – 30 суток. Флакон снабжен бумажной номерной пломбой с целью обеспечения качества продукта и предотвращения сторонних манипуляций. | флак | 60 |
|  | **Субстраты для выращивания микроорганизмов****Агар Мюллера-Хинтона с лошадиной кровью и β-NAD (МХсЛКиNAD)**Среда предназначена для выращивания широкого спектра микроорганизмов, обладающих специфическими ростовыми потребностями, таких как: Streptococcus spp. и др., с целью последующего определения их чувствительности к антибиотикам диско-диффузионным методом, в соответствии с Клиническими рекомендациями «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам». Среда содержит кровь лошадиную дефибринированную - 50 мл/л, β-никотинамидадениндинуклеотид (β-NAD) - 0,02 г/л для обеспечения роста микроорганизмов со сложными питательными потребностями. Среда предназначена для диагностики in vitro. Используется для анализа клинических образцов.Внешний вид среды: матовый гель красного цвета однородной консистенции, разлитый в чашки Петри.Объем готовой питательной среды в чашке 25 мл, толщина слоя агара в чашке - 4,0 мм.Чашки Петри изготовлены из прозрачного полистирола, диаметр 90 мм, крышка имеет вентиляционные опоры.Отсутствие логотипов, маркировочных знаков и других изображений на крышке и дне чашки Петри; наличие маркировки на боковой поверхности чашки Петри со средой; маркировка нанесена несмываемыми чернилами; маркировка содержит следующую информацию: краткое название среды, наименование производителя, номер серии, срок годности, условия хранения, надпись «IVD».Упаковка – 10 шт. в трехслойной целлюлозной пленке из регенерированной целлюлозы с двусторонним сополимерным покрытием из винилхлорида/винилацетата (ВХ/ВА).Упаковка имеет русскоязычную этикетку, содержащую следующую информацию: наименование среды, номер регистрационного удостоверения, номер ТУ, каталожный номер, номер серии, дата производства, срок годности, наименование и адрес производителя, условия хранения, указание "для диагностики in vitro".Упаковка: 10 чашек.Остаточный срок годности на момент поставки 35 дней. Наличие регистрационного удостоверения. | упак | 6 |
|  | **Компонент субстратов для выращивания микроорганизмов**Трифенилтетразолий-2,3,5 хлорид. Содержание основного вещества 99 %.Фасовка: упаковка 25 г. | упак | 1 |

Поставки осуществляются в рамках заключенного договора в течение 2024 года по заявкам, направленным потенциальному Поставщику в течение 2 дней с момента получения заявки.

При осуществлении закупок товаров, работ, услуг согласно перечня, предусмотренного Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ГКБ №40», срок оплаты поставленного товара составляет 30 рабочих дней с даты приемки поставленного товара и подписания документов о приемке, а, если Исполнителем являются субъекты малого и среднего предпринимательства, срок составляет 7 рабочих дней.

Ответ за запрос предоставляется строго по форме, приложенной к документации.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (343)266-97-21, 297-98-14

Контакты: Кортева Марина Игоревна: korteva@gkb40.ur.ru

С уважением,

Начальник контрактной службы ГАУЗ «ГКБ № 40» М.И.Кортева