

**Английский язык**

## **ПРОГРАММА СПЕЦИАЛЬНАЯ ИММУНОЛОГИЯ 2: RQ9142**

### **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 содержит 6 флаконов с лиофилизированными образцами (6 x 1 мл).

### **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. После разведения Ренин стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8°C, прокальцитонин стабилен в течение 1 дня, а гастрин и кальцитонин - в течение 8 часов.

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.

### **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 СПЕЦИАЛЬНАЯ ИММУНОЛОГИЯ 2  
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ЦИКЛ 14В

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
7	01.07.2024	08.07.2024
8	05.08.2024	12.08.2024
9	02.09.2024	09.09.2024
10	07.10.2024	14.10.2024
11	04.11.2024	11.11.2024
12	02.12.2024	09.12.2024

**RANDOX**



0010