

Английский язык

ПРОГРАММА АНТИТЕЛА К РЕЦЕПТОРУ ТТГ: RQ9174**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 содержит 6 флаконов с лиофилизированными образцами (6 x 1 мл). Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца.

ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

Образцы упакованы под вакуумом. Осторожно откройте крышку флакона, избегая потери материала. Используя откалиброванную пипетку, добавьте точно 1 мл свежей бидистиллированной воды температурой 20-25°C. Закройте флакон пробкой и убедитесь, что содержимое полностью растворилось, аккуратно взбалтывая флакон (желательно поместить флаконы на роллер за полчаса до проведения анализа). Не встряхивать флакон. Проведение анализа образцов рекомендуется непосредственно после полного их разведения. Данные образцы следует подготавливать и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов.

БЕЗОПАСНОСТЬ**Внимание: Потенциально биологически опасный материал.**

Материал человеческого происхождения, из которого состоит настоящий продукт, был проверен на уровне доноров на ВИЧ (ВИЧ 1, ВИЧ 2), поверхностный антиген вируса гепатита В и гепатит С, и дал ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ результат. Данное тестирование было проведено по протоколам, одобренным Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США. Однако, так как ни один из методов тестирования не дает полной гарантии отсутствия инфекционных агентов, обращаться и утилизировать данный материал и все образцы пациентов следует как потенциально опасные.

Только для использования IN VITRO. Не отмеривать продукт ртом. При работе с образцами, необходимо соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с лабораторными реагентами.

*** 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. Опоздавшие результаты не будут приняты после финальной даты для следующего образца.

ПРОГРАММА АНТИТЕЛА К РЕЦЕПТОРУ ТТГ
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЦИКЛ 9В

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
7	16.09.2024	23.09.2024
8	21.10.2024	28.10.2024
9	18.11.2024	25.11.2024
10	23.12.2024	30.12.2024
11	20.01.2025	27.01.2025
12	17.02.2025	24.02.2025

«РЕНДОКС Лабораториз Лтд» Соединенное Королевство, ВТ29 4QY, Антрим, Крамлин,
Даймонд Роуд, 55
Тел.: +44 (0) 28 9442 2413
Эл. почта: mail@rigas.com Сайт: www.randox.com

