

**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](http://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 полосу, чтобы облегчить выделение/изоляция 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 3А

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

**RAN**DOX