

Агар микобиотический

Mycobiotic Agar (Fungal Selective Agar)

Кат. № 1072

Фасовка 500 г.

Хранить при температуре 2-25°C

Среда для выделения патогенных *грибов* из сильнозагрязненных проб

ФОРМУЛА В ГРАММАХ НА ЛИТР

Бактериологический агар	15,5	Хлорамфеникол	0,05
Циклогексимид	0,4	Декстроза	10,0
Соевый пептон	10,0		

Конечная величина pH $6,9 \pm 0,2$ при 25°C

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Селективное выделение – патогенные *грибы*

Область применения: Медицина

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Развести 36 г среды в 1 литре дистиллированной воды. Тщательно перемешать. Часто помешивая, довести до кипения и кипятить в течение минуты до полного растворения. Стерилизовать 15 минут при 118°C. Охладить до 50°C, тщательно перемешав, разлить в чашки Петри непосредственно перед использованием. Повторно переплавлять среду при минимальном нагреве только один раз. НЕ ПЕРЕГРЕВАТЬ!

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Микобиотический агар – среда для селективного культивирования *патогенных грибов* из различных клинических проб и других материалов, зараженных смешанной сопутствующей микрофлорой.

Среда представляет собой, в основном, микологический агар с добавлением антибиотиков: хлорамфеникола. Хлорамфеникол – это антибиотик, помогающий выделить патогенные грибы из сильно загрязненных образцов, так как он ингибирует большинство сопутствующих бактерий. Хлорамфеникол рекомендован для использования в средах благодаря его термоустойчивости и широкому спектру действия. Циклогексимида – это антибиотик для ингибирования роста сапрофитных грибов, позволяющий расти патогенным грибам.

Соевый пептон является источником питательных веществ, необходимых для роста микроорганизмов: азота, витаминов, минеральных солей и аминокислот. Декстроза – ферментируемый углевод, источник углерода и энергии. Бактериологический агар является отвердителем.

Дерматофиты и другие многочисленные группы патогенных грибов быстро растут на микобиотическом агаре, так как он ингибирует большинство бактерий и сапрофитных грибов или загрязняющих симбионтов.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Растворимость	Без осадка
Внешний вид	Тонкодисперсный порошок
Цвет сухой среды	Бежевый
Цвет готовой среды	Янтарный, слегка опалесцирует
Конечный pH (при 25°C)	$6,9 \pm 0,2$

ПРИМЕНЕНИЕ

В клинической диагностике в качестве образца используются соскобы кожи, ногтей или бронхиальный и желудочный лаважи.

- Инокулировать на поверхность параллельными штрихами при помощи ручки или тампона для получения изолированных колоний. Рекомендуется инокулировать один образец на несколько чашек одновременно.
- Инкубировать при 22-25°C и при 35°C в течение 3-7 дней.
- Рекомендуется также инокулировать на другие культуральные среды, такие как Агар Biggy (Кат. № 1006) с целью получения большего числа изолятов.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕСТ

Инкубирование: 22-25°C, 35°C / 3-7 дней

Микроорганизмы	Рост
<i>Penicillium spp.</i>	Ингибируется полностью
<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	Ингибируется полностью или частично
<i>Candida albicans</i> ATCC 2091	Хороший
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Ингибируется полностью
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	Ингибируется полностью
<i>Trichophyton rubrum</i> ATCC 28188	Хороший
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> ATCC 9533	Хороший