

**Английский язык****ПРОГРАММА ПО СЕРОЛОГИИ ТОРЧ-ИНФЕКЦИЯ: RQ9152****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**

24 образца на цикл, поставляются в упаковках по 12 штук. Данная упаковка содержит 12 флаконов с жидкими образцами (12 x 1 мл). Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца.

**ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ**

Перед анализом необходимо довести образцы до комнатной температуры. Перед использованием убедитесь, что образцы полностью однородны, аккуратно взбалтывая флакон. Не встряхивать флакон. Во избежание испарения, закройте флакон пробкой сразу после использования и храните при температуре 2-8°C. Данные образцы следует готовить и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов. Проведите анализ образца в течение 2-х суток после открытия.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Материал биологического происхождения. Обращаться как с потенциально опасным материалом.

Каждый донорский образец, использованный для изготовления данного продукта, был проверен на поверхностный антиген вируса гепатита В, ВИЧ, тип 1 и 2, и гепатит С, и дал отрицательный результат. Однако, ни один известный метод не может гарантировать отсутствие инфекции в продуктах из материалов человеческого происхождения. Рекомендуется обращаться с данным продуктом и другими человеческими образцами в соответствии с практиками Биобезопасности. Уровень 2, как указано в Практическом руководстве по биологической безопасности в лабораторных условиях или других аналогичных руководствах. 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 СЕРОЛОГИИ ТОРЧ-ИНФЕКЦИЯ  
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ЦИКЛ 13А

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
1	24.06.2024	01.07.2024
2	24.06.2024	01.07.2024
3	29.07.2024	05.08.2024
4	29.07.2024	05.08.2024
5	26.08.2024	02.09.2024
6	26.08.2024	02.09.2024
7	30.09.2024	07.10.2024
8	30.09.2024	07.10.2024
9	28.10.2024	04.11.2024
10	28.10.2024	04.11.2024
11	25.11.2024	02.12.2024
12	25.11.2024	02.12.2024

**RANDOX**