

ИНСТРУКЦИЯ

по применению питательной среды для хранения культур полужидкой питательной среды готовой к применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Полужидкая среда является модификацией мясо-пептонного агара и используется для хранения культур микроорганизмов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки.

- питательная среда, готовая к применению, представляющая собой полужидкий студень желтого цвета, в трех вариантах фасовки:
 - по 10 мл в герметично укупоренных стеклянных пробирках вместимостью 15 мл;
 - по 200 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 250 мл;
 - по 400 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 450 мл.
- Вариант фасовки и количество флаконов или пробирок формируется по требованию заказчика.
- паспорт.
 - инструкция.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ИЗДЕЛИЯ

Способ подготовки среды.

1. Вариант фасовки в пробирках.

При использовании среды в пробирках изготовителя дополнительная подготовка не требуется.

2. Вариант фасовки во флаконах.

Перед использованием в асептических условиях вскрывают флакон со средой, заменяют резиновую пробку на стерильную ватно-марлевую. Выдерживают флакон с полужидкой средой в кипящей водяной бане до полного расплавления студня, охлаждают до 45-50 °С и разливают в пробирки по 5-7 мл.

В таком виде среду можно хранить в течение 10 суток при температуре 2-8 °С.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

Посев, инкубацию и последующее хранение культур проводят в соответствии с отраслевой методикой.

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 внутрилабораторным 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:

во флаконах – 6 месяцев;

в пробирках – 3 месяца.

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

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие питательной среды для хранения культур, полужидкой питательной среды готовой к применению, требованиям ТУ 9385-101-39484474-2010 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