**Объявления на медицинских изделий**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Кол-во** | **Ед.изм** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Агар плоскирева | Агар Сальмонелла Шигелла (среда Плоскирева) – селективная и дифференциальная среда, широко применяемая в санитарной бактериологии для выделения Salmonella spp. и Shigella spp. из фекалий, мочи, а также свежих и консервированных пищевых продуктов. | 5 | кг | 96847 | 484235 |
| 2 | Агар Эндо | «Агар Эндо» предназначен для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и их дифференциации по признаку ферментации лактозы.Выделение энтеробактерий осуществляется микробиологическим методом.Принцип метода – визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов. | 5 | кг | 66600 | 333000 |
| 3 | Висмут сульфат агар | Панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, глюкоза, натрия хлорид, натрия фос­фат двузамещенный, натрия сульфит, натрия карбонат, железа сульфат, бриллиантовый зеленый, вис­мут лимоннокислый, агар. | 5 | кг | 93830 | 469150 |
| 4 | Агар для выделений стафилококка | Стафилококковый агар используется для выделения патогенных стафилококков из клинических и неклинических образцов на основании ферментации маннита, образования пигмента и желатиназной активности. Стафилококки во многих случаях вызывают пневмонию, менингит, фурункулез, уретрит, вагинит и т | 5 | кг | 66186 | 330930 |
| 5 | Менингоагар | Питательная среда предназначена для культивирования менингококков и выделения их из клинического материала.Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок серого цвета.Состав:Панкреатический гидролизат казеина, мясной пептон, стимулятор роста гемофильных микроорга­низмов, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, глюкоза, агар. | 0,25 | кг | 310000 | 77500 |
| 6 | 3-х сахарная среда олькеницкого | Панкреатический гидролизат рыбной муки с тиосульфатом натрия, лактоза, глюкоза, натрия фосфат двузамещенный, калия фосфат однозамещенный, натрия хлорид, железа окисного состав - цитрат, феноловый красный, натрия сульфит, мочевина, агар. | 0,25 | кг | 126000 | 31500 |
| 7 | желчный бульон | Бульон предназначен для культивирования энтеробактерий и для культивирования образцов крови от больных с подозрением на инфекции кишечного происхождения. | 0,25 | кг | 78000 | 19500 |
| 8 | Сухой питательный агар | Питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой | 8 | кг | 84222 | 673776 |
| 9 | Агар Сабуро | Питательная среда для выделения и культивирования дрожжеподобных и плесневых грибов при проведении бактериологических исследований в санитарной и клинической микробиологии. | 5 | кг | 64980 | 324900 |
| 10 | Агар Борде -Жангу (КУА) | ордет- Агар Ченгоу представляет собой тип агаровой пластины, оптимизированной для выделения Bordetella, содержащей кровь, картофельный экстракт и глицерин, с антибиотиком, таким как цефалексин или пенициллин, а иногда и никотинамидом. Картофельный экстракт обеспечивал азот и витамины, а картофельный крахмал абсорбировал жирные кислоты, присутствующие в выделениях из носа или ватных тампонов, которые подавляли рост; глицерин был источником углерода. «Медицинская микробиология», 4-е издание, утверждает, что среда Регана-Лоу (содержащая древесный уголь, кровь и антибиотик) заменила среду Bordet-Gengou в качестве среды выбора для рутинной инкубации Bordetella pertussis. | 0,25 | кг | 262800 | 65700 |
| 11 | Сахарный бульон сухой | Питательная среда для культивирования широкого круга микроорганизмов. Данный продукт предназначен для исследовательских целей. Срок годности 1 год | 1 | кг | 57500 | 57500 |
| 12 | Агар для выделений бифидобактерий | Триптон и дрожжевой экстракт являются источниками азотистых соединений и витаминов группы В, Твин 80 предоставляет жирные кислоты для стимуляции метаболизма Bifidobacterium spp. Цитрат аммония и уксуснокислый натрий угнетают рост многих микроорганизмов, включая плесени. | 0,25 | кг | 247500 | 61875 |
| 13 | Агар для выделений лактобактерий | Селективный агар используют для выделения и подсчета лактобактерий. Селективный бульон можно использовать для выделения и культивирования лактобактерий. | 0,25 | кг | 247500 | 61875 |
| 14 | Агар для выделений энетококков | Специальный пептон является источником азотистых соединений и других питательных веществ. Хлорид натрия обеспечивает изотоничность среды. Азид натрия подавляет рост сопутствующих микроорганизмов, особенно грамотрицательных бактерий. Твин-80 является источником жирных кислот.  | 0,25 | кг | 270000 | 67500 |
| 15 | Тиогликолевая среда | Тиогликолевая среда - используют для контроля стерильности различных биоматериалов, а также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий | 1 | кг | 117300 | 117300 |
| 16 | Бульон сабуро | Состав (в пересчете на 1 л готовой среды):• Пептон ферментативный сухой - 7,0 г.• Гидролизат соевой муки ферментативный - 3,0 г.• Глюкоза кристаллическая гидратная - 40,0 г.• Экстракт автолизированных дрожжей осветленный - 4,0 г.• Агар микробиологический (для плотной среды) - 12,0 г. | 1 | кг | 65677 | 65677 |
| 17 | Сухой питательный бульон | Питательный бульон для культивирования микроорганизмов, сухой, предназначен для культивирования микроорганизмов широкого спектра. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло–кремового цвета. | 0,5 | кг | 79240 | 39620 |
| 18 | Агар для выделений коринебактерий | Питательная среда для выделения коринебактерий Коринебакагар, предназначена для выделения коринебактерий из инфицированного материала. Препарат состоит из сухой основы и добавки (2% раствор калия теллурита). Основа - гигроскопичный порошок светло-коричневого цвета. Добавка - бесцветная опалесцирующая жидкость. | 2 | кг | 295488 | 590976 |
| 19 | Агар для выделений листерий (палкам) | PALCAM агар - дифференциально-диагностическая среда, в которой используются 2 индикаторные системы: с эскулином и маннитом. Listeria monocytogenes гидролизует эскулин на эскулетин и глюкозу.  | 1 | кг | 108120 | 108120 |
| 20 | Среда обогащений для листерий | Гидролизат казеина, протеозопептон, дрожжевой и мясной экстракты являются источником необходимых питательных веществ для роста листерий. Эскулин придает среде дифференцирующие свойства. Налидиксовая кислота и акрифлавин подавляют рост, соответственно, грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, что, наряду с повышенной концентрацией фосфата, придает среде селективные свойства по отношению к листериям. | 1 | кг | 139300 | 139300 |
| 21 | Лошадиная сыворотка | фл 0,1л Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая (ПСС) представляет собой содержащую специфические иммуноглобулины белковую фракцию сыворотки крови лошадей, гипериммунизированных столбнячным анатоксином или токсином, очищенную и концентрированную одним из методов пептического переваривания. | 1 | кг | 14900 | 14900 |
| 22 | Плазма кроличья | Плазма кроличья цитратная сухая получена из крови кроликов путем смешивания крови с 5 % раствором натрия лимоннокислого трехзамещенного | 1 | уп |   | 0 |
| 23 | СИБ-ы для коринебактерий | Набор реагентов СИБ № 5: Система индикаторная бумажная для идентификации коринебактерий дифтерии. | 1 | комп | 32700 | 32700 |
| 24 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная АВСДЕ для РА | Набор реагентов «Сыворотки диагностические сальмонеллезные адсорбированные О-поливалентные для реакции агглютинации” предназначен для идентификации таких бактерий с целью назначения правильного лечения больного. | 1 | амп | 598000 | 598000 |
| 25 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная редких групп для РА | Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,D,E) | 1 | амп | 598000 | 598000 |
| 26 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная Shigella Flexsneri I-VI, Sonne для РА | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная Shigella Flexsneri I-VI, Sonne для РА | 1 | амп | 408600 | 408600 |
| 27 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная Shigella Flexsneri I-VI, для РА | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная Shigella Flexsneri I-VI, для РА | 1 | амп | 408600 | 408600 |
| 28 | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий | Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА) жидкий | 4 | уп | 48420 | 193680 |
| 29 | Диски №100 ампицилин-сульбактам | Диски №100 ампицилин-сульбактам | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 30 | Диски №100 ванкомицин | Диски №100 ванкомицин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 31 | Диски №100 амоксицилин с клавулановой кислотой | Диски №100 амоксицилин с клавулановой кислотой | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 32 | Диски №100 гентамицин | Диски №100 гентамицин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 33 | Диски №100 амикацин | Диски №100 амикацин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 34 | Диски №100 тетрациклин | Диски №100 тетрациклин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 35 | Диски №100 оксациллин | Диски №100 оксациллин | 2 | фл  | 4860 | 9720 |
| 36 | Диски №100 тигецилин | Диски №100 тигецилин | 2 | фл  | 4860 | 9720 |
| 37 | Диски №100 имипенем | Диски №100 имипенем | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 38 | Диски №100 цефепим | Диски №100 цефепим | 2 | фл  | 4860 | 9720 |
| 39 | Диски №100 клиндомицин | Диски №100 клиндомицин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 40 | Диски №100 ципрофлоксацин | Диски №100 ципрофлоксацин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 41 | Диски №100 цефазолин | Диски №100 цефазолин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 42 | Диски №100 цефтриаксон | Диски №100 цефтриаксон | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 43 | Диски №100 цефуроксим | Диски №100 цефуроксим | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 44 | Диски №100 меропенем | Диски №100 меропенем | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 45 | Диски №100 азитромицин | Диски №100 азитромицин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 46 | Диски №100 пиперацилин тазобактам | Диски №100 пиперацилин тазобактам | 2 | фл  | 4860 | 9720 |
| 47 | Диски №100 триметоприм сульфаметоксазол | Диски №100 триметоприм сульфаметоксазол | 2 | фл  | 4860 | 9720 |
| 48 | Диски №100 левофлоксацин | Диски №100 левофлоксацин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 49 | Диски №100 цефтазидим | Диски №100 цефтазидим | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 50 | Диски №100 нистатин | Диски №100 нистатин | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 51 | Диски №100 флуканазол | Диски №100 флуканазол | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 52 | Диски №100 кетоконазол | Диски №100 кетоконазол | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 53 | Диски №100 клотримазол | Диски №100 клотримазол | 1 | фл  | 4860 | 4860 |
| 54 | Окраска по грамму | Окраска по Граму относится к сложному способу окраски, когда на мазок воздействуют двумя красителями, из которых один является основны́м, а другой — дополнительным. Кроме красящих веществ при сложных способах окраски применяют обесцвечивающие вещества: спирт, кислоты и др. | 15 | комп | 13900 | 208500 |
| 55 | Глюкоза х/ч | Глюкоза-D чда ГОСТ 6038-79 | 1 | кг | 8500 | 8500 |
| 56 | Натирий хлор х/ч | Натирий хлор х/ч | 1 | кг | 3000 | 3000 |
|  |  |  |  |  |  | 6740214 |