



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



Основа агара GC

DM136

Использование по назначению

Среда-основа для приготовления «шоколадного» агара для культивирования гонококков

Содержание

См. этикетку на упаковке.

Формула*

Компонент:	Концентрация в среде:
Специальная пептонная смесь	10.0 г/литр
Бактериологический пептон	5.0 г/литр
Хлорид натрия	5.0 г/литр
Кукурузный крахмал	1.0 г/литр
Дигидроортофосфат калия	1.0 г/литр
Гидроортофосфат дикалия	4.0 г/литр
Агар А	10.0 г/литр
Итоговое значение pH: 7.2 ± 0.2	

Условия хранения и срок годности

Все контейнеры с дегидратированной питательной средой должны быть плотно закрыты и храниться в сухом месте при температуре от 10 до 25°C до истечения срока годности, указанного на упаковке.

Предостережения

Только для диагностики IN VITRO. Требуется соблюдения мер биологической безопасности и асептической техники. Должен использоваться только в лабораториях со специально обученным квалифицированным персоналом. Перед утилизацией все биологически опасные отходы должны быть стерилизованы. См. паспорт безопасности продукта (доступен по запросу или на веб-сайте MAST®).

Дополнительно необходимые материалы и оборудование

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

Этапы приготовления среды:

- См. этикетку на упаковке, чтобы узнать количество и объем. Приготовьте MAST® Основа агара GC (DM136D) путем растворения порошка в дистиллированной или деионизированной воде. Для саше-пакетов: растворите все содержимое саше в объеме, указанном на упаковке.

- Автоклавировать при 121°C (15 фунтов на квадратный метр) в течение 15 минут.
- Охладить до 50 до 55°C и поддерживать при такой температуре с помощью водяной бани. Добавить 5 до 7% стерильную лошадиную кровь и тщательно перемешать.
- Держать при 80°C, периодически перемешивая, пока среда не приобретет шоколадно-коричневый цвет, и разлить по чашкам.
- Среду можно сделать селективной с помощью MAST® G.C. SELECTAVIAL, SV5 или SV6.
- Питательная среда также может быть приготовлена без добавления крови. Это легко достигается с помощью MAST® G.C. SELECTAVIAL (SV16).
- Разлить культуральную среду по чашкам Петри (от 15 до 20 мл на чашку) и дождаться застывания.
- Приготовленная среда может использоваться сразу или храниться в полиэтиленовых пакетах при 2 до 8°C в течение недели.
- Инокулируйте чашки с помощью транспортных тампонов и других клинических образцов, используйте методику посева штрихом для получения отдельных колоний.
- Инкубируйте чашки в аэробных условиях от 18 до 24 часов при температуре от 35 до 37°C.

Интерпретация результатов

После инкубации регистрируется рост организмов. Гонококки и менингококки растут как непигментированные полупрозрачные колонии.

Контроль качества

Убедитесь в отсутствии признаков повреждения. Контроль качества необходимо провести как минимум для одного микроорганизма для демонстрации правильности результатов. Не используйте продукт, если реакции с контрольным тест-микроорганизмом являются некорректными. Ниже перечислены штаммы для контроля, приобретение которых не вызовет затруднений у конечного пользователя.

Тестовые организмы	Результат
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> ATCC® 49226	Рост
<i>Neisseria meningitidis</i> ATCC® 13090	Рост
<i>Neisseria lactamica</i> ATCC® 23970	Рост

Список литературы

Список литературных источников доступен по запросу.