

Агар для бруцелл Brucella Agar

Кат. № 1012

Фасовка 500 г.

Хранить при температуре 2-25°C

Среда для культивирования *бруцелл* в клинических пробах и пищевых продуктах

ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР

Бактериологический агар	15,0	Казеиновый пептон	10,0
Декстроза	1,0	Мясной пептон	10,0
Бисульфит натрия	0,1	Хлорид натрия	5,0
Дрожжевой экстракт	2,0		

Конечная величина pH 7,0±0,2 при 25°C

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Селективное обогащение – *Brucella*

Область применения: Медицина

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Развести 43,1 г среды в 1 литре дистиллированной воды. Хорошо перемешать и нагреть. Часто помешивая, довести до кипения. Кипятить в течение минуты до полного растворения. Стерилизовать 15 минут при 121°C. Охладить до 45–50°C и в стерильных условиях добавить 5% стерильной дефибринированной бараньей крови. Медленно поворачивать колбу до образования однородного раствора. Разлить в чашки Петри.

Агар для бруцелл можно сделать селективным, добавив в стерильных условиях 2 флакона *Добавки для бруцелл (кат. № 6017)*, предварительно растворенных (каждый) в 5 мл раствора метанола в стерильной дистиллированной воде (1:1).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Агар для бруцелл – богатый питательными веществами и факторами роста, хорошо подходит для выращивания и выделения требовательных микроорганизмов.

Он используется для эффективного выделения *бруцелл* из клинических проб и пищевых продуктов с развитой сопутствующей микрофлорой. Эта среда используется также для получения токсинов *кlostридий*. Ее можно использовать и для выделения многих других *анаэробов*, как человеческого, так и животного происхождения. Пробы пищевых продуктов инокулируются непосредственно на чашки с *Агаром для бруцелл*, а клинические пробы более удобно высевать из суспензий в стерильном физрастворе.

Мясной и казеиновый пептоны являются источниками питательных веществ, необходимых для роста микроорганизмов: азота, витаминов, минеральных солей и аминокислот. Дрожжевой экстракт также является источником витаминов, особенно группы В. Бисульфит натрия – восстанавливающий агент; хлорид натрия обеспечивает электролиты, необходимые для транспортного и осмотического баланса; декстроза – ферментируемый углевод, источник углерода и энергии. Добавление крови обеспечивает дополнительные факторы роста для требовательных микроорганизмов. А добавка усиливает селективность среды для роста *бруцелл*. Для лучшего роста могут быть также добавлены *Добавка обогатительная (Кат. № 6011)* и *Добавка обогатительная СС (Кат. № 6071)*.

Бруцеллы – возбудители 3 группы патогенности, вызывающие бруцеллёз, зоонозное заболевание, которое обычно передается через молоко и молочные продукты, мясо, а также посредством прямого контакта с инфицированным животным.

Примечание: для получения среды, эффективной для выделения анаэробов, добавить к основной среде 5 мг/мл гема и 10 мкг/мл витамина К1 (фитоменадиона), культивировать и инкубировать в анаэробных условиях.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Растворимость	Без осадка
Внешний вид	Тонкодисперсный порошок
Цвет сухой среды	Светло-бежевый
Цвет готовой среды	Янтарный, слегка опалесцирует
Конечный pH (при 25°C)	7,0±0,2

ПРИМЕНЕНИЕ

В качестве образца для клинической диагностики используются образцы крови или костный мозг.

- Инокулировать на поверхность при помощи ручки или ватной палочки.
- Инкубировать при 35±2°C две чашки: одну в нормальных условиях, другую в анаэробных условиях при 5-10% CO₂.
- Считать результаты через 24-72 часа.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Инкубирование: 35±2°C / 24-72 часа / 5-10% CO₂

Микроорганизмы	Рост
<i>Brucella melitensis</i> ATCC 4309	Хороший
<i>Brucella abortus</i> ATCC 4315	Хороший