

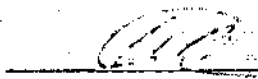
УТВЕРЖДЕНА

Приказом Росздравнадзора

от 22 июля 2006 г. № 7645-14/10

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель
генерального директора
ФГУП «НПО «Микроген»


«25» авг 2006 г. И.В.Сакаева

ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов **Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (селенитовая среда Лейфсона)**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Набор реагентов **Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (селенитовая среда Лейфсона)** предназначен для накопления сальмонелл при исследовании различного материала (испражнения, моча и др.), а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии.

Выпускается в полиэтиленовых банках по 200, 400 г.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

2.1. Принцип действия.

Накопление сальмонелл осуществляется микробиологическим методом.

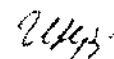
Принцип метода – визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов.

2.2. Состав набора.

Набор реагентов представляет собой смесь сухих компонентов.

Состав (г/л):

панкреатический гидролизат казеина	5,26
Д(+)-лактоза	4,21
натрий селенистокислый кислый (без теллура)	4,21
динатрия фосфат обезвоженный	6,32



3. АНАЛИТИЧЕСКИЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Набор реагентов должен обеспечивать во всех засеянных пробирках накопление тест-штамма *Salmonella paratyphi* B 506 не менее, чем в 5 раз через 6 ч инкубации при температуре $(37 \pm 1)^\circ\text{C}$ при посеве в 3 пробирки с 9 мл среды по 1 мл микробной взвеси штамма из разведения 10^{-6} .

Набор реагентов должен угнетать рост тест-штамма *Escherichia coli* 3912/41 (O55:K59) во всех засеянных пробирках не менее, чем в 1,5 раза через 6 ч инкубации при температуре $(37 \pm 1)^\circ\text{C}$.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдение «Правил устройства, техники безопасности производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения» (Москва, 1981 г.).

5. ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ

- Термостат, обеспечивающий температуру $(37 \pm 1)^\circ\text{C}$
- Флаконы стеклянные, вместимостью 1 л
- Цилиндр стеклянный мерный, вместимостью 1000 мл
- Пробирки стеклянные
- Вода дистиллированная
- Спиртовка
- 0,9 % раствор натрия хлорида

6. АНАЛИЗИРУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

Объекты исследований в санитарной и клинической микробиологии.

7. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

7.1. Подготовка к анализу.

20 г реагента размешивают в 1 л воды дистиллированной, доводят до кипения (не кипятить!) и разливают по 9 мл в стерильные пробирки. Среду не автоклавируют!

7.2. Проведение анализа и регистрация результатов.

Взятие, посев материала и учет результатов производят в соответствии с «Методическими указаниями по микробиологической диагностике заболеваний, вызываемых энтеробактериями» (М., 1984 г.).

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

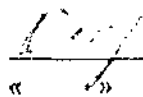
Набор реагентов необходимо хранить в герметично закрытой упаковке в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 25 °С.

Срок годности – 2 года со дня изготовления. Набор реагентов с истекшим сроком годности использованию не подлежит.

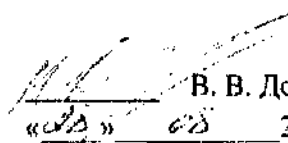
Для получения надежных результатов необходимо строгое соблюдение настоящей инструкции по применению.

Рекламации на качество набора реагентов Питательная среда для накопления сальмонелл сухая (селенитовая среда Лейфсона) в течение срока годности следует направлять в адрес производителя: ФГУП «НПО «Микроген», Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, тел. (495) 710-37-87. Адрес производства: Россия, 367025, г. Махачкала, ул. Леваневского, д. 24, тел. (8722) 62-47-79.

Ответственный за производство:
Главный технолог
филиала ФГУП «НПО Микроген»
г. Махачкала

 Э. Б. Омарова
« » 200 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель испытательной лаборатории
ЗАО «Вымпел-Медцентр»
Зав. кафедрой клинической лабораторной
диагностики РМАПО, д.м.н, профессор

 В. В. Долгов
« » 200 г.

Генеральный директор
ЗАО «Вымпел-Медцентр»



 С. П. Кондратов
« » 200 г.

Шуш

КОПИЯ ВЕРНА

Первый заместитель
генерального директора
ФГУП «НПО «Микроген»
Министерства здравоохранения России
Д.В. (Мячкова)

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора
ФГУП «НПО «Микроген»

Н.В. Сакаева

20/01/2011

Набор реагентов
Питательная среда для накопления сальмонелл сухая
(селенитовая среда Лейфсона)

Маркировка на этикетке банки:

Способ приготовления:
20 г набора реагентов размешать в 1 л
дистиллированной воды, довести до
кипения (не кипятить!) и разлить по 9 мл
в стерильные пробирки
Среду не автоклавать!

Дополнительная информация в
Инструкции по применению

С
Дата изготовления
Лот-но
Масса нетто

МИКРОХГЕН

ФГУП «НПО «Микроген»
Россия, 115088, г. Москва
ул. 1-ая Дубровская, д. 15
тел. (495) 710-37-87

Адрес производства:
Россия, 367025, г. Махачкала
ул. Леваневского, д. 24
тел. (8722) 62-47-70

Набор реагентов
Питательная среда
для накопления
сальмонелл сухая
(селенитовая среда
Лейфсона)

Гарантийный срок хранения
Хранить в герметично закрытой упаковке
в сухом, защищенном от света месте
при температуре от 2 до 25 °С

ТУ 9385-028-11237183-10

РД

Дата регистрации

Состав в г/л:

панкреатический гидролизат	
каленин сухой	5,26
Д-глюкоза	4,21
натрий селенинитовый кислый (обесцветитель)	4,21
натрия фосфат обесцветитель	6,32

Для диагностики in vitro

Для лечебно-профилактических и
санитарно-профилактических учреждений

ИЗВЕЩЕНИЕ № 1		ЛИСТ 2
ИЗМ.	СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ	
1		
СТАРАЯ РЕДАКЦИЯ		НОВАЯ РЕДАКЦИЯ
Лист 10		
ФСП 42-0504-5806-03		ТУ 9385-122-14237183-2009
ТУ 9385-012-14237183-07		ТУ 9385-012-14237183-10