

RQ9197 ПРОГРАММА ПО МИКРОБИОЛОГИИ

Английский язык

ПРОГРАММА ПО МИКРОБИОЛОГИИ: RQ9197

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НАБОРА И ДАТЫ ПОЛУЧЕНИЯ

Убедитесь, что в наборе присутствует правильное количество образцов, а также, что Ваши образцы соответствуют параметрам, указанным ниже в разделе «ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА». Убедитесь, что ни один из флаконов не поврежден и немедленно уведомьте Вашего представителя «Рендокс» в случае любых несоответствий. В завершение, зайдите в личный кабинет на сайте www.riqas.net для подтверждения точной даты получения данного набора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Данная упаковка состоит из 3-х образцов, упакованных в герметичные ламинированные пакеты. Образец представляет собой устройство из отдельной пробирки с лиофилизированными гранулами микроорганизма и предварительно заполненной ампулы для восстановления, и инокулирующего тампона. Каждый образец, запечатанный в ламинированный пакет, содержит влагопоглотитель для предотвращения накопления лишней влаги. Этикетка с номером образца содержится только на пакетах. Чтобы не перепутать образцы, откройте и используйте сначала один образец, после переходите к следующему образцу.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Микроорганизмы требуют неселективной, питательной или обогащенной агаровой среды; определенного времени и условий инкубации для оптимизации роста, и восстановления. Стерильная петля и культуральный планшет (Чашка Петри).

ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

- 1. Перед началом проведения анализа необходимо довести пакет с образцом до комнатной температуры. Затем вскрыть упаковку по отметке и извлечь образец из пакета.
- 2. Запишите номер образца на первичной пробирке или на Чашке Петри. Не разбирайте устройство во время гидратации (смешивания лиофилизированных гранул с восстанавливающим раствором из ампулы).
- 3. Затем расколите ампулу в верхней части устройства (чуть ниже мениска жидкости), чтобы выпустить гидратирующую жидкость.
- 4. Держите устройство вертикально и слегка постучите по твердой поверхности, чтобы облегчить поток жидкости в нижнюю часть устройства, где находится гранула.
- 5. Слегка сожмите нижнюю часть устройства, чтобы раздавить гранулу в жидкости до получения однородной суспензии.
- 6. После этого сразу обильно пропитайте тампон получившейся суспензией и перенесите ее на соответствующую агаровую среду или проведите исследование в соответствии с СОП лаборатории.
- 7. Инокулируйте первичный культуральный планшет (ы) (Чашку Петри), осторожно проводя тампоном по одной трети планшета.
- 8. Используя стерильную петлю, проведите полоску, чтобы облегчить выделение/изоляцию колоний.

- 9. Утилизируйте устройство, как потенциально опасные биологические отходы.
- 10. После этого инкубируйте перевернутый инокулированный первичный культуральный планшет(ы) (Чашку Петри) при температуре и условиях, соответствующих микроорганизму.

ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

Если микроорганизмы не используются, их стоит хранить при температуре 2-8°C в оригинальной запечатанной упаковке, содержащей влагопоглотитель. Не используйте микроорганизмы, если они хранились ненадлежащим образом, обнаружены признаки чрезмерного воздействия тепла, или влаги, или истек срок годности.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Восстанавливающая жидкость в ампулах может вызвать серьезное раздражение глаз. При попадании в глаза осторожно промойте их водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и легко снимаются. Продолжайте промывание. Если раздражение сохраняется, обратитесь к врачу.
- При работе надевайте защитные перчатки/защитную одежду/защиту для глаз/защиту для лица. Тщательно мойте руки после работы.
- Устройства содержат жизнеспособные микроорганизмы, которые могут вызвать заболевание. Необходимо использовать надлежащие методы, чтобы избежать воздействия и контакта с любыми растущими микроорганизмами.
- Микробиологическая лаборатория должна быть оборудована и иметь средства для приема, обработки, обслуживания, хранения и утилизации биологически опасного материала.
- Только специально обученный персонал лаборатории может работать с образцами/устройствами
- Организации по санитарному надзору и законодательные акты регулируют утилизацию всех биологически опасных материалов. Каждая лаборатория должна знать и соблюдать правила надлежащей утилизации биологически опасных материалов.

Только для использования IN VITRO.

Более подробную информацию см. в паспорте безопасности, доступном на сайте RIQAS.Net.

* ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Результаты исследований должны поступить в «РИКАС» не позднее 17:00 по Гринвичу (20:00 по МСК) ФИНАЛЬНОЙ ДАТЫ (дата окончания приема результатов). Если проведение анализа в РЕКОМЕНДУЕМУЮ ДАТУ ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА не обеспечивает достаточное количество времени для отправки результатов, рекомендуется проводить анализ раньше, чтобы успеть отправить результаты до финальной даты.

ПРОГРАММА МИКРОБИОЛОГИЯ ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИКЛ ЗА

HOMEP	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
ОБРАЗЦА	АНАЛИЗА	
1	15.07.2024	22.07.2024
2	16.09.2024	23.09.2024
3	18.11.2024	25.11.2024

