



Mast Group Ltd. Mast House, Derby Road, Bootle Liverpool, Merseyside, L20 1EA United Kingdom

Tel: + 44 (0) 151 472 1444 Fax: + 44 (0) 151 944 1332 email: sales@mast-group.com Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostica GmbH

Feldstrasse 20 DE-23858 Reinfeld Germany

Tel: + 49 (0) 4533 2007 0 Fax: + 49 (0) 4533 2007 68 email: mast@mast-diagnostica.de Web: www.mast-group.com

Mast Diagnostic

12 rue Jean-Jacques Mention CS91106, 80011 Amiens, CEDEX 1 France

Tél: + 33 (0) 3 22 80 80 67 Fax: + 33 (0) 3 22 80 99 22 email: info@mast-diagnostic.fr Web: www.mast-group.com



Селективная добавка для выделения легионелл Legionella (MWY) MAST® SELECTAVIAL

SV36

Использование по назначению

Для селективного выделения Legionella spp. из объектов внешней среды.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

Содержимое

10 флаконов с добавками.

Состав

| Компонент: | Концентрация в среде: |
|---------------------|-----------------------|
| Полимиксин В | 50,000 ед/л |
| Ванкомицин | 1.0мг/л |
| Бромтимоловый синий | 10.0мг/л |
| Бромкрезоловый | 10.0мг/л |
| фиолетовый | |
| Амфотерицин В | 8.0мг/л |
| Глицин | 3.0g/litre |

Условия хранения и срок годности

Хранить в закрытом виде при температуре 2 до 8°C до истечения срока годности, указанного на этикетке упаковки. После восстановления использовать сразу.

Меры предосторожности

Только для диагностики in vitro. Соблюдать утвержденные меры предосторожности при обращении с биологически опасными веществами и методики асептического обращения. Предназначен для использования только должным образом, обученным и квалифицированным лабораторным персоналом. Перед утилизацией биологически опасных отходов необходима стерилизация См. Паспорт безопасности продукта.

Дополнительно необходимые материалы и оборудование

Стандартные микробиологические материалы и оборудование, бактериологические петли, среды для культивирования MAST®, тампоны, аппликаторы дисков, установки для сжигания отходов, инкубаторы и т.д., а также серологические и биохимические реагенты и добавки, например, кровь.

Процедура

1. Стерилизуйте соответствующий объем MAST® Основы агара ВСҮЕ для легионелл (DM258D), охладите до 50-55°С, поддерживайте при этой температуре и добавьте соответствующее количество MAST® Ростовой добавки для выделения легионелл (SV35).

- 2. Восстановите содержимое одного флакона, используя разбавитель, указанный на этикетке. Наилучшим способом является асептическое добавление разбавителя с помощью стерильной иглы и шприца. Наберите разбавитель в шприц и, сняв пластиковую крышку, введите через резиновую пробку флакона. Лиофилизированная добавка быстро растворяется и может быть набрана шприцом.
- 3. Добавьте антибиотик в объеме, указанном на этикетке, и утилизируйте иглу в специализированный контейнер.
- 4. Хорошо перемешайте, чтобы обеспечить равномерное распределение древесного угля, разлейте по культуральным чашкам (от 15 до 20 мл на чашку) и дайте застыть.
- 5. Подготовленные культуральные чашки можно использовать сразу или хранить в пластиковых пакетах при температуре от 2 до 8°С в течение недели.
- 6. Инокулируйте образцы непосредственно на сухие чашки.
- 7. Инкубируйте чашки при температуре 37°C в увлажненной атмосфере от 3 до 5 дней.

Интерпретация результатов

На чашках с селективным агаром ВСҮЕ, появление колоний может занять от 3 до 5 дней. Они представляют собой круглые, выпуклые колонии с зубчатым краем, зеленого/синего цвета и немного полупрозрачные.

Контроль качества

Убедитесь в отсутствии признаков повреждения. Контроль качества необходимо выполнить, как минимум, для одного микроорганизма для демонстрации положительной реакции и, как минимум, для одного микроорганизма для демонстрации отрицательной реакции. Не используйте продукт, если реакции с контрольными организмами являются неправильными. Ниже перечислены виды для контроля, приобретение которых не вызовет затруднений у конечного пользователя.

| Тестовый организм | Результат |
|-------------------------|-----------|
| Staphylococcus aureus | Нет роста |
| ATCC ² 9144 | |
| Staphylococcus aureus | Нет роста |
| ATCC ² 25923 | · |
| Enterococcus faecalis | Нет роста |
| ATCC ² 29212 | · |
| Legionella pneumophila | Рост |
| ATCC ² 33152 | |

Список литературы

Список литературных источников доступен по запросу.