

ИНСТРУКЦИЯ

по применению
питательной среды для культивирования облигатных анаэробов
(среды Китта-Тароцци)
готовой к применению

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Питательная среда Китта-Тароцци предназначена для культивирования облигатно-анаэробных бактерий, преимущественно клостридий, имеющих клиническое значение. Среда может быть использована также для санитарно-микробиологического контроля пищевых продуктов.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗДЕЛИЯ

Комплект поставки.

Питательная среда, готовая к применению, представляющая собой прозрачную жидкость коричневого цвета, в трех вариантах фасовки:

- по 10 мл в герметично укупоренных стеклянных пробирках вместимостью 15 мл, с внесенными кусочками проваренной печени и залитых вазелиновым маслом;
- 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

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

- спиртовая или газовая горелка;
- баня водяная;
- пробирки стерильные;
- стерильные пипетки или дозатор со стерильными наконечниками;
- стерильное вазелиновое масло;
- стерилизатор паровой (автоклав);
- холодильник бытовой.

Способ подготовки среды.

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

1. Вариант фасовки в пробирках.

Среду Китта-Тароцци, расфасованную в пробирки, перед использованием следует прогреть в течение 10-15 минут на кипящей водяной бане, а затем быстро охладить в холодной воде. Не взбалтывать! Это позволяет регенерировать среду.

2. Вариант фасовки во флаконах.

Среду Китта-Тароцци, расфасованную во флаконы, следует разлить в стерильные пробирки, в которые следует предварительно внести кусочки проваренной печени или проваренного мяса размером примерно 1 см³. Среду по пробиркам разлить таким образом, чтобы столбик жидкости составлял не менее половины высоты пробирки. Поверх среды наложить стерильное вазелиновое масло, слой масла должен быть около 1 см. Пробирки закрыть пробками и стерилизовать при 0,5 атм. в течение 30-35 мин.

В таком виде среду можно хранить в течение 10 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 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 культивирования облигатных анаэробов (среды Китта-Тароцци) готовой к применению, требованиям ТУ 9385-172-39484474-2011 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