

## Программа внешней оценки качества «Иммунология» RQ9130

### Инструкция по применению

#### Подтверждение характеристик набора и даты получения

Пожалуйста, убедитесь, что в наборе присутствует правильное число образцов, а также, что Ваши образцы соответствуют параметрам, указанным ниже в разделе «Характеристики набора». Пожалуйста, убедитесь, что ни одна из виал не повреждена и немедленно уведомьте Вашего представителя Randox в случае любых несоответствий. В завершение, зайдите на сайт [www.riqas.net](http://www.riqas.net) с использованием Вашей учетной записи и на главной странице пройдите по ссылке «ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОСТАВКИ НАБОРА И ДАТЫ ПОЛУЧЕНИЯ» для подтверждения точной даты получения данного набора.

**Характеристики набора:** в течение цикла программы суммарно поставляется 12 образцов в двух упаковках. Материал поставляется дважды – по одной упаковке перед началом цикла и в его середине. Каждая упаковка содержит 6 виал с образцами, лиофилизированными с объема 5 мл и рассчитана на проведение внешней оценки качества в течение 6 месяцев. Данная упаковка содержит образцы 7-12. Виалы имеют этикетки, на которых указан номер образца (Sample) и цикл программы (Cycle).

#### Подготовка к анализу

Образцы упакованы под вакуумом. Осторожно откройте крышку виалы и особенно резиновую пробку, избегая потери материала. Используя откалиброванную пипетку (автоматический дозатор), добавьте точно 5 мл свежей бидистиллированной или деионизированной воды с температурой +20...+25° С. Закройте виалу резиновой пробкой и затем крышкой и оставьте на 30 минут, предохраняя от яркого света. Перед использованием убедитесь, что лиофилизированное содержимое полностью растворилось, аккуратно покачивая и вращая виалу. Не встряхивать виалу во избежание образования пены! Пожалуйста, проведите анализ образца в течение 2-х суток после разведения, избегая бактериальной контаминации и учитывая указанные ниже исключения.

Измерение уровня АКТГ и Паратгормона следует проводить сразу после разведения сыворотки. Анализ на Андростенедион, и Тиреоглобулин следует провести в течение 4-х часов после разведения. Концентрацию С-пептида следует измерять в течение суток после разведения. Образцы RIQAS следует тестировать точно таким же образом, как и образцы пациентов. Хранить образцы следует при температуре +2...+8° С.

#### Безопасность

Образцы RIQAS изготовлены на основе человеческой сыворотки крови. Источник был проверен на отсутствие поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) и антител к ВИЧ и вирус гепатита С. 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. Не пипетировать ртом!

\* **Важное замечание:** результаты исследований должны поступить в RIQAS не позднее 17:00 по Гринвичу (19:00 по Мск в летнее время, 20:00 – зимнее) финальной даты, указанной в календаре отправки результатов (см. ниже). Если проведение анализа в рекомендуемую дату невозможно, следует делать это раньше, чтобы успеть отправить результаты до финальной даты. В случае отсутствия объективной возможности отправить результаты самостоятельно, Вы можете отправить их через официального представителя Randox в России – ООО «Эко-мед-с М». При этом результаты необходимо передать не позднее чем за 3 рабочих дня до финальной даты. **Обратите внимание:** результаты, присланные после финальной даты по вине участника, не могут быть приняты (см. правила RIQAS).

#### Календарь отправки результатов. Цикл 15В

Номер образца	Рекомендуемая дата проведения анализа	Финальная дата отправки результатов в RIQAS*
7	24.07.17	31.07.17
8	21.08.17	28.08.17
9	18.09.17	25.09.17
10	16.10.17	23.10.17
11	20.11.17	27.11.17
12	11.12.17	18.12.17