

**Английский язык
ПРОГРАММА ПО ИММУНОЛОГИИ: RQ9125****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 12 флаконов с лиофилизированными образцами объемом 5 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 5 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, при отсутствии бактериальной контаминации, со следующими исключениями.

Анализ на АКТГ и паратиреоидный гормон должен быть проведен непосредственно после разведения. Анализ на андростендион и тироглобулин должен быть проведен в течение 4 часов после разведения. Анализ на С-пептид должен быть проведен в течение 1-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.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Данные образцы изготовлены на основе человеческой сыворотки крови. Источник был проверен на отсутствие поверхностного антигена гепатита В и антител к ВИЧ. Однако для полной защиты рекомендуется при работе с сывороткой применять такие же меры безопасности, как и при работе с образцами пациентов.

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 ПО ИММУНОЛОГИИ
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЦИКЛ 61

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
1	08.07.2024	15.07.2024
2	22.07.2024	29.07.2024
3	05.08.2024	12.08.2024
4	19.08.2024	26.08.2024
5	02.09.2024	09.09.2024
6	16.09.2024	23.09.2024
7	30.09.2024	07.10.2024
8	14.10.2024	21.10.2024
9	28.10.2024	04.11.2024
10	11.11.2024	18.11.2024
11	25.11.2024	02.12.2024
12	09.12.2024	16.12.2024

RANOX



0010