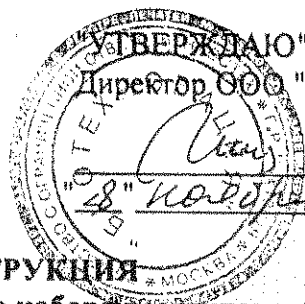


УТВЕРЖДЕНА

Приказом Росздравнадзора
От 14.05.2013 № 1233-ПР/13



А.В. Пискунова

14.05.2013 г.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению набора реагентов
"ИПС-Биотехновация"
Питательные среды микробиологические, сухие

Комплект №21. Магниева среда. Селективная питательная среда обогачения для бактерий рода Salmonella, сухая

Регистрационное удостоверение № РЗН.2013/699 от 14 мая 2013

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Набор, представляющий собой сухие питательные среды, предназначенные для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований.

2. СОСТАВ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-кремового цвета.

Состав (в пересчете на 1 л готовой среды):

Пептон ферментативный, сухой	- 4,0 г.
Магний хлористый	- 38,5 г.
Экстракт автолизированных дрожжей осветленный	- 1,8 г.
Хлористый натрий	- 7,2 г.
Калий фосфорнокислый однозамещенный	- 1,5 г.
Бриллиантовый зелёный	- 0,0045 г.

3. НАЗНАЧЕНИЕ ГОТОВОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Жидкая питательная среда для микробиологического санитарного контроля объектов внешней среды, пищевых продуктов.

53 г сухой среды развести в 1 л воды очищенной, довести до кипения, кипятить 3 мин, при необходимости профильтровать через бумажный фильтр, разлить по 10 мл в стерильные пробирки. Стерилизовать в течение 15 мин при температуре 121 °С.

Готовая среда должна быть прозрачной, зеленого цвета.

Готовую среду до использования можно хранить в темном месте не более 7 сут при температуре 2-8 °С.

Посевы исследуемых образцов на среду инкубировать 20-24 ч при температуре 37 °С, после чего сделать высевы на чашки со средой Левина или Эндо. При наличии микроорганизмов, контаминирующих исследуемые образцы, высевы на чашки дадут соответствующий рост.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Потенциальный риск применения набора – класс I (Приказ МЗ РФ № 4н от 06.06.2012 г.)

4.2. Меры предосторожности при использовании по назначению готовых питательных сред – соблюдение требований СП 1.3.2322-08 Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и гельминтами и возбудителями паразитарных инфекций.

4.3. Утилизация сухих сред с истекшим сроком хранения и использованных готовых питательных сред – в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.728-99 Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений.

5. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности сухих сред – 2 года. Среды с истекшим сроком годности применению не подлежат.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранение

В упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С. Замораживание не допускается.

Транспортирование

При температуре от 2 °С до 25 °С. Замораживание не допускается.

7. УСЛОВИЯ ОТПУСКА

Для учреждений здравоохранения.

По вопросам, касающимся качества набора реагентов, следует обращаться на предприятие изготовитель по адресу: Россия, 142530, МО, г. Электрогорск ул. Свердлова, д.11, отдел сбыта (499) 390-05-63, e-mail: biotechnov@yandex.ru

Технолог ООО «БИОТЕХНОВАЦИЯ» *В.В. Власенко*



СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики ГБОУ ДПО РМАПО Минздравсоцразвития России д.м.н., профессор

В.В. Долгов 2012 г.

