

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации



 Г.Г. Онищенко

“ 22 ” 02 2008 г.

№ 01-11/11-08

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ И КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ХОЛЕРНОГО ВИБРИОНА СУХОЙ (ЩЕЛОЧНОГО АГАРА)

Питательная среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая (щелочной агар) представляет собой порошок, который получают смешиванием сухих ингредиентов.

Состав в граммах на 1 л среды:

Пептон сухой ферментативный	- 22,7
Дрожжевой экстракт	- 0,53
Натрия хлорид	- 16,8
Натрия гидрофосфат	- 1,05
Глюкоза	- 0,4
Натрий пироксернистокислый (натрия метабисульфит)	- 1,6
Сода кальцинированная	- (3,2±0,2)
Агар микробиологический	- (8,0±2,0)

Описание. Мелкодисперсный порошок светло-желтого цвета.

Назначение. Выделение и культивирование холерного вибриона.

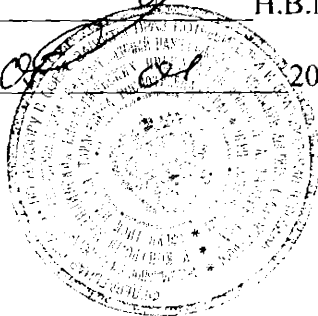
Взамен инструкции по применению, утвержденной 14 февраля 2002 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУН ГИСК им. Л.А. Тарасевича
Роспотребнадзора,

Н.В.Медуницын

« 09 / 01 20 09 г.



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdravnadzor.ru

Способ применения. Препарат в количестве, указанном на этикетке, размещивают в 1 л дистиллированной воды, доводят до кипения, кипятят в течение 3 мин до полного расплавления агара, отстаивают в течение 5 мин, фильтруют через ватно-марлевый фильтр, разливают по 100 мл в стерильные флаконы, флаконы закрывают ватно-марлевыми пробками и стерилизуют автоклавированием при температуре 121 °С (1,1 атм) в течение 15 мин. Растворенный препарат прозрачный, светло-желтого цвета. Допускается слабая опалесценция.

Готовую среду можно хранить не более 14 сут при температуре (5±1) °С.

Перед употреблением среду расплавить, охладить до температуры (43±2) °С, разлить в чашки Петри. Исследуемый материал засевают на чашки Петри со средой, равномерно распределяя шпателем. Учет результатов проводят через 12-14 ч инкубации посевов.

Выделение холерного вибриона из инфицированного материала изложено в МУ 4.2.1097-02 «Лабораторная диагностика холеры», (Москва, 2002 г.).

Безопасность. Работу проводят в соответствии с СП 1.3.1285-03 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)».

Форма выпуска. По 250 или 400 г в банке с самогерметизирующейся крышкой из полиэтилена высокого давления.

Срок годности, условия хранения и транспортирования.

Срок годности 3 года. Препарат с истекшим сроком годности применению не подлежит.

Хранение в герметично закрытой упаковке в сухом, защищенном от света месте при температуре от 2 до 25 °С в соответствии с СП 3.3.2.1248-03.

Транспортирование при температуре от 2 до 25 °С в соответствии с СП 3.3.2.1248-03.

Условия отпуска. Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений.

Рекламации на качество препарата в течение срока годности направлять в адрес ФГУП ГИСК им. Л.А. Тарасевича Роспотребнадзора (119002, г. Москва, пер. Сивцев-Вражек, 41, тел. (495) 241-39-22, факс (495) 241-92-38) и в адрес предприятия-изготовителя ОАО «Биомед» им. И.И. Мечникова (143422, Московская обл., Красногорский р-н, с. Петрово-Дальнее, тел. (495) 635-45-45, факс (495) 630-15-68).

Генеральный директор ОАО
«Биомед» им. И.И. Мечникова


В.А.Михайлов

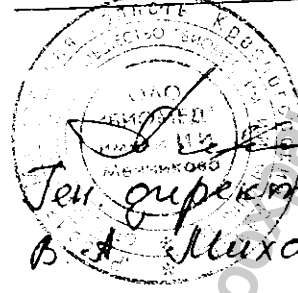
Пронумеровано,

прошито и

скреплено печатью 2

Два

(листов)



Ген директор
В.А. Михайлов

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru