

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Пептонной воды 1% питательной среды готовой к применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пептонная вода 1% предназначена для неселективного предварительного обогащения некоторых культур энтеробактерий, среды для теста на образование индола, а также как основа среды для исследований брожения углеводов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки.

Пептонная вода 1%, готовая к применению, представляющая собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета, в пяти вариантах фасовки:

- по 5 мл в герметично укупоренных стеклянных или полимерных пробирках вместимостью 15 мл;
- по 10 мл в герметично укупоренных стеклянных или полимерных пробирках вместимостью 15 мл;
- по 50 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 100 мл;
- по 200 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 250 мл;
- по 400 мл в герметично укупоренных стеклянных флаконах вместимостью 450 мл.
- паспорт;
- инструкция.

Вариант фасовки и количество флаконов или пробирок 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;
- пробирки стерильные;
- стерильные пипетки или дозатор со стерильными наконечниками;
- холодильник бытовой.

Приготовление среды.

В случае использования пептонной воды 1% в пробирках изготовителя дополнительная подготовка не требуется.

В случае использования пептонной воды 1% во флаконах изготовителя следует в асептических условиях вскрыть флакон и заменить резиновую пробку на стерильную ватно-марлевую. Разлить среду в стерильные пробирки.

В таком виде среду можно хранить в течение 5 суток при температуре хранения 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 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 в зависимости от варианта фасовки:

во флаконах изготовителя – 1 год;

в пробирках изготовителя – 6 месяцев.

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

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие пептонной воды 1%, питательной среды готовой к применению, требованиям ТУ 9385-094-39484474-2010 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