Приложение №1

к извещению № 25160105016

Техническое задание на поставку медицинских расходных материалов и реагентов

для нужд централизованной клинико-диагностической лаборатории

ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» им. Н.А. Семашко»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во\*** |
|  | Сульфитный агар мод. 1 Питательная среда для выявления клостридий по сульфитредуцирующему признаку сухая 250 г | "Агар для Clostridium spp. питательная среда ИВД, базовая (Селективный и/или дифференциальный агар питательная среда, предназначенная для выращивания и изоляции видов Clostridium и других анаэробов (anaerobes) из клинического образца.)"  Масса питательной среды (Грамм) 250 Форма выпуска порошок Панкреатический гидролизат казеина, г/л. не менне 15 Экстракт пекарных дрожжей, г/л. не менне 10 Железа цитрат, г/л. не менне 1 Натрия сульфит, г/л 0,5 Агар микробиологический Мод. 1 не более1,5  Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая (агар Мюллера-Хинтон II)250гр. | Описание:Неселективный агар Мюллера-Хинтона (Mueller-Hinton), питательная среда, предназначенная для выполнения диагностического тестирования чувствительности неприхотливых микроорганизмов, выделенных из клинического образца и/или изолята культуры, к антимикробным препаратам. Масса питательной среды, г-250 Форма выпуска-порошок Назначение-Питательная среда предназначена для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам (АБП) диско-диффузионным методом с целью определения терапевтической схемы лечения инфекционных болезней и характеристики штаммов. Состав, г/л- Солянокислотный гидролизат казеина не менее 17,5, мясной экстракт не менее 2, крахмал растворимый не менее 1,5, агар бактериологический не менее 11.  Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Бульон Сабуро Питательная среда для культивирования дрожжей и грибов сухая 250 гр | Назначение- Питательная среда предназначена для выявления дрожжевых и плесневых грибов в продуктах питания, фармацевтических, парфюмерно-косметических и других объектах при санитарно-бактериологических исследованиях, а также для культивирования чистых культур. Состав, г/л-Пептон мясной не менее 10,0; D-глюкоза не менее 40,0. Масса питательной среды, г-Больше или равно 250. | шт | 1 |
|  | Бульон Сабуро Питательная среда для выявления дрожжевых и плесневых грибов, готовая к применению,200мл | Назначение- Питательная среда предназначена для выявления дрожжевых и плесневых грибов в продуктах питания, парфюмерно-фармацевтических и других объектов при санитарно-бактериологических исследований Состав, г/л:-пептон мясной – не менее 10, D-глюкоза – не менее 40, вода дистиллированная – не менее 1000мл. Упаковка-Флакон не менее 200мл. | флак | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения стафилококков сухая" (Стафилококкагар) О29-К 250гр | Назначение-Питательная среда предназначена для выделения стафилококков из исследуемого материала. Состав, г/л-Панкреатический гидролизат рыбной муки сухой не менее 5,0; панкреатический гидролизат казеина не менее 20,0; пептон сухой ферментативный не менее 10,0; дрожжевой экстракт не менее 5,0; натрия хлорид не менее 68,0; натрия фосфат двузамещенный не менее 0,5; натрия карбонат не менее 0,1; агар микробиологический Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая" (Агар Эндо-ГРМ) 250гр | Назначение-Питательная среда предназначена для бактериологических целей при диагностике инфекционных заболеваний «in vitro». Состав, г/л-Панкреатический гидролизат рыбной муки не менее 12,0; дрожжевой экстракт не менее 1,0; натрия хлорид не менее 3,4; Д (+)-лактоза, 1-водная не менее 10,0; натрия сульфит безводный не менее 0,8; натрия фосфат 2-зам.12 водный не менее 0,5; фуксин основной для микробиологических целей не менее 0,2; агар микробиологический не менее 10,0. Форма выпуска-порошок.  Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для выделения энтерококков сухая" (Энтерококкагар) по ТУ 9398-110-78095326-2010 (250гр.) | Предназначение: для выделения энтерококков из клинического материала, отделяемое из ожоговых и хирургических ран, мочи, крови, фекалий и т.д. Состав, г/л: питательный агар сухой (СПА) — 35,0, экстракт кормовых дрожжей — 5,0, Д(+)-глюкоза — 10,0, сода кальценированная – 6,0, кристаллический фиолетовый — 0,001 . Фасовка: не менее 250 г. Общий срок годности установленный изготовителем должен составлять не менее 2 -х лет. Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для культивирования и выделения бифидобактерий сухая (Бифидум-среда)" по ТУ 9398-041-78095326-2008 (250гр.) | Предназначение: выделение и культивирование анаэробных, грамположительных м/о. Принцип действия: совокупность компонентов среды должна обеспечивать питательные потребности Bifidobacterium. Внешний вид: мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета. Состав среды должен включать: водорастворимую фракцию свободных пептидов и аминокислот, С12H22O11, С6H12O6, ПГК, L- Cys, MgSO4, CH3COONa, NaCl, C6H8O6, агар-агар. Упаковка больше или равно 0,25 кг.Общий срок годности установленный изготовителем должен составлять не менее 24 месяцев. Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда)"250гр | Описание-Питательный бульон, питательная среда, содержащая тиогликолят (thioglycollate), предназначенная для поддержки и усиления роста прихотливых и/или неприхотливых микроорганизмов из клинического образца. Может содержать окислительно-восстановительный индикатор (например, резазурин (resazurin), метиленовый синий (methylene blue)).Масса питательной среды, г-250Форма выпуска-порошокНазначение-Питательная среда предназначена для проведения испытаний на стерильность лекарственных средств и медицинских иммунобиологических препаратов.Состав, г/л-Панкреатический гидролизат казеина неглубокой степени расщепления сухой не менее 15,0; дрожжевой экстракт не менее 5,0; натрия хлорид не менее 2,5; Д-глюкоза не менее 5,0; натрия тиогликолят не менее 0,5; натрий углекислый не менее 0,8; цистеина гидрохлорид не менее 0,75; агар микробиологический не менее 0,75.Наличие Регистрационного Удостоверения. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований "Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая (Агар Клиглера-ГРМ) 250гр | Описание-Дифференциальный агар Клиглера (Kligler) с железом, питательная среда, предназначенная для дифференциации и идентификации Enterobacteriaceae, выделенных из клинического образца. Масса питательной среды, г-250 Назначение-Питательная среда предназначена для бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии с целью идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать лактозу, глюкозу, образовывать газ и сероводород при диагностике инфекционных заболеваний «in vitro». Состав 1 вариант, г/л-Панкреатический гидролизат рыбной муки жидкий не менее 20,0; Д (+)-лактоза, 1-водная не менее 20,0; натрия хлорид не менее 5,0; натрия тиосульфат не менее 0,3; глюкоза не менее 1,0; железа окисного цитрат не менее 0,3; феноловый красный не менее 0,05; натрия сульфит не менее 0,5; натрия карбонат не менее 0,01; агар микробиологический не менее 10,0. Состав 2 вариант, г/л-Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия сухой не менее 20,5; дрожжевой экстракт не менее 3,0; Д (+)-лактоза, 1-водная не менее 20,0; натрия хлорид не менее 3,0; глюкоза не менее 1,0; железа сульфат, 7-водное не менее 0,2; железа окисного цитрат не менее 0,1; феноловый красный не менее 0,05; натрия сульфит не менее 0,5; натрия карбонат не менее 0,01; агар микробиологический не менее 10,0. Наличие Регистрационного Удостоверения. | шт | 1 |
|  | Сухие питательные среды общего назначения для микробиологии и молекулярной биологии. Агар MRS ,500 гр | Состав Декстроза , г/л -не менее 20 Мясной экстракт, г/л -не менее 8 Дрожжевой экстракт, г/л не менее 4 Цитрат аммония, г/л -не менее 2 Сульфат магния , г/л -не менее 0,2 Бактериологический агар, г/л-не менее 10 Бактериологический пептон, г/л-не менее 10 Ацетат натрия-не менее 5 Гидрофосфат калия, г/л-не менее 2 Твин 80, г/л-не менее 1 Сульфат марганца, г/л-не менее 0,05 Навеска, г-не менее 62 Фасовка, г-не менее 500  Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Сухие питательные среды специального назначения для микробиологии: 19. Aгар маннит-солевой 500 г | Среды готовые питательные для выращивания микроорганизмов Назначение: для выращивания и изоляции видов Staphylococcus, выделенных из клинического образца Состав Хлорид натрия, г/л не менее 75 D-маннит, г/л не менее 10 Мясной экстракт, г/л не менее 1 Феноловый красный, г/л Не менее 0,025 Пептоновая смесь (панкреатический гидролизат казеина и пептический перевар животной ткани 1:1), г/л не менее 10 Бактериологический агар, г/л не менее 15 Фасовка, г-не менее 500 Срок годности на момент поставки товара – не менее 12 месяцев  Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Набор реагентов для бактериологических исследований «Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой (ГРМ-агар) по ТУ 9398-020-78095326-2006 (250гр.) | Описание-Неселективный питательный агар питательная среда, предназначенная для поддержания роста и изоляции неприхотливых микроорганизмов из клинического образца. Масса питательной среды, г-250 Форма выпуска-порошок Назначение-Питательная среда предназначена для культивирования различных микроорганизмов, таких как: энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, а также для проведения исследований в санитарной и клинической микробиологии. Состав, г/л-Пептон ферментативный – не менее 12; панкреатический гидролизат рыбной муки – не менее 12; натрия хлорид – не менее 6; агар микробиологический – не менее 8. Наличие Регистрационного Удостоверения. | шт | 1 |
|  | Капилляр одноразовый для взятия крови по ТУ 9398-003-81692830-2011, Капилляр прецизионный 20 мкл. с гепарином натрия 50 шт/уп | Капилляр для взятия крови представляет собой отрезок стеклянной трубки.Капилляр предназначен для использования в лабораториях центров Госсанэпиднадзора, клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений, на фармацевтических предприятиях, станциях переливания крови.Капилляр совместим с анализаторами:EcoBasic EcoTwenty EcoMaticBioSenSuper GL Характеристики:Длина 30 ммОбъем 20 мклМаксимальное отклонение объёма от номинального значения 2,5% | упак | 1 |
|  | IgМ к RUBELLA упаковка 36 тестов (КАЧ, КП) | Предназначен для качественного определения IgM к RUBELLA (RUBELLA IgM) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*. Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалымаемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении.Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание.Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С.Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов).Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений.\*В связи с необходимостью приобретения расходных материалов к оборудованию, используемому Заказчиком, в соответствии с технической документацией на данное оборудование, для взаимосовместимости расходных материалов и имеющегося оборудования, приобретение эквивалентного товара недопустимо. | упак | 1 |
|  | IgG к RUBELLA упаковка 36 тестов (КОЛИЧ, МЕ/мл) | Предназначен для количественного определения IgG к RUBELLA (RUBELLA IgG) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.  Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалымаемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении. Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С. Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов). Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений. | упак | 1 |
|  | Авидность IgG к RUBELLA упаковка 12 тестов (КОЛИЧ, %) | Предназначен для определения авидности IgG к RUBELLA (RUBELLA IgG AVIDITY) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ с использованием анализатора ChorusTrio.  Краткое описание: один стрип предназначен для выполнения одного теста. Каждый стрип содержит реагенты, необходимые для выполнения одного теста.  Условия хранения: При +2... +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет 8 недель при условии хранения при +2... +8 С. Условия транспортировки: Температурный диапазон +2... +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре +8... +25 С (не более 8 часов) Упаковка: 12 стрипов, раствор для разведения и контрольный образец. | упак | 1 |
|  | Контрольная сыворотка LEPTOSPIRA, уп. 0,5 мл. | Предназначена для оценки правильности определения антител к лептоспире методом РСК (LEPTOSPIRA CONTROL SERUM).Принцип метода: реакция фиксации комплемента, наличие таблицы целевых значений для теста, выполненного с использованием анализатора ChorusTrio. Краткое описание: контрольная сыворотка с известным содержанием антител, объемом не менее 0,5 мл во флаконе с завинчивающейся крышкой.Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание.Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения контрольная сыворотка сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке.Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов).Упаковка: 1 флакон, 0,5 мл. | упак | 1 |
|  | IgМ к Toxoplasma gondii упаковка 36 тестов (КАЧ, КП) | Предназначен для качественного определения IgM к Toxoplasma gondii (TOXOPLASMA IgM) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.  Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалымаемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении. Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С. Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов). Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений. | упак | 1 |
|  | IgA к Toxoplasma gondii упаковка 36 тестов (КАЧ, КП) | Предназначен для качественного определения IgA к Toxoplasma gondii (TOXOPLASMA IgA) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.  Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалымаемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении. Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С. Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов). Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений. | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения IgM к вирусу тосканной лихорадки, уп. 36 тестов (КАЧ, КП) | Предназначен для качественного определения IgM к вирусу тосканной лихорадки (TOSCANA VIRUS IgM) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*. Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалымаемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении.Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание.Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С.Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов).Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений. | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения IgG к вирусу тосканной лихорадки уп. 36 тестов (КАЧ, КП) | Предназначен для качественного определения IgG к вирусу тосканной лихорадки (TOSCANA VIRUS IgG) с использованием анализатора ChorusTrio.  Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.  Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалымаемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении. Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С. Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов). Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений. | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения листериоза , уп. 12 тестов (П/КОЛИЧ) | Предназначен для полуколичественного определения антител к листерии моноцитогенес (LISTERIA MONOCYTOGENES) с использованием анализатора ChorusTrio.Принцип метода: Реакция фиксации комплемента. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*. Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер лиофилизированным комплементом, контейнер с лиофилизированным гемолизином, контейнер с эритроцитами барана в стабилизурующем растворе), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалываемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении.Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание.Остаточный срок годности: не менее 2 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С.Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов).Упаковка: коробка, содержащая 2 пакета из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора). | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения вируса Коксаки, тип А, уп. 12 тестов (П/КОЛИЧ) | Предназначен для полуколичественного определения антител к вирусу Коксаки типа А (COXSACKIE VIRUS A MIX) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Реакция фиксации комплемента. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.  Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер лиофилизированным комплементом, контейнер с лиофилизированным гемолизином, контейнер с эритроцитами барана в стабилизурующем растворе), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалываемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении. Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 2 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С. Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов). Упаковка: коробка, содержащая 2 пакета из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора). | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения ЕСНО, тип Р, уп. 12 тестов (П/КОЛИЧ) | Предназначен для полуколичественного определения антител к вирусу ЕСНО типа Р (ECHO VIRUS P MIX) с использованием анализатора ChorusTrio.  Принцип метода: Реакция фиксации комплемента. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.  Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер лиофилизированным комплементом, контейнер с лиофилизированным гемолизином, контейнер с эритроцитами барана в стабилизурующем растворе), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалываемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении. Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 2 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С. Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов). Упаковка: коробка, содержащая 2 пакета из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора). | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения IgG к антигену А синдрома Шенгрена 60/52 кДл (SS-A/Ro) (SS-A), уп. 36 тестов (КОЛИЧ) | Предназначен для количественного определения IgG к SS-A/Ro-антигену (SS-A) с использованием анализатора ChorusTrio. Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалываемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении.Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание.Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С.Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов).Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений. | упак | 1 |
|  | Набор реагентов для определения IgG к 70 кДл фрагменту ДНК-топоизомеразы (Scl-70), антигену склеродермы (Scl-70), уп. 36 тестов (КОЛИЧ) | Предназначен для количественного определения IgG к фрагменту ДНК-топоизомеразы (Scl-70) с использованием анализатора ChorusTrio.  Принцип метода: Непрямой иммуноферментный анализ. Набор реагентов совместим с анализатором ChorusTrio\*.  Краткое описание: один картридж предназначен для выполнения одного теста. Каждый картридж содержит реагенты (лунка с иммобилизированным антигеном, контейнер с субстратом, контейнер с конъюгатом), необходимые для выполнения одного теста, а также индивидуальный штрих-код, содержащий информацию о типе теста, номере лота и сроке годности картриджа. Контейнеры с реагентами запаяны прокалываемой пленкой для исключения возможности смешивания реагентов при транспортировке и хранении. Условия хранения: При температуре от +2 до +8 С. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускается замораживание. Остаточный срок годности: не менее 6 месяцев. При соблюдении условий хранения набор сохраняет стабильность в течение всего срока годности, обозначенного на упаковке. Стабильность компонентов набора после вскрытия составляет не менее 8 недель при условии хранения при температуре от +2 до +8 С. Условия транспортировки: температурный диапазон от +2 до +8 С. Не допускается замораживание. Допускается краткосрочная транспортировка при температуре от +8 до +25 С (не более 6 часов). Упаковка: коробка, содержащая 6 пакетов из фольгированной пленки с застежкой по 6 картриджей в каждой, помещенных в штатив-держатель (для возможности дробного использования набора); калибратор в объеме, достаточном для проведения не менее трех калибровок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе калибровки, сроки годности и ожидаемых значениях; положительный контрольный образец в объеме, достаточном для проведения не менее трех постановок в упаковке, содержащей штрих-код с информацией о типе теста, типе контроля, сроки годности и диапазоне допустимых значений. | упак | 1 |
|  | Транспондер на 10 000 тестов - DIESSE | Представляет собой электронное устройство, определяющее количество возможных для проведения тестов. При получении каждого результата контрольное устройство автоматически уменьшает число возможных анализов - Соответствие  Совместимость с автоматическим анализатором СОЭ Ves-Matic Cube 80/200 - Соответствие  Количество тестов в транспондере - Не менее 10 000 | шт | 1 |
|  | Контрольные материалы ESR CONTROL CUBE "Скорость оседания эритроцитов для автоматических анализаторов СОЭ серии VES-Matic и Cube для мониторинга качества клинических и лабораторных исследований, в варианте исполнения: I, DIESSE, S.p.A, Италия | Материал, применяемый в качестве образца для контроля точности количественного определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ). - Соответствие Количество уровней не менее 2 Объём флакона не менее 9 мл Срок годности после вскрытия не менее 95 дней Температура хранения после вскрытия от +2 до +30°C Совместимость с автоматическим анализатором СОЭ Ves-Matic Cube 80/200 - Соответствие | упак | 1 |
|  | Сухие питательные среды общего назначения для микробиологии и молекулярной биологии. Агар Сабуро с декстрозой ((500 гр) | Состав-Декстроза - 40,0; Смесь пептического перевара животной ткани и панкреатического гидролизата казеина (1:1) - 10,0; Бактериологический агар - 15,0 Конечная величина pH 5,6 ± 0,2 при 25ºСНазначение:Среда для культивирования дрожжей и плесневых грибов. Состав (г/л), не менее: Декстроза – 40,0 Бактериологический агар – 15,0 Смесь пептического перевара животной ткани и панкреатического гидролизата казеина (1:1) – 10,0 Конечная величина pH 5,6 ± 0,2 при 25ºСДля приготовления не менее 7,6 литров готовой средыФасовка: не менее 500 г. Произведено по стандартам качества ISO 13485 и ISO 9001. Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Сухие питательные среды специального назначения для микробиологии: 41. Агар хромогенный для уропатогенных бактерий 500 г | ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР  Пептоновая смесь 16,0;  Факторы роста 13,0; Триптофан 2,0;  Хромогенный субстрат 0,5 - 5,5; Бактериологический агар 16,0  Конечная величина pH 7,2 ± 0,2 при 25°C Назначение: Среда для предварительного обнаружения и дифференциации микроорганизмов, вызывающих инфекции мочевых путей Состав (г/л):  Пептоновая смесь не менее 16,0 Факторы роста не менее 13,0 Триптофан не менее 2,0 Хромогенный субстрат не менее 0,5 и не более 5,5  Бактериологический агар не менее 16,0 Конечная величина pH 7,2 ± 0,2 при 25ºС Для приготовления не менее 10,5 литров готовой среды  Фасовка: не менее 500 г. Произведено по стандартам качества ISO 13485 и ISO 9001. Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |
|  | Сухие питательные среды специального назначения для микробиологии: 46. Агар хромогенный для кандид 500 г | Бактериологический агар 15,0  Хромогенная смесь 0,2 Пептон 9,0  Ингибиторы 0,5 Глюкоза 12,2  Назначение: Среда хромогенная для селективного выделения, дифференциации и быстрой идентификации кандид в клинических образцах Состав (г/л), не менее: Бактериологический агар 15,0  Хромогенная смесь 0,2 Пептон 9,0  Ингибиторы 0,5 Глюкоза 12,2  Для приготовления не менее 13,5 литров готовой среды Фасовка: не менее 500 г. Наличие Регистрационного удостоверения. | шт | 1 |

**\*Общее количество товара определяется на основании заявок Покупателя в рамках и в пределах срока действия договора, заключенного по результатам настоящей закупки, проведенной путем запроса котировок**