

ИНСТРУКЦИЯ

по применению
плотной питательной среды для идентификации синегнойной палочки
и выявления пигмента пиоцианина
(Среда №9 для контроля микробной загрязненности)
готовой к применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Питательная среда предназначена для выявления пигмента пиоцианина, образуемого синегнойной палочкой в процессе инкубации, при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки.

Плотная питательная среда для идентификации синегнойной палочки и выявления пигмента пиоцианина (среда №9 для контроля микробной загрязненности), готовая к применению, представляющая собой непрозрачный студень от желтого до коричневого цвета, в двух вариантах фасовки:

- по 100 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 100 мл;
 - по 200 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 250 мл.
- паспорт;
 - инструкция.

Вариант фасовки и количество флаконов формируется по требованию заказчика.

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.

Приготовление среды.

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

Заменить резиновую пробку флакона на стерильную ватно-марлевую. На водяной бане расплавить среду и разлить в стерильные чашки Петри.

В таком виде среду 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 внутрилабораторной 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 упаковке производителя – 6 месяцев.

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

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие плотной питательной среды для идентификации синегнойной палочки выявления пигмента пиоцианина (Среда №9 для контроля микробной загрязненности) требованиям ТУ 9385-186-39484474-2011 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