

Программа внешней оценки качества Серология (ToRCH-инфекции) RQ9152B 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. Убедитесь, что ни одна из виал не повреждена и немедленно уведомьте Вашего представителя продукции Randox в случае любых несоответствий. В завершение, зайдите на сайт 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 высылается 20 образцов, которые поставляются каждый квартал в упаковках по 5 образцов. Каждая упаковка содержит 5 флаконов x 1 мл жидкого материала. Данная упаковка содержит образцы 6-10. Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца (Sample) и цикл программы (Cycle).

Подготовка и проведение анализа

Убедитесь, что образцы гомогенны, аккуратно взбалтывая содержимое флакона. Не встряхивать флаконы во избежание образования пены! Перед проведением исследования отцентрифугируйте образцы при 5000 об/мин в течение 1 мин. Во избежание испарения материала, закрывайте виалы сразу же после использования и храните при +2...+8°C. Все образцы упаковки необходимо проанализировать одновременно и отправить результаты в RIQAS не позднее даты, указанной ниже. С контрольными образцами следует обращаться также, как и с образцами пациентов. После вскрытия флакона необходимо проанализировать образцы в течение 2 суток.

Безопасность

Внимание: потенциально биологически опасный материал. Материал полученный из биологических источников. Обращаться как с потенциально инфекционным материалом.

Источник человеческого материала, из которого данный продукт был произведен, был проверен на уровне доноров на присутствие антител к Вирусу Иммунодефицита Человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2), поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) и антител к вирусу гепатита С (HCV) с использованием методов, одобренных Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, США) и признан НЕРЕАКТИВНЫМ. **Однако, поскольку ни один метод не может полностью гарантировать отсутствие инфекционных агентов, с данным материалом и со всеми образцами пациентов следует обращаться как со способными нести инфекционные заболевания. В связи с этим необходимо принимать соответствующие меры безопасности и правила утилизации.**

Только для использования *in vitro*.

* **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 6, упаковка В

Номер образца	Рекомендуемая дата проведения анализа	Финальная дата отправки результатов в RIQAS*
6	18.09.17	25.09.17
7	18.09.17	25.09.17
8	18.09.17	25.09.17
9	18.09.17	25.09.17
10	18.09.17	25.09.17