

Английский язык

ПРОГРАММА СЫВОРОТОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: RQ9194

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 9 флаконов с лиофилизированными образцами объемом 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 оставьте на 30 минут, предохраняя от яркого света. Убедитесь, что лиофилизированное содержимое полностью растворилось, аккуратно взбалтывая флакон. Не встряхивать флакон. Пожалуйста, проведите анализ образца в течение 2-х суток после разведения. Данные образцы следует подготавливать и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов. Образцы следует хранить при 2-8°C, когда они не используются.

Билирубин является светочувствительным компонентом, поэтому рекомендуется хранить сыворотку в темноте.

Бактериальная контаминация сыворотки может стать причиной снижения стабильности многих компонентов.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Человеческая сыворотка, из которой состоит настоящий продукт, была проверен на уровне доноров на ВИЧ (ВИЧ 1, ВИЧ 2), поверхностный антиген вируса гепатита В и гепатит С, сифилис, и дала **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.

Пожалуйста, утилизируйте все биологические и химические материал в соответствии с местным законодательством.

Только для использования IN VITRO.

* **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 СЫВОРОТОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЦИКЛ 4А

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
A1	14.10.2024	21.10.2024
A2	14.10.2024	21.10.2024
A3	14.10.2024	21.10.2024
B1	09.12.2024	16.12.2024
B2	09.12.2024	16.12.2024
B3	09.12.2024	16.12.2024
C1	10.02.2025	17.02.2024
C2	10.02.2025	17.02.2024
C3	10.02.2025	17.02.2024

RANDOX