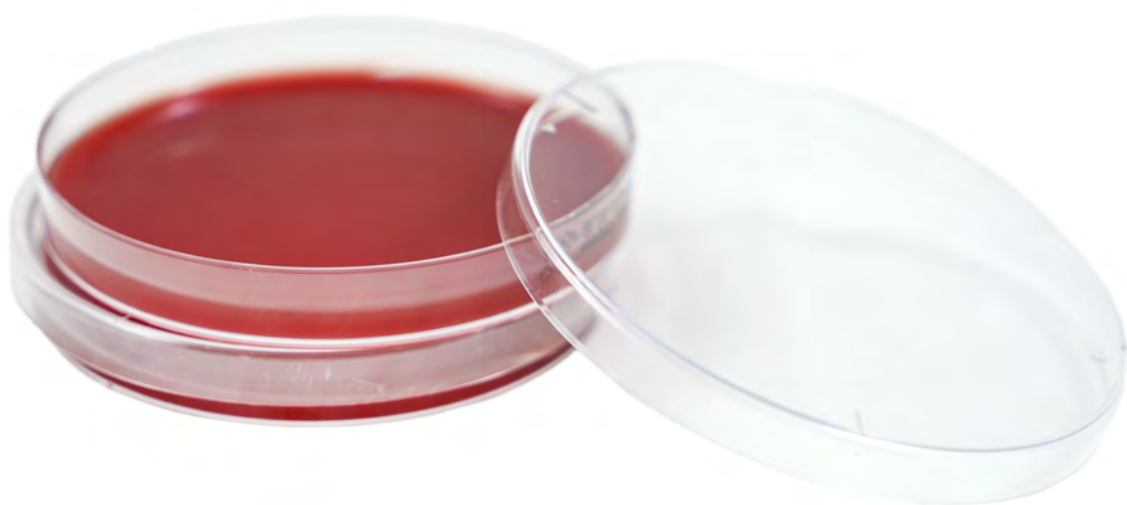


ГОТОВЫЙ АГАР МЮЛЛЕРА-ХИНТОНА С ЛОШАДИНОЙ КРОВЬЮ И β -НАД



Агар Мюллера-Хинтона с лошадиной кровью и β-НАД

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «СРЕДОФФ», РОССИЯ

Готовый агар для определения чувствительности к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом клинических изолятов микроорганизмов со сложными питательными потребностями



Качество

- Производство «Средофф» сертифицировано по ГОСТ ISO 9001-2011
- Сырье только от проверенных поставщиков
- Контроль качества каждой партии
- Наличие регистрационного удостоверения и сертификата соответствия

Точный результат

- Толщина слоя в чашке Петри – $4 \pm 0,5$ мм
- Ровная поверхность агарового слоя среды

Экономия

- Стоимость готового к применению агара значительно ниже по сравнению с самостоятельным приготовлением в лаборатории
- Экономия времени и ресурсов лаборатории

Удобство

- Готов к применению в чашках Петри 90 мм
- Гарантированный срок годности 65 дней

Стандартизация

Соответствует:

- Клиническим рекомендациям «Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам», Россия
- Рекомендациям Европейского комитета по определению чувствительности к антибиотикам (EUCAST)



Streptococcus pneumoniae ATCC® 49619™
Результаты после аэробной инкубации при 35-37°C в течение 16-20 часов

| Артикул | Фасовка |
|-------------|----------|
| CM0337-3-SF | 10 чашек |

Контрольные штаммы микроорганизмов Culti-Loops

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: THERMO FISHER SCIENTIFIC (США)

Контрольные штаммы Culti-Loops-уникальная форма штаммов в виде одноразовых петель с нанесенным стабилизированным микроорганизмом



- Гарантированное качество. Культуры получены из оригинальных коллекций ATCC/NCTC
- Проверка каждой партии на чистоту, жизнеспособность и биохимические показатели
- Каждая петля в индивидуальной упаковке
- Хранение при 2-8°C

Перечень контрольных штаммов микроорганизмов согласно клиническим рекомендациям «Определение чувствительности микроорганизмов к antimикробным препаратам», Россия:

Для использования в повседневной практике

| Микроорганизм | Штамм | Контрольные штаммы от Thermo Fisher Scientific, артикул | Характеристика |
|--------------------------|-------------|---|--|
| Escherichia coli | ATCC 25922 | R4607050 | Чувствительный, дикий тип |
| Escherichia coli | ATCC 35218 | R4601971 | Продуцент TEM-1, устойчив к ампициллину (для контроля ингибирующего компонента дисков с комбинациями β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз) |
| Klebsiella pneumoniae | ATCC 700603 | R4603074 | Продуцент ESBL (SHV-18) (для контроля ингибирующего компонента дисков с комбинациями β-лактамов с ингибиторами β-лактамаз) |
| Pseudomonas aeruginosa | ATCC 27853 | R4607060 | Чувствительный, дикий тип |
| Staphylococcus aureus | ATCC 29213 | R4607011 | Слабый продуцент β-лактамаз |
| Enterococcus faecalis | ATCC 29212 | R4607030 | Чувствительный, дикий тип |
| Streptococcus pneumoniae | ATCC 49619 | R4609015 | Сниженная чувствительность к бензилпенициллину |
| Haemophilus influenzae | ATCC 49766 | R4603806 | Чувствительный, дикий тип |

Для детекции специфических механизмов резистентности

| Микроорганизм | Штамм | Контрольные штаммы от Thermo Fisher Scientific, артикул | Характеристика |
|------------------------|-------------|---|--|
| Klebsiella pneumoniae | ATCC 700603 | R4603074 | Продуцент ESBL (SHV-18) |
| Staphylococcus aureus | NCTC 12493 | Аналог NCTC 12493 R4609022 | mecA-положительный, гетерорезистентный MRSA |
| Enterococcus faecalis | ATCC 51299 | R4601996 | Высокий уровень резистентности к аминогликозидам (HLAR) и резистентность к ванкомицину (vanB-положительный) |
| Haemophilus influenzae | ATCC 49247 | R4603830 | Сниженная чувствительность к β-лактамам за счет мутаций в генах ПСБ (β-лактамаза-отрицательный, ампициллин-резистентный (BLNAR)) |



Производственная компания «Средофф»

Компания «Средофф» входит в группу компаний «БиоВитрум», основана в 2012 году в Санкт-Петербурге. Основное направление деятельности ООО «Средофф» - производство готовых к применению микробиологических сред в чашках Петри.

Для производства сред используется высококачественное сырьё только от проверенных поставщиков. Отлаженная технология производства компании «Средофф» обеспечивает многостадийный производственный контроль качества на всех этапах производства. Розлив питательных сред осуществляется при помощи автоматизированной системы дозирования среды и наполнения чашек. Система обеспечивает идеально ровный розлив агара строго в асептических условиях. Встроенная система охлаждения сокращает время застывания агара, тем самым снижает образование конденсата.

Каждая партия готовой продукции проходит строгий контроль качества с использованием широкого спектра референтных штаммов АТСС (Американская коллекция типовых культур).

Трехслойная целлюлозная упаковка обладает высокой герметичностью и хорошими барьерными свойствами по отношению к кислороду. В течение заявленного срока годности продукция теряет незначительное количество влаги.



Россия, 199106, Санкт-Петербург
Большой пр. В.О., д.68, лит. А
Тел./факс: (812) 3050606
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 129626, г. Москва
Проспект Мира, д. 102, с. 34, офис 401
Тел./факс: (495) 7874046
zakaz@biovitrum.ru

Россия, 630091, г Новосибирск
ул. Советская 52, офис 415а
Тел./факс: (383) 2304900
zakaz@biovitrum.ru

Казахстан, 010000, Нур-Султан
ул. Московская 40, офис 108
Тел./факс: +7 (7172) 592717
zakaz@biovitrum.ru

Региональные представители:
Уфа
Нижний Новгород
Саратов
Екатеринбург
Челябинск
Хабаровск
Ростов-на-Дону