

ИНСТРУКЦИЯ

по применению питательной среды для культивирования микроорганизмов (Триптон-соевого агара) готовой к применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Триптон-соевый агар является питательной средой общего назначения и используется как альтернатива классическому мясо-пептонному агару. Триптиказо-соевый агар предназначен для культивирования широкого круга микроорганизмов, включая: энтеробактерии, синегнойную палочку, стафилококки. При необходимости агар может быть обогащен кровью, сывороткой крови, углеводами, солями.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки.

Питательная среда, готовая к применению, представляющая собой непрозрачный студень желтого цвета в двух вариантах фасовки:

по 200 мл в герметично закупоренных стеклянных флаконах вместимостью 250 мл;
по 400 мл в герметично закупоренных стеклянных флаконах вместимостью 450 мл;
Вариант фасовки и количество флаконов формируется по требованию заказчика.

- паспорт.
- инструкция.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Расходные материалы и общелабораторное оборудование, не поставляемые с изделием, но обязательные к применению с изделием:

- спиртовая или газовая горелка;
- баня водяная;
- чашки Петри стерильные;
- холодильник бытовой.

Способ подготовки среды.

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

Перед использованием в асептических условиях вскрывают флакон со средой, заменяют резиновую пробку на стерильную ватно-марлевую. Выдерживают флакон с агаром в кипящей водяной бане до полного расплавления студня, охлаждают до температуры 45-50 °С и разливают в стерильные чашки Петри. После полного застывания чашки со средой подсушивают в открытом виде перевернутыми при температуре (37±1) °С в течение 45-60 мин. В таком виде триптиказо-соевый агар можно хранить в течение 7 суток при температуре 2-8 °С.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Посев и учёт результатов осуществляют в соответствии с методикой бактериологического исследования.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Питательная среда в используемых концентрациях является нетоксичной.

При работе с изделием следует соблюдать меры предосторожности, предусмотренные внутрिलाбораторной инструкцией по технике безопасности.

Пользоваться лабораторными перчатками и надевать лабораторные халаты.

Не принимать пищу, не пить и не курить в лабораторных помещениях.

После работы с пробами и реактивами тщательно обработать руки и открытые участки кожи согласно внутрिलाбораторным санитарным инструкциям.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Питательную среду до использования необходимо хранить в герметично закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 25 °С.

Транспортирование должно проводиться при температуре от 2 до 25 °С всеми видами крытого транспорта.

7. СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности питательной среды в герметичной упаковке производителя – 1 год.

Изделие с истекшим сроком годности, вскрытой, или в поврежденной упаковке использованию не подлежит.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие питательной среды для культивирования микроорганизмов (триптон-соевый агар) готовой к применению, требованиям ТУ 9385-033-39484474-2007 при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения, указанных в настоящей Инструкции по применению.

Для получения достоверных результатов необходимо строгое соблюдение настоящей Инструкции по применению.

По вопросам, касающимся качества продукции, следует обращаться в ООО «Научно-исследовательский центр фармакотерапии» по адресу:

192236, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Белы Куна, д. 30, лит. А тел./факс: (812) 327 5581,
e-mail: nicf@nicf.spb.ru