

## Программа внешней оценки качества по Гематологии (ежемесячная) RQ9140. Упаковка С

### 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 № 7-9. 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 10С**

| <b>Номер образца</b> | <b>Рекомендуемая дата проведения анализа</b> | <b>Финальная дата отправки результатов в RIQAS*</b> |
|----------------------|--|---|
| <b>7</b>             | <b>03.07.17</b>                              | <b>10.07.17</b>                                     |
| <b>8</b>             | <b>07.08.17</b>                              | <b>14.08.17</b>                                     |
| <b>9</b>             | <b>04.09.17</b>                              | <b>11.09.17</b>                                     |