



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 CAMP (Preston Blood Free) MAST® SELECTAVIAL

SV18 Series

Использование по назначению

Добавка с цефоперазоном для селективного выделения *Campylobacter* spp. (для среды Preston Blood Free).

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

Содержимое

10 флаконов с добавками.

Состав

Компонент:	Концентрация в среде:
Цефоперазон	32 мг/л

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 Престона без крови для кампилобактерий (DM251D), охладите до 50 до 55°C и держите при этой температуре.
- 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. Аккуратно, но тщательно перемешайте, чтобы равномерно распределить селективные агенты. Залейте чашки для культивирования (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 образец непосредственно на поверхность высушенной чашки для получения изолированных колоний.
- 7. Чашки необходимо инкубировать в атмосфере с пониженным содержанием кислорода 5%, 10% углекислого газа и 85% азота, и исследовать через 48 часов при 37°C.

Интерпретация результатов

Использование CAMP (Preston Blood Free) MAST® SELECTATAB подавляет рост нормальной флоры, что позволяет легко идентифицировать *Campylobacter* spp. Колонии *C. jejuni* будут выглядеть серыми, влажными и растекающимися. Штаммы *C. coli* будут представлены в виде кремово-серых приподнятых, влажных дискретных колоний. Далее должны быть проведены дополнительные тесты для подтверждения идентификации, например, с помощью СИСТЕМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ MAST® ID CAMP (CAMP ID).

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
Proteus mirabilis ATCC® 43071	Нет роста
Escherichia coli ATCC® 25922	Нет роста
Enterococcus faecalis ATCC® 29212	Нет роста
Campylobacter jejuni ATCC® 29428	Рост

Список литературы

Список литературных источников доступен по запросу.