

## Программа внешней оценки качества по Гематологии (ежемесячная) RQ9140. Упаковка В Инструкция по применению

### Подтверждение характеристик набора и даты получения

Пожалуйста, проверьте, что в наборе присутствует правильное число образцов, а также, что они соответствуют параметрам, указанным в разделе «**Характеристики набора**». Убедитесь, что ни одна из виал не повреждена и немедленно уведомьте Вашего представителя Randox в случае любых несоответствий. В завершение, зайдите на сайт [www.rigas.net](http://www.rigas.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, которые доставляются каждый квартал в упаковках по 3 образца. Каждая упаковка содержит 3 первичных пробирки x 2 мл человеческого материала на основе консервированной цельной крови. Данная упаковка содержит образцы № 4-6. Виалы имеют этикетки, на которых указан номер образца (Sample) и цикл программы (Cycle).

### Подготовка к анализу

1. Достаньте необходимую пробирку с образцом из холодильника и оставьте ее для прогрева при комнатной температуре в течение 15 мин.

2. Перемешайте образец удерживая пробирку горизонтально и перекачивая ее между ладоней. Не проводите предварительное перемешивание с помощью механической мешалки. Неполное перемешивание содержимого пробирки перед анализом приведет к получению неправильных результатов по данному образцу.

- а) покатайте пробирку между ладоней в течение 20-30 секунд, время от времени ее переворачивая. Перемешайте энергично, но **НЕ ВСТРЯХИВАЙТЕ**;
- б) продолжайте перемешивание тем же образом, до тех пор, пока эритроциты полностью не суспендируются;
- в) аккуратно переверните пробирку 8-10 раз непосредственно перед анализом образца;

3. После завершения пробоотбора:

- а) автоматическая загрузка образца: выньте пробирку из загрузчика образцов сразу после отбора образца;
- б) ручная загрузка образца: аккуратно вытрите края пробирки и крышки безворсовой тканью и закройте пробирку крышкой.

4. Верните пробирку в холодильник в течение 30 минут после использования.

Образцы RIQAS необходимо исследовать таким же образом, как и образцы пациентов.

**При использовании анализатора Siemens Advia 120/2120 следует отправлять результаты по лейкоцитам, полученные в канале для подсчета базофилов/сегментированности лейкоцитов (BASO White Blood Cell Count (CBC)). При использовании анализаторов Sysmex XN, вместо значения количества лейкоцитов (WBC) следует указывать значение «Общее число ядерных клеток» Total Nucleated Cell (TNC), равное сумме числа лейкоцитов и ядерных эритроцитов.  $TNC = WBC + NRBC$ .**

### Стабильность

Образцы всегда следует хранить при +2...+8 °C. Не перегревайте и не замораживайте пробирки. После открытия пробирок образцы следует проанализировать в течение 2-х дней.

### Меры безопасности

Образцы являются потенциально биологически опасным материалом. Не допускать попадания внутрь! Материал от каждого донора был проверен методами, одобренными Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, США) на присутствие поверхностного антигена гепатита В, антител к гепатиту С, ВИЧ-1, Гепатиту С (РНК) и ВИЧ-1/2 и признан **не реактивным**. Для каждого донора был также получен отрицательный результат в серологическом тесте на сифилис (RPR или STS). Однако рекомендуется рассматривать контрольные образцы как потенциально инфицированные и обращаться с ними и утилизировать таким же образом, как и образцы пациентов.

**Предназначено только для диагностики 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).

### См. продолжение на следующей странице

**Календарь отправки результатов по гематологической программе Цикл 10В**

<b>Номер образца</b>	<b>Рекомендуемая дата проведения анализа</b>	<b>Финальная дата отправки результатов в RIQAS*</b>
<b>4</b>	<b>03.04.17</b>	<b>10.04.17</b>
<b>5</b>	<b>01.05.17</b>	<b>08.05.17</b>
<b>6</b>	<b>05.06.17</b>	<b>12.06.17</b>