**Техническое задание на закупку №** **24060205044**

**на поставку диагностические средства для бактериологических лабораторий**

**для нужд ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Оренбург»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Агар ГБМ 250г №1 ( 250гр основы + 5фл.РД) | Питательная среда для выделения возбудителей гнойного бактериального менингита при анализе клинического материала от больных с подозрением на инфекционные заболевания, вызываемые Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, а так же при работе с чистыми культурами.  В состав 1 набора входит: - сухая основа питательной среды: не менее 0,25 кг; - ростовая добавка: не менее 5 флаконов. | набор | 1 |
| 2 | Агар ГМФ сухой пор д/диагн | Препарат предназначен для выделения, культивирования и идентификации различных микроорганизмов, включая: энтеробактерии, синегнойную палочку, стафилококки. При необходимости может быть обогащен кровью, сывороткой крови, углеводами, солями. Состав (г/л): Основа бактериологических питательных сред сухая (ГМФ- снова)15,0 г Натрия хлорид 9,0 г Агар микробиологический от 12,0 до 15,0 г Фасовка 0,25 кг | кг | 0,50 |
| 3 | Агар Кристенсена цитрат. с мочевиной упак. | Агар Кристенсена с мочевиной. Данная среда может использоваться для дифференциации микроорганизмов,особенно кишечных грамотрицательных энтеробактерий, в клинических образцах и других материалах, на основе гидролиза мочевины. Расход среды 50 г/дм3. Фасовка по 100 г в пластиковые банки. | кг | 0,50 |
| 4 | Агар Мюллер-Хинтон II | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам сухая (Агар Мюллера-Хинтон 2) 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 – 17,5 Мясной экстракт – 2,0 Крахмал растворимый – 1,5 Агар бактериологический – 11,0 Фасовка 0,25 кг | кг | 0,50 |
| 5 | Агар щелочной | Селективная и/или дифференциальная питательная среда, щелочной агар, предназначенный для культивирования и изоляции видов Vibrio из клинического образца. Состав: пептон сухой ферментативный – не менее 22 г/л, дрожжевой экстракт – не менее 0,5 г/л, Д-глюкоза – не менее 0,4 г/л, натрий фосфорнокислый двузамещенный – не менее 1,3 г/л, натрий хлористый – не менее 12,3 г/л, натрия метабисульфит – не менее 1 г/л, натрий углекислый – не менее 2 г/л, агар микробиологический – не менее 7 г/л, pH от 7,8 до 8,2 Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 6 | ГРМ-агар | Неселективный питательный агар питательная среда, предназначенная для поддержания роста и изоляции неприхотливых микроорганизмов из клинического образца Состав: пептон ферментативный, панкреатический гидролизат рыбной муки, натрия хлорид, агар микробиологический. Фасовка 250 г | кг | 1,25 |
| 7 | Двухфазная система для гемокультур,готовая | Двухфазная система для аэробных и факультативно анаэробных гемокультур предназначена для транспортирования, выделения и культивирования микроорганизмов различных систематических групп, представляет собой скошенный колумбийский агар (плотная фаза) - 75 мл и мясо-пептонный бульон с 1% глюкозы (жидкая фаза) - 75 мл в пластиковом флаконе вместимостью 275 мл. Состав плотной фазы (г/л): гидролизат казеина ферментативный – 12,0 г; пептон ферментативный для бактериологических целей – 5,0 г; гидролизат мяса ферментативный – 3,0 г; дрожжевой экстракт – 1,0 г; крахмал растворимый – 1,0 г; натрия хлорид – 5,0 г; агар микробиологический – 12,0 г; вода дистиллированная – до 1 л. Состав жидкой фазы (г/л): пептон сухой ферментативный – 10,0 г; мясной экстракт – (11,0±1,0) г; натрия хлорид – 5,0 г; глюкоза – 10,0 г; вода дистиллированная – до 1 л.. Плотная фаза - непрозрачный студень от желтого до светло-коричневого цвета. рН от 7,1 до 7,5. Прочность агара от 300 до 400 г. Жидкая фаза - Прозрачный раствор от желтого до светло-коричневого цвета. рН от 7,0 до 7,4. | фл | 30 |
| 8 | Диагностикум эритроцитарный бруцеллезный жидкий для РА Эколаб | Диагностикум эритроцитарный бруцеллезный антигенный жидкий для РА, суспензия для диагностических целей. Представляет собой взвесь бруцелл штамма Brucella abortus 19 ВА в 12 % растворе натрия хлорида, убитых нагреванием. Может быть применен для реакции агглютинации на стекле - качественное определение и при необходимости для определения титра специфических антител в исследуемой сыворотке - постановкой реакции агглютинации пробирочным методом. Из этой же ампулы готовят контрольные разведения. Консервант фенол.Гомогенная взвесь сине-голубого цвета. При хранении на дне образуется осадок сине-голубого цвета, легко разбивающийся при встряхивании, и слегка мутная надосадочная жидкость. Форма выпуска: в ампулах по 2 мл. 10 ампул в пачке с Инструкцией по применению и ножом ампульным.Условия хранения: в соответствии с СП 3.3.2.1248-03 при температуре +2...8С. | набор | 1 |
| 9 | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный набор | Диагностикум эритроцитарный сальмонеллезный Ви-антигенный, гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев, при отстаивании образуются два слоя - плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкость, 6 мл - 1 флакон, Диагностическая сыворотка сальмонеллезная адсорбированная рецептор Ви, сухая гомогенная масса от белого с коричневатым оттенком до бежевого цвета - в виде лиофилизата из 0,1 мл 1 флакон, 1% взвесь формалинизированных, несенсибилизированных эритроцитов барана - гомогенная суспензия коричневого цвета без хлопьев, при отстаивании образуются два слоя - плотный коричневый осадок эритроцитов и прозрачная желтоватая надосадочная жидкость, 1 мл - 1 флакон.  Раствор для разведений сыворотки и постановки РПГА - 0,9 % раствор натрия хлорида - прозрачная бесцветная жидкость - по 8 мл 2 флакона, Планшет для иммунологических реакций однократного применения состоит из 8 рядов, в каждом по 12 лунок с прозрачным бесцветным круглым дном - 1 шт. Условия хранения: в сухом темном помещении при температуре +4...8C. Вскрытый флакон с диагностикумом в закрытом виде можно хранить при температуре от 2 до 8 С в течение одного месяца. | набор | 4 |
| 10 | Диски индикат. с ванкомицином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с ванкомицином 30 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 4 |
| 11 | Диски индикат. с левофлоксацином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с левофлоксацином 5 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 4 |
| 12 | Диски индикат. с оптохином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с оптохином 6 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 1 |
| 13 | Диски индикат.с азитромицином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с азитромицином 15 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 2 |
| 14 | Диски индикат.с азлоциллином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с азлоциллином 75 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 4 |
| 15 | Диски индикат.с амикацином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с амикацином 30 мкг ) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 6 |
| 16 | Диски индикат.с амоксициллином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с амоксициллином 20 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 2 |
| 17 | Диски индикат.с амфотерицином В | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с амфотерицином В 40 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 5 |
| 18 | Диски индикат.с гентамицином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с гентамицином 120 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 6 |
| 19 | Диски индикат.с желчью | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ( с желчью 3 мг ) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 1 |
| 20 | Диски индикат.с клотримазолом | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ( с клотримазолом 10 мкг ) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 2 |
| 21 | Диски индикат.с меропенемом | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с меропенемом 10 мкг ) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 1 |
| 22 | Диски индикат.с нистатином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с нистатином 80 ЕД) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 2 |
| 23 | Диски индикат.с норфлоксацином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами ( с норфлоксацином 10 мкг ) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 2 |
| 24 | Диски индикат.с Оксациллином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с оксациллином 1 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 3 |
| 25 | Диски индикат.с пиперациллином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с пиперациллином 100 мкг ) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 4 |
| 26 | Диски индикат.с триметопримом 1,25мкг+сульфаметоксазолом 23,75мкг | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с триметопримом 1,25 мкг и сульфаметоксазолом 23,75 мк) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 2 |
| 27 | Диски индикат.с флуконазолом | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с флуконазолом 25 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 2 |
| 28 | Диски индикат.с фурагином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с фурагином 300 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 4 |
| 29 | Диски индикат.с Цефтриаксоном | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с цефтриаксоном 30 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 6 |
| 30 | Диски индикат.с Ципрофлоксацином | Диски индикаторные картонные с противомикробными лекарственными средствами (с ципрофлоксацином 5 мкг) предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к данным противомикробным лекарственным средствам диск-диффузионным методом. Флакон по 100 шт. | фл | 5 |
| 31 | Калий теллурит , 2%-ый раствор амп 5мл | Бесцветная опалесцирующая жидкость, в процессе хранения которой допускается появление белого осадка, исчезающего при встряхивании. Используют в качестве добавки при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор калия теллурита оказывает бактериостатическое действие на большинство видов грамположительных бактерий. Устойчивые к данному реактиву возбудители дифтерии образуют окрашенные в черный цвет колонии. Фасовка: 10 ампул по 5 мл. | амп | 20 |
| 32 | Микро-Цитохромоксикиназа НИЦФ 5шт.№1 | Набор реагентов предназначен для выявления цитохромоксидазы у растущих на плотной питательной среде колоний бактерий (псевдомонады, нейссерии и некоторые другие) с помощью растворов, приготовленных из компонентов набора. Комплект:  N,N,N,N-тетраметил-p-фенилендиамин дигидрохлорид - 5 флаконов-капельниц полимерных (по 10 мг) Растворитель (вода дистиллированная) - 5 флаконов полипропиленовых (по 1 мл) | набор | 1 |
| 33 | Мочевина 40% р-р | Мочевина 40% раствор. Стерилизованная фильтрованием специальная химическая добавка для определения уреазной активности микроорганизмов. Состав флакона: мочевина 2 г, дистиллированная вода 5 мл. Один флакон для использования с не менее чем 100 мл питательной среды. Упаковка содержит не менее 10 флаконов. | уп | 1 |
| 34 | Набор реагентов СИБ№5 для идентификации коринебактерий дифтерии из 4-х тестов, набор на 50 анализов | Набор реагентов Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов СИБ-№5 предназначен для определения биохимических свойств коринебактерий дифтерии, выделяемых в ходе бактериологического исследования, и идентификации их до биовара. Позволяет определять следующие биохимические свойства: утилизацию глюкозы,сахарозы, крахмала и наличие уреазы. Диск помещают в пробирку с соответствующей тесту средой (0,9% раствор натрия хлорида, фосфатно-солевой буфер), в которую суспензируют полную петлю суточной агаровой культуры микроорганизмов и инкубируют при температуре +37 °C. Учет реакции производится по изменению цвета растворенного субстрата. 50 анализов | уп | 1 |
| 35 | Пептон основной сухой | Питательная среда для накопления холерного вибриона сухая «Пептон основной сухой». Состав: пептон ферментативный – не менее 100 г/л, натрий хлористый – не менее 50 г/л, калий азотнокислый – не менее 1 г/л, натрий углекислый – не менее 8 г/л, натрия метабисульфит – не менее 3,5 г/л, pH от 8,2 до 8,7. Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 36 | Плазма кроличья цитратная сухая 1мл №10 | Множественные виды бактерий Staphylococcus spp. определение изолята культуры ИВД, набор Препарат представляет собой лиофилизированную плазму кроличью цитратную, полученную из крови кроликов путем смешивания с раствором лимоннокислого натрия. | уп | 3 |
| 37 | Пробирка полимерн.с наполнителем (зонд с хлопковым наконечником) | Палочка-тампон с ватным намотом медицинская стерильная, хлопок/дерево - для медицинских целей.Используется при однократном применении для забора проб и лечебных манипуляций.Предназначена для взятия биологического материала для лабораторного изучения.Удобна при обрабатывании ран растворами (Бриллиантового зелёного (тетраэтил-4,4-диаминотрифенилметана оксалат) - зеленки, йода и другими лекарственными средствами). Представляет собой гигроскопичный хлопковый тампон на круглой деревянной, шлифованной или пластиковой палочке. L (длина 20см, тампон 10х30). | шт | 200 |
| 38 | Седечно-мозговая вытяжка,однофазная система для гемокультур 70 мл HIMEDIA №10 | Однофазная готовая среда HiSafe™ Blood Culturing System на основе питательного сердечно-мозгового настоя для эффективного, быстрого - в течение суток, простого - в один этап выделения из клинических образцов крови взрослых и предварительной идентификации аэробных гемокультур. В стеклянном флаконе объемом 70 мл. Состав, грамм/литр: Панкреатический перевар желатина 17,5; Настой из мозга теленка и говяжьего сердца 17,5; Протеаза пептон 2,0; Декстроза 0,16; Хлорид натрия 0,39; Натрия гидрофосфат 2,5; Натрия полианетолсульфонат 0,25. Конечное значение рН (при 25°С) 7,4 ± 0,2. | уп | 2 |
| 39 | Селенитовая среда(бульон) | Набор реагентов Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (селенитовая среда Лейфсона) предназначен для накопления сальмонелл при исследовании различного материала (испражнения, моча и др.), а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. Изделие для диагностики ин витро. Функциональное назначение - вспомогательное средство в диагностике. Состав набора.  Набор реагентов представляет собой смесь сухих компонентов.  Состав (г/л): панкреатический гидролизах казеина   5,26 Д(+)-лактоза  4,21 натрий селенистокислый кислый(6ез теллура)   4,21 динатрия фосфат обезвоженный:   6,32 | кг | 0,25 |
| 40 | Среда №10 Маннит-солевой агар | Питательная среда элективная солевая для выделения стафилококков, сухая. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок желтого цвета. Состав (г/л): Пептон ферментативный, сухой – 5,0 г Гидролизат рыбный ферментативный – 5,0 г Триптон (гидролизат казеина ферментативный) – 3,0 г Экстракт автолизированных дрожжей осветленный – 1,4 г Натрий хлористый – 85,0 г Агар микробиологический – 11,0 г Натрий углекислый – 0,3 г Натрий фосфорнокислый двузамещённый безводный – 0,3 г  Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 41 | Среда АГВ сухая | Питательная среда предназначена для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из клинического материала, диск-диффузионным методом. Состав (г/л): ГМФ – основа 11,1; Пептон сухой ферментативный для микробиологических целей 11,1; Натрия хлорид 5,3; Натрий фосфорнокислый двузамещенный 1,11; Крахмал растворимый 0,5; Глюкоза 2,5; Агар микробиологический 10,0 Фасовка 250 г | кг | 1 |
| 42 | Среда Гисса -ГРМ с лактозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая с индикатором бромкрезоловым пурпурным и лактозой. Среда является диффернциально-диагностической и предназначена для идентификации культур энтеробактерий, выделенных из клинического материала и объектов окружающей среды, по способности ферментировать углеводы или многоатомный спирт. Мелкодисперсный аморфный порошок фиолетового цвета. состав: пептон сухой ферментативный для бактериологических целей– 8,39 г; натрий хлористый– 4,19 г; натрий фосфорнокислый двузамещенный двенадцативодный– 0,92 г; агар микробиологический или агар пищевой – 3,0 г; бромкрезоловый пурпурный– 0,034 г; лактоза – 3,5 г. Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 43 | Среда Гисса с маннитом ГРМ | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая с индикатором бромкрезоловым пурпурным и маннитом. Среда является диффернциально-диагностической и предназначена для идентификации культур энтеробактерий, выделенных из клинического материала и объектов окружающей среды, по способности ферментировать углеводы или многоатомный спирт. Мелкодисперсный аморфный порошок фиолетового цвета. состав: пептон сухой ферментативный для бактериологических целей– 8,39 г; натрий хлористый– 4,19 г; натрий фосфорнокислый двузамещенный двенадцативодный– 0,92 г; агар микробиологический или агар пищевой – 3,0 г; бромкрезоловый пурпурный– 0,034 г; маннит – 3,5 г. Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 44 | Среда Гисса-ГРМ с мальтозой | Питательная среда для идентификации энтеробактерий сухая с индикатором бромкрезоловым пурпурным и мальтозой. Среда является диффернциально-диагностической и предназначена для идентификации культур энтеробактерий, выделенных из клинического материала и объектов окружающей среды, по способности ферментировать углеводы или многоатомный спирт. Мелкодисперсный аморфный порошок фиолетового цвета. состав: пептон сухой ферментативный для бактериологических целей– 8,39 г; натрий хлористый– 4,19 г; натрий фосфорнокислый двузамещенный двенадцативодный– 0,92 г; агар микробиологический или агар пищевой – 3,0 г; бромкрезоловый пурпурный– 0,034 г; мальтоза – 3,5 г. Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 45 | Среда Олькеницкого (БТН) | Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности утилизировать мочевину, ферментировать лактозу или глюкозу, образовывать газ и сероводород. Состав среды, грамм/литр: панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия 20,5; Д-лактоза 20,0; Д-глюкоза 1,0; натрия фосфорнокислый двузамещенный 1,0; калия фосфат однозамещенный 1,3; натрий хлористый 5,0; железа окисного цитрат 0,3; феноловый красный 0,05; мочевина 10,0; натрий углекислый 0,01-0,25; агар микробиологический 10±3 Внешний вид: гомогенный сухой, легко растворимый порошок светло-коричневого цвета. Готовая среда красного цвета. Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 46 | Среда Тиогликолевая для контроля стерильности. | Питательная среда для контроля стерильности сухая, порошок для микробиологических целей для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов с целью выявления возможной их контаминации аэробными и анаэробными бактериями и грибами. Мелкодисперсный аморфный порошок светло-желтого цвета со специфическим запахом. Состав: гидролизат казеина ферментативный – 15,0 г; дрожжевой экстракт– 5,0 г; натрий хлористый – 2,5 г; натрия тиогликолят – 0,5 г; цистин гидрохлорид – 0,75 г; глюкоза – 5,5 г; агар микробиологический или агар пищевой – 0,75 г. Среда должна быть расфасована по 250 и 500 г в банки вместимостью 500 и 1000 мл из полиэтилена высокого давления, рецептура добавки 07 светозащищающая, с самогерметизирующейся крышкой. На этикетке банки должно быть указано: наименование предприятия-изготовителя, его адрес, телефон, товарный знак; полное и сокращенное название; состав, номер серии, срок годности, масса нетто (г), способ приготовления; предупредительная надпись «Гигроскопичен», условия хранения, регистрационный №, дата регистрации.  Питательная среда для контроля стерильности сухая, порошок для микробиологических целей для контроля стерильности медицинских иммунобиологических препаратов с целью выявления возможной их контаминации аэробными и анаэробными бактериями и грибами. Мелкодисперсный аморфный порошок светло-желтого цвета со специфическим запахом. Состав: гидролизат казеина ферментативный – 15,0 г; дрожжевой экстракт– 5,0 г; натрий хлористый – 2,5 г; натрия тиогликолят – 0,5 г; цистин гидрохлорид – 0,75 г; глюкоза – 5,5 г; агар микробиологический или агар пищевой – 0,75 г. Среда должна быть расфасована по 250 и 500 г в банки вместимостью 500 и 1000 мл из полиэтилена высокого давления, рецептура добавки 07 светозащищающая, с самогерметизирующейся крышкой. На этикетке банки должно быть указано: наименование предприятия-изготовителя, его адрес, телефон, товарный знак; полное и сокращенное название; состав, номер серии, срок годности, масса нетто (г), способ приготовления; предупредительная надпись «Гигроскопичен», условия хранения, регистрационный №, дата регистрации. | кг | 0,25 |
| 47 | Стафилококка агар | Питательная среда для выделения стафилококков сухая из исследуемого материала. мелкодисперсный гигроскопичный порошок желтого цвета. Состав (г/л): питательная основа основа -25,0 г; Натрия хлорид -91,0 г;Натрий фосфорнокислый двузамещенный - 4,0 г; Агар микробиологический -11±1 г. Фасовка 250 г | кг | 0,25 |
| 48 | Сыворотка диагност. Сальмонелезная, поливал.О- ABCDE, агглют., адсорб., сухая для РА (Эколаб) | Поливалентная О-сыворотка, адсорбированная для реакции агглютинации (РА), полученная из крови кроликов, содержащая O-антитела к антигенам основных групп сальмонелл. Гомогенный порошок кремового цвета, гигроскопичен. Серологическая идентификация бактерий Salmonella spp. по схеме Кауффмана-Уайта в реакции агглютинации на стекле без дальнейшего разведения. Поливалентные сыворотки основных групп (A, B, C, D, E) содержат О-антитела против антигенов 1, 2, 3, 4, 5, 61, 62, 7, 8, 9, 10, 12, Vi. Титр специфических антител не ниже 1:40. Адсорбированные сыворотки содержат антитела, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные O- и H- антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные О- и Н- антигены. Учет результатов реакции проводят по четырехкрестной системе в течение 1-2 минут | фл | 1 |
| 49 | Сыворотка сальманелезная антигенная для постановки РА Н-gm сухая | Предназначена для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Представляют собой иммунные адсорбированные сыворотки кроликов, содержащие агглютинины к H-антигенам g.  Форма выпуска – в наборе 1 флакон по 2 мл | фл | 1 |
| 50 | Сыворотка сальманелезная антигенная для постановки РА О-1 сухая | Предназначены для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Представляют собой иммунные адсорбированные сыворотки кроликов, содержащие агглютинины к О-антигенам 0-1.  Форма выпуска – в наборе 1 флакон по 2 мл | фл | 1 |
| 51 | Сыворотка сальманелезная антигенная для постановки РА О-12 сухая | Предназначена для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Представляют собой иммунные адсорбированные сыворотки кроликов, содержащие агглютинины к О-антигенам 12.  Форма выпуска – в наборе 1 флакон по 2 мл | фл | 1 |
| 52 | Сыворотка сальманелезная антигенная для постановки РА О-9 сухая | Предназначена для серологической идентификации бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на стекле. Представляют собой иммунные адсорбированные сыворотки кроликов, содержащие агглютинины к О-антигенам 9.  Форма выпуска – в наборе 1 флакон по 2 мл | фл | 1 |
| 53 | Тампон-зонд полимерный с визкозным наконечником ,стер. ЭЙМСА с углем | Диаметр зонда 2,5 мм Материал зонда полипропилен Диаметр наконечника 5 мм Материал наконечника вискоза Транспортная среда Эймса представляет собой очередную модификацию базовой транспортной среды Стюарта. Эта среда способна до 3-х дней поддерживать микроорганизмы, такие как Neisseria sp., Haemophius sp., Corynebacteria, Streptococci, Enterobacteriaceae и др., однако наилучшие результаты даёт культивирование в течение первых 24 часов. Уголь поглощает токсичные для бактерий вещества. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12\*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия. Хранить при температуре не ниже + 5 °С и не выше + 25 °С. | шт | 200 |
| 54 | Фосфатно-солевой буферный р-р pH 5.5 10 мл № 10 | Буферный раствор с фиксированным рН, предназначенный для использования отдельно или совместно с другими ИВД изделиями при подготовке, окрашивании и/или тестировании клинических лабораторных образцов. | уп | 1 |
| 55 | Хромоген агар для грибов Candida модифиц. | Хромогенная основа питательного агара для ускоренного селективного выделения и идентификации грибов Candida из смешанных культур. Состав, грамм/ литр: Пептический перевар животной ткани 5,00; Солодовый экстракт 3,00; Дрожжевой экстракт 3,00; Глюкоза 10,00; Хромогенная смесь 3,00; Хлорамфеникол 0,05; Агар-агар 18,00.  Фасовка 100 г. | кг | 0,10 |
| 56 | Цетримидный агар | «Питательная среда для селективного выделения псевдомонад сухая (Цетримидныйагар)» предназначена для выделения возбудителя синегнойной инфекции Pseudomonas  aeruginosa из пищевых продуктов, воды и других объектов при проведении санитарно-бактериологических исследований.  Цетримидный агар представляет собой смесь сухих компонентов из расчета, г/л: Панкреатический гидролизат казеина сухой (ПГК сухой)10,0 Пептон мясной 10,0 Дрожжевой экстракт 3,0; Натрий хлористый 5,0; Калий фосфорнокислый однозамещенный 1,0; Калий фосфорнокислый двузамещенный 1,0; Магний сернокислый 7-водный 1,5; Цетримид 0,3; Натрий углекислый 0,2±0,1; Налидиксовая кислота 0,01; Агар бактериологический 10,0±3,0 | кг | 0,25 |

**УСЛОВИЯ ЗАКУПКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 391 725 (триста девяносто одна тысяча семьсот двадцать пять) рубль 73 копеек  Начальная (максимальная) цена договора определялась методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). |
| **Стоимость товара включает:** | Включает все налоги и сборы, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, стоимость транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора.  Цена единицы товара является фиксированной и изменению в течение срока действия договора не подлежит.  Договор заключается по цене, предложенной победителем закупки. Цена договора на сумму НДС не уменьшается. |
| **Срок поставки товара:** | **Пункт 1.2 Проекта Договора** |
| **Место поставки:** | **Пункт 1.3 Проекта Договора** |
| **Условия оплаты**: | **Пункт 2.2.1 Проекта Договора** |
| **Требования к качеству товара:** | **Пункт 5.1. Проекта Договора** |
| **Требования к упаковке:** | **Пункт 6.1. Проекта Договора** |
| **Ценовое предложение должно содержать:** | **1) Заявку с информацией указанной в Рекомендуемой форме (Приложение №1 Технического задания)**  **2)** **Наличие копии действующего свидетельства о регистрации установленного образца/ копии регистрационного удостоверения** **выданные органом по сертификации России или иными документами, необходимые для подтверждения качества Товара, кроме позиций 3 и 56 технического задания.** Участник вправе изменить единицу измерения на упаковки и произвести пересчет количества на количество упаковок, предлагаемых к поставке исходя из заявленного объема поставки и количества единиц измерения в индивидуальной (потребительской) упаковке. В случае пересчета, участник вправе округлить в большую сторону количество предлагаемого к поставке товара для сохранения целостности индивидуальной (потребительской) упаковки, при этом цена не может быть больше указанной покупателем. |
| **Условия эквивалентности:** | В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент». В случае предложения эквивалентного Товара, необходимо, чтобы предложенный товар по техническим и функциональным характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были запрошены. |

**Уважаемые участники, на 24.10.2024 г. на площадке Электронного ордера сохраняется проблема прикрепления файлов к заявке. Поскольку обязательным требованием является наличие действующего регистрационного удостоверения на товар, просим Вас в случае, если Вы не можете из-за технической ошибки прикрепить файлы, указать в колонке «Наименование Товара /Производитель/Страна производства» Номер регистрационного удостоверения и дату его выдачи». Заказчик самостоятельно проверит достоверность информации на сайте** [**https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch**](https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch)**.**

**Победитель закупки должен будет предоставить регистрационные удостоверения на эл. почту Заказчика при подписании договора и при приемке товара.**

**Приложение №1**

**РЕКОМЕДУЕМАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ:**

**Заявку на закупку №24060205044**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара /Производитель  /Страна производства | Требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке Товара, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Покупателя | Ед. изм. | Кол-во | НДС,%.  /НДС не облагается | Цена за ед. с НДС, руб. | Сумма НДС, руб. | Стоимость вкл. НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | | | |  |

|  |
| --- |
| **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел  Е-mail: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |