

Hektoen agar - Агар для селективного выделения Salmonella и Shigella Агар для селективного выделения Salmonella и Shigella (HEKT-D)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Hektoen Agar - агар для селективного выделения Salmonella и Shigella (далее по тексту агар Hektoen) предназначен для селективного выделения бактерий родов Salmonella и Shigella из клинических образцов (фекалий) и их дифференциации (1, 2, 3, 4).

Arap Hektoen используется для определения сальмонелл в продуктах питания, согласно ст. NF EN ISO 6579 (5).

ПРИНЦИП

Микроорганизмы, сбраживающие один из трех сахаров, входящих в состав среды, образуют желтые или желтовато-розовые колонии, другие - зеленые или голубовато-зеленые колонии.

Продуцирующие H₂S микроорганизмы образуют колонии с черным центром.

Бактерии родов Salmonella и Shigella образуют, как правило, зеленые или голубовато-зеленые колонии с черным центром или без.

Соли желчных кислот и красители ингибируют рост грамположительных микроорганизмов.

СОСТАВ НАБОРА

Сухая среда

REF 51050

500 г флакон

COCTAB

Расчетная формула после растворения

Состав даннои среды можно изменить и/или	и дополнить в
соответствии с требуемыми рабочими хара	ктеристиками:
Пептон (бычий или свиной)	12 г
Дрожжевой экстракт	3 г
Соли желчных кислот (бычьих или бараньих)	9 г
Лактоза (бычья)	12 г
Сахароза	12 г
Салицин	2 г
Натрия хлорид	5 г
Натрия гипосульфит	
Железа аммонийного цитрат	1.5 г
Бромтимоловый синий	0.064 г
Кислый фуксин	0.040 г
Агар	
Дистиллированная вода	1 л
pH 7.6	

* Сигнальное слово: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Обозначение опасности

H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Меры предосторожности

Р260: Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

Р280: Использовать перчатки и средства для защиты глаз/лица... (тип указывается изготовителем).

P302 + P352: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

P333 + P313: При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Дополнительную информацию см. в паспорте безопасности материала (MSDS).

НЕОБХОДИМЫЕ РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫЕ В НАБОР

- Стерильные чашки Петри.
- Флаконы.
- Термостат.
- Водяная баня.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕАКТИВЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Selenite-F broth селенитовый бульон (Ref. 42099).
- Rappaport broth Раппопорта бульон (Ref. 42091).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для диагностики *in vitro* и микробиологического контроля.
- Только для профессионального использования.
- См. обозначения опасности "Н" и меры предосторожности "Р" перечисленные выше.
- Данный набор содержит вещества животного происхождения. Сертификат происхождения и/или санитарного состояния животных не гарантирует отсутствия трансмиссивных патогенных агентов. Обращайтесь с этими веществами как потенциально опасными и в соответствии с принятыми нормами (не вдыхать, не глотать).
- При работе с образцами и микробными культурами необходимо соблюдать стерильность в соответствии с " CLSI® M29-A, Protection of Laboratory Workers from Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline действующая версия". За дополнительной информацией обращайтесь к "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, CDC/NIH последнее издание", а также нормативам, принятым в Вашей стране.
- Не используйте среды в качестве компонентов и сырья для производства.
- Не используйте реактивы по истечении срока годности.
- Не используйте среду при наличии комков и других включений.
- При вскрытии флакона убедитесь в целостности пробки.
- Тщательно закрывайте флаконы после использования.
- Не открывайте флаконы во влажной атмосфере (пар, испарения ...).
- При работе следуйте инструкции. Любые изменения описанной процедуры могут привести к искажению результатов.
- При интерпретации результатов принимайте во внимание анамнестические данные, источник образца, морфологию колоний, данные микроскопии, а также результаты других тестов.

ХРАНЕНИЕ

- Хранить при 2-30°С до истечения срока годности.
- Беречь от влаги.
- Держать тщательно закрытыми.
- Не открывать флакон более 10 раз.

ОБРАЗЦЫ

Медицинская бактериология:

Среду инокулируют жидкими фекалиями, суспензией фекалий в стерильном физиологическом растворе или бульоном обогащения (обогащенный образец) (6). Соблюдайте правила забора, транспортировки и хранения образцов.

Пищевая промышленность:

См. действующие стандарты для выполнения забора образца и его пробоподготовки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка:

- 1. Растворите 75 порошка дистиллированной или деминерализованной воды.
- 2. Тщательно перемешайте.
- 3. Доведите до кипения.
- 4. Разлейте по флаконам. Не автоклавируйте.
- 5. Перенесите в термостатируемую водяную баню, установленную на 45-50°C. Оставьте при этой температуре вплоть до использования.
- 6. Разлейте в чашки Петри (18-20 мл на чашку).
- 7. Используйте после застывания агара.

Посев и культивирование:

Медицинская бактериология:

При определении бактерий родов Salmonella и Shigella в фекалиях на arape Hektoen используется стандартный протокол (1):

- 1. Произведите посев непосредственно из фекалий и из бульона обогащения, для Salmonella spp. используйте бульоны селенитовый и Раппопорта.
- 2. Инкубируйте чашки в перевернутом положении (вверх дном) при 37°C. Ответственностью пользователя является выбор температуры инкубации, в соответствии с действующими стандартами. Учет результатов производят через 24-48 часов культивирования.

Пищевая промышленность:

- 1. Arap Hektoen можно использовать как дополнительную среду для выделения бактерий родов Salmonella и Shigella после предварительного обогащения в пептонной забуференной воде и обогащения в бульонах Раппапорта-Вассилиадиса или селенито-цистиновом бульоне в сочетании со средами SM[®] ID, XLD, и модифицированной средой с бриллиантовой зеленью.
- 2. Инкубируйте чашки в перевернутом положении (вверх дном) при 35-37°C. Ответственностью температуры пользователя является выбор инкубации, в соответствии с действующими стандартами. Учет результатов производят через 24-48 часов культивирования.

УЧЕТ И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- По окончании инкубации оцените бактериальный рост.
- Отметьте наличие характерных колоний:
- Бактерии рода Salmonella образуют зеленые или голубовато-зеленые колонии с черным центром или без.
- Бактерии рода Shigella образуют зеленые или голубовато-зеленые колонии без черного центра.
- Для идентификации пользуйтесь биохимическими и/или иммунологическими методами.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Протокол:

Для контроля качества рекомендуется использовать следующие штаммы:

- Salmonella typhimurium ATCC® 14028™ Enterococcus faecalis ATCC® 29212™

Диапазон ожидаемых результатов:

Штамм	Результат при 33-37°C	
Salmonella typhimurium ATCC [®] 14028™	Рост за 24 часа	Зеленые колонии с черным центром
Enterococcus faecalis ATCC [®] 29212™	Ингибирование роста в течение 24 часов	

Примечание:

Ответственностью пользователя является проведение контроля качества среды в соответствии действующими нормами и положениями (частота, количество штаммов, температура ...).

ОГРАНИЧЕНИЯ МЕТОДА

- Некоторые штаммы Salmonella arizonae и Shigella sonnei могут образовывать нехарактерные колонии (сбраживающие лактозу штаммы).
- Некоторые энтеробактерии могут образовывать характерные для Salmonella и Shigella колонии. Для окончательной идентификации необходимы дополнительные тесты.
- Некоторые штаммы Salmonella и Shigella, имеющие специфические ростовые потребности (субстрат, температура, прочие условия культивирования), могут не образовать колоний на данной среде.
- Рекомендуется использовать данную среду в сочетании с другой средой для выделения сальмонелл и шигелл (агары $\mathsf{SM}^{\$}$ ID, SS, XLD, с бриллиантовой зеленью или модифицированный с бриллиантовой зеленью), а также другими средами для исследования фекалий (агары Campylosel, Yersinia, Clostridium difficile и пр.).

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

В исследовании использовали 35 бактериальных штаммов (Salmonella, Shigella, другие энтеробактерии, Pseudomonas, а также грамположительные бактерии). Культивирование осуществляли при 37°C.

Питательные качества среды:

Все 14 штаммов, принадлежащих к родам Salmonella и Shigella, образовали характерные колонии за 24 часа. Десять штаммов других грамотрицательных бактерий образовали колонии за 48 часа.

Селективные свойства:

Рост 9 из 11 штаммов грамположительных бактерий ингибировался в течение 48 часов.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Неиспользованные реактивы можно считать неопасными и утилизировать в соответствии с общими правилами утилизации лабораторных отходов. Использованные среды и другие контаминированные материалы следует утилизировать в соответствии с требованиями утилизации инфекционных материалов.

Сотрудники лаборатории несут ответственность за утилизацию отходов в соответствии с типом и классом опасности, согласно действующим нормам и правилам.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- ISENBERG H.D., KOMINOS S., SIEGEL M. Isolation of Salmonellae and Shigellae from an artificial mixture of fecal bacteria. - Appl. Microbiol., 1969, vol. 18, n° 4, p. 656-659.
- KING S., METZGER W.I. A new plating medium for the isolation of enteric pathogens - I. Hektoen enteric agar." – Appl. Microbiol., 1968, vol. 16, n° 4, p.577-578.
- PELOUX Y., LAVIROTTE H., PONS M. Intérêt du milieu Hektoen pour le diagnostic des entérobactéries pathogènes."
 - Microbia, 1975, vol.1, n° 1, p. 23-30.
- Société Française de Microbiologie Le Rémic : Référentiel en microbiologie médicale (bactériologie et mycologie) – 1^{ere} ed. - 2M2, 1998 - ISBN 2-909710-08-4.
- NF EN ISO 6579 (2002)- Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Salmonella spp.
- BOUCAUD-MAITRE Y., THOINET S. Analyse des prélèvements en bactériologie médicale. 3eme partie: Coproculture. - Feuillets de Biologie, 1993, vol. 24, n° 191, p. 11-13.

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ И ОБОЗНАЧЕНИЙ

Символ	Обозначение	
REF	Номер по каталогу	
IVD	Для лабораторной диагностики	
	Произведено	
1	Температурные ограничения	
	Использовать до	
LOT	Номер партии	
(i)	Перед использованием прочтите инструкцию	
**	Беречь от влаги	
M	Дата изготовления	

Erreur! Source du renvoi introuvable. 11873 D - ru - 2015/01

ИСТОРИЯ РЕДАКЦИЙ Категории типов изменений

Изменение административного характера

Н/П Неприменимо (первая публикация)

Исправление Исправление ошибок в документации

Техническое изменение Дополнение, изменение и/или удаление

информации, связанной с продуктом

Внесение не имеющих отношения к технической стороне изменений, которые важны для

пользователя

Примечание. Незначительные типографские,

арамматические правки и изменения формата не отражены в истории редакций документа

Дата выпуска	Номер по каталогу	Тип изменений	Описание изменений
		ИСТОРИЯ РЕДАКЦИЙ	
	Изменения административного характера 1 11873 D		КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
		· · ·	СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ
2015/01		·	ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ И ОБОЗНАЧЕНИЙ
	Технические изменения	COCTAB	
		МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
		УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ	

Для получения технической консультации и поддержки просьба обращаться к уполномоченному представителю производителя на территории Российской Федерации:

ООО «биоМерье Рус»

Адрес: Россия, 115230, г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

Тел./факс: +7 (495) 221 10 79 e-mail: <u>office.ru@eu.biomerieux.com</u> веб-сайт: <u>www.biomerieux-russia.com</u>

В случае выявления побочных действий, не указанных в инструкции по применению или руководстве по эксплуатации медицинского изделия, нежелательных реакций при его применении, особенностей взаимодействия медицинских изделий между собой, фактов и обстоятельств, создающих угрозу жизни и здоровью граждан и медицинских работников при применении и эксплуатации медицинских изделий, необходимо направить сообщение, содержащее указанные сведения, в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения в соответствии с действующим законодательством.

BIOMERIEUX, логотип BIOMERIEUX и SM являются используемыми, зарегистрированными и/или находящимися в процессе регистрации товарными знаками, принадлежащими компании bioMérieux, одной из дочерних или входящих в ее группу компаний.Товарный знак и товарное имя ATCC, а также любые номера по каталогу ATCC — товарные знаки компании American Type Culture Collection.

CLSI является товарным знаком, принадлежащим Clinical Laboratory and Standards Institute, Inc. Другие названия и товарные знаки принадлежат их законным владельцам.

www.biomerieux.com





