

**УТВЕРЖДЕНА**

Приказом Росздравнадзора

от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи

Филиал «Медгамал» НИИЭМ  
им. Н.Ф. Гамалеи РАМН)



\_\_\_\_\_ А.Л. Гинцбург

200 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению набора реагентов**

**(«Агар Хоттингера, готовый к применению»)**

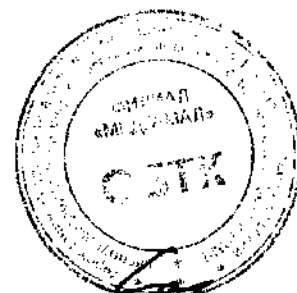
Набор реагентов «Агар Хоттингера, готовый к применению», далее по тексту – набор) представляет собой непрозрачную студень светло-коричневого цвета следующего состава:

|                                         |                 |
|-----------------------------------------|-----------------|
| Гидролизат Хоттингера *                 | (24,0±1,0) г**  |
| Натрия хлорид (ГОСТ 4233-77)            | 5,0 г           |
| Агар микробиологический (ГОСТ 17206-96) | (15,0±3,0) г*** |
| Вода дистиллированная (ФС 42-2619-97)   | до 1 л          |
| pH=7,1-7,5                              |                 |

\* Гидролизат Хоттингера получают путём ферментативного гидролиза мясного фарша (говяжьего) панкреатином с последующим фильтрованием и добавлением хлороформа в качестве консерванта. Компоненты гидролизата Хоттингера: мясо говяжье (ГОСТ 7269-79) 1 кг, вода дистиллированная (ФС 42-2619-97) до 1 л. Гидролизат Хоттингера имеет следующие показатели: pH 6,0-8,0; аминный азот 0,4-0,9 %; сухой остаток 7-13 %;

\*\* В зависимости от содержания сухого остатка в гидролизате Хоттингера.

\*\*\* В зависимости от прочности агара.



1. **Назначение.** Набор предназначен для культивирования различных микроорганизмов, таких как энтеробактерии, синегнойная палочка, стафилококки, некоторые виды стрептококков. При необходимости может быть обогащен углеводами, солями.

2. **Форма выпуска.** Набор расфасован по 100, 200, 300 и 400 мл в стеклянные бутылки.

3. **Меры предосторожности.** При работе с набором реагентов следует соблюдать требования данной инструкции по применению и правила работы с нагревательными приборами.

4. **Оборудование и материалы.**

1. Стерильные пробирки

2. Стерильные ватно-марлевые пробки

5. **Способ применения.**

Работа должна быть проведена с соблюдением правил асептики.

Перед использованием с бутылки с Агаром Хоттингера снять алюминиевый колпачок, заменить резиновую пробку на стерильную ватно-марлевую и разлить в стерильные пробирки. В таком виде агар можно хранить в течение 10 суток при температуре от 2 до 8°C. При необходимости агар может быть обогащён углеводами и солями.

6. **Условия хранения и транспортирования.** Набор реагентов транспортируют в соответствии с СП 3.3.2.1248 – 03 при температуре от 2 до 25°C.

Хранить набор реагентов необходимо в герметично закрытой упаковке, в защищенном от света месте при температуре от 2 до 25 °C в соответствии с СП 3.3.2.1248 – 03.



7. Срок годности 1 год. Набор с истекшим сроком годности не применять.

Рекламация на качество набора в течение срока годности следует направлять в адрес предприятия-изготовителя: НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН (Филиал «Медгамал» НИИЭМ им. Н.Ф.Гамалеи РАМН); Россия, 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д.18 тел. (499)193-30-50, (499)190-44-59; факс (499)190-66-71.

Зам. директора Филиала «Медгамал»  
НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи РАМН)



Филиппова Н.Е.

« \_\_\_\_\_ » 2009 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Зав. Кафедрой клинической  
лабораторной диагностики

«РМАПО» Росздрава



д.м.н. профессор Долгов В.В.

« \_\_\_\_\_ » декабря 2009 г.

Подпись В.В. Долгов  
удостоверяю: специалист по  
кадровой работе ГОУ ДПО  
РМАПО Росздрава  
подпись: Медведев Г.В.

