**ГродМТ 220/21-ПЭА Приложение 1**

**Технические характеристики (описание) медицинской техники и изделий медицинского назначения**

**Лот 1 Среды питательные (жидкие)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подлежащих закупке товаров | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) | Количество |
| 1 | Агар питательный | используют для выращивания бактерий, содержит гидролизат кильки, экстракт дрожжей, агар, хлорид натрия и дистиллированную воду.  400 мл-фл. | 72 л. |
| 2 | Среда Сабуро агар для выделения и культивирования плесневых и дрожжеподобных грибов, а также определения общего числа грибов | Гелеобразная масса от светло-жёлтого до насыщенного жёлтого цвета с характерным запахом.  Флакон со средой, готовой к употреблению, инструкция.  Стабильность после вскрытия флакона не менее 14 суток при температуре 4-10°С.  200 мл-флакон | 22 л. |
| 3 | Среда Сабуро агар для выделения и культивирования плесневых и дрожжеподобных грибов, а также определения общего числа грибов с левометицином | Гелеобразная масса от светло-жёлтого до насыщенного жёлтого цвета с характерным запахом.  Флакон со средой, готовой к употреблению, инструкция.  Стабильность после вскрытия флакона не менее 14 суток при температуре 4-10°С.  200 мл-флакон | 50 л. |
| 4 | Среда для определения общего числа мкикроорганизмов | 200 мл-флакон | 12 л. |
| 5 | Среда Гисса с глюкозой | дифференциально-диагностические питательные среды для выявления ферментативной активности бактерий (кишечной группы). Содержат 1% пептонную воду, 0,5% раствор определенного углевода и индикатор Андреде (кислый фуксин в растворе NaOH). 200 мл-флакон | 1 л. |
| 6 | Среда Гисса с лактозой | 1 л. |
| 7 | Среда Гисса с мальтозой | 1,4 л. |
| 8 | Среда Гисса с манитом | 3,6 л. |
| 9 | Среда Гисса с сахарозой | 1 л. |
| 10 | Сыворотка крови лошадей или крупного рогатого скота для приготовления обогащенных сред, применяемых для культивирования прихотливых микроорганизмов | Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость жёлтого цвета. Допускается наличие осадка, разбивающегося при встряхивании.  Флакон со средой, готовой к употреблению, инструкция.  Срок хранения 12 месяцев при температуре 56°С.  100 мл-флакон | 116 фл. |
| 11 | Основа среды для культивирования Neisseria gonorhoeae | Прозрачная жидкость от жёлтого до светло-коричневого цвета с характерным запахом.  Флакон (100 мл) с основой, требующее обогащения, инструкция.  Хранение в течение всего срока годности при температуре +4°С.  Срок годности приготовленных пробирок со средой в течение 7 дней при +4°С. | 329 фл. |
| 12 | Основа среды для культивирования Mycoplasma hominis | Прозрачная жидкость охряно-жёлтого цвета с характерным запахом.  Флакон (100 мл) с готовой к употреблению средой, инструкция.  Хранение в течение всего срока годности при температуре +4°С.  Срок годности приготовленных пробирок со средой в течение 14 дней при +4°С. | 40 фл |
| 13 | Основа среды для культивирования Ureaplasma urealyticum | Прозрачная жидкость лимонно-жёлтого цвета с характерным запахом.  Флакон (100 мл) с основой, требующее обогащения, или средой, готовой к употреблению, инструкция.  Хранение в течение всего срока годности при температуре +4°С.  Срок хранения для основы 6 месяцев, для готовой среды 7 суток с момента выпуска. | 40 фл |
| 14 | Основа среды для культивирования Mycoplasma hominis и Ureaplasma urealyticum | Гелеобразная масса от жёлтого до светло-коричневого цвета с характерным запахом.  Флакон (100 мл) с основой, требующее обогащения, инструкция.  Хранение в течение всего срока годности при температуре +4°С.  Срок хранения для основы 6 месяцев с момента выпуска, для готовой среды 1 месяц в чашках Петри. | 40 фл |
| 15 | Среда АГВ | **Питательная среда предназначена для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из патологического материала больных.**   1. мл -флакон | 30 л. |
| 16 | Среда тиогликолевая | Используют для контроля стерильности различных биоматериалов, а также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий.  400 мл-флакон | 55 л. |
| 17 | Бульон Сабуро | Предназначен для культивирования нитчатых и дрожжеподобных грибов  400 мл-флакон | 53 л. |
| 18 | Бульон сахарный | применяют для культивирования широкого круга микроорганизмов  400 мл-флакон | 125 л. |
| 19 | Бульон мясопептонный | 200 мл-флакон | 50 л. |
| 20 | Бульон питательный | 200 мл-флакон | 4 л. |
| 21 | Основа молочно-желточно-солевого агара | Предназначен для культивирования микроорганизмов.  400 мл-флакон | 11,2 л. |
| 22 | Среда Кода | **Предназначена для выделения и дифференциации энтеробактерий при санитарных исследованиях продуктов питания, сырья и объектов внешней среды.**  **400 мл-флакон** | 20 л. |
| 23 | Среда Кесслера | 200 мл-флакон | 0,5 л. |
| 24 | Мясопептонный агар | **Агар питательный МПА 400 мл-флакон** | 100 л. |

**Лот 2** **Среды питательные (сухие)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подлежащих закупке товаров | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) | Количество, (кг) |
| 1 | Агар питательный | Для микробиологических исследований | 12,5 |
| 2 | Агар Плоскирева  (SS-агар) | Для микробиологических исследований | 11 |
| 3 | Агар для выделения стафилокока | Для микробиологических исследований | 14 |
| 4 | Агар Эндо | Для микробиологических исследований | 19 |
| 5 | Агар висмут-сульфитный | Для микробиологических исследований | 11 |
| 6 | Среда Клиглера | Для микробиологических исследований | 5 |
| 7 | Среда для накопления сальмонелл (селенитовый бульон) | Для микробиологических исследований | 1 |
| 8 | Среда Сабуро | Для микробиологических исследований | 13 |
| 9 | Магниевая среда | Для микробиологических исследований | 2 |

**Лот 3** **Среда для приготовления сперматозоидов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подлежащих закупке товаров | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) | Количество, (флакон) |
| 1 | **Среда для приготовления сперматозоидов** | 1.Жидкая стерильная среда для приготовления сперматозоидов, предназначенная для обработки эякулята и выделения фракции живых подвижных сперматозоидов методом флотации с целью их последующей инсеминации.  2.Среда должна быть готовой к использованию.  3.Среда должна содержать индикатор рH феноловый красный, гентамицин и HEPES.  4.Возможность использования без CO**2** инкубатора. | 100 |

**Лот 4** **Тест-системы для определения устойчивости бактерий к дезинфектантам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование подлежащих закупке товаров | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) | Количество, (шт.) |
| 1 | **Тест-системы для определения устойчивости бактерий к дезинфектантам** | * для микробиологических исследований * штуки * тест-система представляет собой 96-луночный планшет полистирольный с крышкой: 1,4,7,10 вертикальный ряд не содержат ингредиентов; 2,5,8,11-содержат нейтрализатор дезинфектантов и четыре ряда (3,6,9,12)- высушенную питательную среду с индикатором. * наличие положительного и отрицательного контроля. * наличие инструкции к пользованию. | 20 |