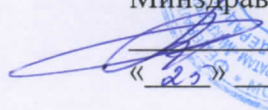


УТВЕРЖДЕНА

Приказом Росздравнадзора  
от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель  
генерального директора  
ФГУП «НПО «Микроген»  
Минздрава России

  
Б.Ф. Руденко  
«22» 09.09.2013 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению набора реагентов  
**«Питательная среда для контроля микробной загрязненности сухая - М (аналог питательной среды № 8, ГФ XI)»**

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Набор реагентов предназначен для выращивания синегнойной палочки и стафилококка с целью контроля микробной чистоты всех видов нестерильных лекарственных средств.

1.2. Выпускается в полиэтиленовых банках по 150, 200, 250 г.

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

#### 2.1. Принцип метода

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):

-пептон сухой ферментативный для бактериологических целей	20,0
- калий сернокислый	9,0
-натрий азотнокислый	4,0
- D-глюкоза	5,0
- экстракт кормовых дрожжей	6,0
-сода кальцинированная	0,4

### **3. АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА**

При посеве в 3 пробирки со средой по 1 мл каждого тест-штамма *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027 и *Staphylococcus aureus* ATCC 6538Р из разведения  $10^{-7}$  через 6 ч инкубации при температуре  $(32,5\pm2,5)$  °С набор реагентов должен обеспечивать рост тест-штаммов с последующим высеиванием на чашки Петри с питательным агаром.

### **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 РЕАГЕНТЫ**

- Термостат, обеспечивающий температуру  $(37\pm1)$  °С;
- Автоклав;
- Пробирки стеклянные;
- Пипетки стеклянные;
- Бутылки стеклянные;
- Чашки Петри;
- Вода дистиллированная;
- 0,9 % раствор натрия хлорида;
- Вата медицинская гигроскопическая.

### **6. АНАЛИЗИРУЕМЫЕ ПРОБЫ**

Объекты исследований в санитарной и клинической микробиологии.

### **7. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА**

#### **7.1. Приготовление рабочего раствора реагента**

Набор реагентов в количестве, указанном на этикетке, размешивают в 1 л дистиллированной воды, кипятят в течение 2 мин. Среду фильтруют через ватно-марлевый фильтр, разливают по 9 мл в стерильные пробирки и стерилизуют автоклавированием при температуре  $(121\pm1)$  °С в течение 20 мин.

Готовая среда должна быть светло-желтого цвета. Готовую среду можно использовать в течение 7 суток при условии хранения ее при температуре 2-8 °С.

#### **7.2. Посев исследуемого материала**

Посев исследуемого материала проводить согласно ФС 42-1846-88 «Испытание лекарственных средств на микробиологическую чистоту» и приказом Минздрава СССР от 22.04.85 № 535 «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследований, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений».

## 8. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Регистрацию результатов анализа проводят визуально, по наличию роста колоний.

## 9. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ

Учет результатов производят согласно ФС 42-1846-88 «Испытание лекарственных средств на микробиологическую чистоту» приказом Минздрава СССР от 22.04.85 № 535 «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследований, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений».

## 10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАБОРА

Набор реагентов хранят в герметично закрытой упаковке в сухом месте при температуре от 2 до 25 °C.

Набор реагентов транспортируют при температуре от 2 до 25 °C всеми видами крытого транспорта.

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 контроля микробной загрязненности сухая - М (аналог питательной среды № 8, ГФ XI)» в течение срока годности следует направлять в адрес предприятия: ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России, Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-ая Дубровская, д.15, тел. (495) 710-37-87.

Адрес производства: Россия, 367025, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Леваневского, д. 24, тел. (8722) 55-82-32.