

Раствор добавки приливают к охлажденной до температуры $(50 \pm 2)^\circ\text{C}$ основе питательной среды. Среда должна быть прозрачной, допускается небольшой осадок или легкая опалесценция, желтовато-коричневый цвет. Среду разливают по $3,0 - 3,5$ мл в стерильные пробирки и сканируют. В каждую пробирку добавляют по $0,5$ мл стерильного $0,9\%$ раствора натрия хлористого для увлажнения среды. Пробирки с питательной средой выдерживают в термостате при температуре $(37 \pm 1)^\circ\text{C}$ в течение (24 ± 1) ч для контроля стерильности среды. Питательную среду хранят при температуре $(6 \pm 2)^\circ\text{C}$ до 7 суток.

Взятие и посев материала для бактериологического исследования, а также работу с культурой гонококка проводят в соответствии с приказом Минздрава СССР от 22.04.85 г. № 535 «Об унификации микробиологических (бактериологических) методов исследования, применяемых в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений».

Учет результатов. Проводят через 24, 48 и 72 ч инкубации при температуре $(36 \pm 1)^\circ\text{C}$. Рост гонококка на питательной среде должен быть через (24 ± 1) ч при посеве отделяемого мочеполовых органов больных острой гонореей и через 24-72 ч - хронической гонореей. При отсутствии роста гонококка производят выдерживание посевов в термостате до 7 суток при отсутствии посторонней микрофлоры.

Форма выпуска.

Выпускают в комплекте. Комплект состоит из 1 бутылки с основной питательной среды и 1 бутылки с добавкой к питательной основе. Основа питательной среды - по (100 ± 10) мл в бутылке вместимостью 500 мл. Добавка к питательной основе - по (24 ± 2) мл в такой же бутылке вместимостью 50 или 100 мл. Для лечебно-профилактических и санитарно-профилактических учреждений.

Условия хранения. В герметично закрытых бутылках при температуре от 0°C до 30°C в недоступном для детей месте.

Транспортирование. Всеми видами крытого транспорта при температуре не выше 30°C .

Срок годности. 1 год.

Название и адрес предприятия-изготовителя. Федеральное государственное унитарное предприятие «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятий по производству бактериальных препаратов» Федерального медико-биологического агентства, 198320, Санкт-Петербург, г. Красное Село, ул. Свободы, д. 52, тел.: (812) 741-19-78, факс: (812) 741-28-95.

Рекомендации на качество препарата направлять в адрес Федерального государственного учреждения «Центральный научно-исследовательский кожно-венерологический институт Росздрава» (107076, г. Москва, ул. Короленко, 3, тел. (495) 964-26-20) и в адрес предприятия-изготовителя.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОМПЛЕКТОВ

(Питательная среда для выделения гонококка)
лиофилизат для микробиологических целей

Питательная среда для выделения гонококка, сухая представляет собой комплект, состоящий из двух лиофилизированных компонентов: основы питательной среды и добавки к основе питательной среды.

Выпускается в двух вариантах.

Состав препарата:

Наименование компонентов	Ед. изм.	Номер варианта	
		1	2
Экстракт кроличьего мяса по регламенту производства № 134-04	мл	1000	500
		3	4
Экстракт говяжьего мяса по регламенту производства № 134-04	мл	-	500
Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей (ГОСТ 13805-81)	г	10	10
Натрия хлорид (ГОСТ 4233-77)	г	5	5
Аутолизат хлебопекарных дрожжей по регламенту производства № 134-04	мл	50	50
Кислота оротовая (ТУ 6-09-10-965-74)	мг	1,24	1,24
Агар микробиологический (ГОСТ 17206-96)	г	25 ± 5	25 ± 5

Добавка к питательной основе

Сыворотка крови крупного рогатого скота (ФСП 42-0022-3757-02)

- 200 мл

Аутолизат хлебопекарных дрожжей по регламенту

- 20 мл

производства № 134-04

Ферментативный гидролизат казеина по регламенту

производства № 134-04

Внешний вид. Основа - пористая масса в виде таблетки бежевого цвета.

Добавка - аморфная пористая масса светло-желтого цвета.

Биологические свойства. Питательная среда должна обеспечивать рост

гонококка.

Назначение. Применяют для выявления гонококка при исследовании

инфицированного материала от больных с воспалительными заболеваниями

мочеполовых и других органов.

Способ применения. Во флакон с основой питательной среды добавляют

100,0 мл стерильной очищенной воды и оставляют для набухания на (30 ± 5) мин.

Флакон выдерживают в кипящей водяной бане до полного расплавления агара. После

расплавления агара флакон с основой питательной среды держат на водяной бане не

более 5 мин. Возможен небольшой осадок или опалесценция среды.

Во флакон с добавкой к питательной основе вносят 24,0 мл стерильной

очищенной воды и выдерживают (20 ± 2) мин при температуре $20 - 25^\circ\text{C}$ до полного

растворения.

Взамен инструкции по применению, утвержденной 12.02.2001 г.