

Набор реагентов *Mycoplasma transport broth* - жидкая питательная среда для хранения и транспортировки клинического образца

Жидкая транспортная среда для обогащения и обнаружения микоплазм и других патогенных микроорганизмов в клинических и не клинических образцах

РУ № ФСЗ 2011/10509 от 19 июля 2021 года

СОСТАВ НАБОРА

Продукт	Артикул	Упаковка
Набор реагентов <i>Mycoplasma transport broth</i>	20158	20 пробирок x 6 мл

ОПИСАНИЕ

Набор реагентов *Mycoplasma transport broth* - жидкая среда, используемая для сбора и транспортировки клинических образцов (например, вагинальных и уретральных мазков, семенной жидкости и т. д.), содержащих *Trichomonas vaginalis*, *Gardnerella vaginalis*, *Candida spp*, микоплазмы и уреаплазмы, из места сбора в испытательную лабораторию. Этот бульон также может использоваться в качестве среды обогащения, позволяя извлекать большинство микоплазм, включая те виды, которые можно обнаружить у животных или в окружающей среде, такие как *M. gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. iowe* и *M. meleagridis*.

Транспортный бульон для микоплазм может поддерживать жизнеспособность ослабленных микроорганизмов в течение периода между отбором пробы и исследованием в лаборатории. Высокопитательная формула обеспечивает микробный рост в процессе инкубации бульона в подходящих условиях. Ацетат таллия является селективным агентом, который добавляют в среду для повышения выделения микоплазм.

ФОРМУЛА (г/л)

Триптон	17,0	Дикалий фосфат	2,5
Соевый пептон	3,0	Альбумин бычий	5,0
Глюкоза	2,5	Ацетат таллия	0,05
Хлорид натрия	5,0		
Конечный pH 7,3±0,2			

ПРОЦЕДУРА ТЕСТА

1. Дайте пробиркам нагреться до комнатной температуры перед использованием.
2. Отберите образец в той зоне, где наиболее вероятно может быть обнаружен подозреваемый микроорганизм, с минимальным возможным внешним загрязнением. Клиническая стадия заболевания должна быть выбрана с максимальной вероятностью положительного результата.
3. а) Поместите образец в пробирку и отправьте в лабораторию для оперативного анализа. Транспортный бульон будет поддерживать жизнеспособность большинства микроорганизмов в течение 72 часов. Обычной практикой является охлаждение образцов для минимизации роста контаминирующих бактерий и грибов, тем не менее, некоторые микроорганизмы, такие как *T. vaginalis*, лучше восстанавливаются при хранении при комнатной температуре. б) Внесите в среду клинический образец, инкубируйте при 36 ± 1°C в течение 36 - 72 ч для культивирования микоплазмы.
4. Пересейте на соответствующие чашки с **Агаром для микоплазм** (Арт. 11205).

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Тесты на восстановление проводились со следующими штаммами микроорганизмов: *Mycoplasma hominis* ATCC® 23114, *Ureaplasma urealyticum* ATCC® 27618, *Gardnerella vaginalis* ATCC® 14018, *Candida albicans* ATCC® 10231. Инокулированные пробирки хранились в течение 24 ч. при комнатной температуре перед пересевом на соответствующие среды.

ФАКТОРЫ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ

Условия, сроки и объем образца, отобранного для культивирования, являются значительными факторами для получения надежных результатов культивирования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт не содержит опасных веществ в концентрациях, превышающих пределы, установленные действующим законодательством, и поэтому не классифицируется как опасный. Тем не менее, рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности для его правильного использования. Продукт предназначен только для диагностики *in vitro* и должен использоваться должным образом обученными операторами.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре 2-8°C вдали от света, до истечения срока годности, указанного на этикетке. Исследования стабильности показали, что хранение или транспортировка при 18-25°C в течение 4 дней, или при 35-39°C в течение 48 часов, никак не влияют на свойства продукта.

БИБЛИОГРАФИЯ

1. Lennette E.H., A. Balows, W.J. Hausler, H.J. Shadomy (1985) Manual of Clinical Microbiology 4th Ed.
2. Shepard, M.C., Lunceford, C.D. (1976) J. Clin. Microbiol. 3:613.
3. Adler HE, Fabricant J, Yamamoto R, Berg J. (1958) Isolation and identification of pleuropneumonia-like organisms of avian origin. In: Symposium on chronic respiratory diseases of poultry. American Journal of Veterinary Research; 19:440-7.

ТАБЛИЦА СИМВОЛОВ

 Номер партии	 Медицинское изделие для in-vitro диагностики	 Производитель	 Рассчитан на тестов	 Температурный режим
 Каталожный номер	 Хрупко, обращаться с осторожностью	 Срок годности	 Ознакомиться с инструкцией перед применением	 Не использовать повторно