

## ПРОГРАММА ПО ГЕМАТОЛОГИИ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ: RQ9140C

### 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.

**Важное замечание: Данный гематологический материал не подходит для использования в анализаторе QBC Autoread Plus.**

### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

12 образцов на цикл, поставляются в упаковках по три штуки. Упаковка содержит образцы 7-9.

Каждая упаковка содержит 3 первичные пробирки с образцами консервированной цельной человеческой крови по 2 мл.

### ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

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.  $TNC = WBC + NRBC$ . Данное замечание применимо только при условии, что измеряется NRBC.

Для приборов Horiba Yumizen H1500/2500 и H500/550 аналитический протокол поставляется компанией Horiba и доступен по запросу на [mail@riqas.com](mailto:mail@riqas.com) или у вашего представителя Horiba.

Образцы анализируются на устройстве Alinity hq с использованием QC-файла Alinity h 29P.

Как установить QC-файл и провести анализ образцов указано в Инструкции по использованию анализаторов Alinity, серии h.

Образцы следует хранить вертикально при 2-8°C, когда они не используются. Не замораживать и не подвергать пробирки высоким температурам. Проведите анализ образца в течение 2-х суток после открытия.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Потенциально биологически опасный материал. Не проглатывать. Каждый донорский образец проверен на поверхностный антиген вируса гепатита В, гепатит С, ВИЧ 1, ВИЧ 2 (РНК) и ВИЧ 1/2 по протоколам, одобренным Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США и дал отрицательный результат. Каждый донорский образец проверен на сифилис (RPR или STS). Однако, рекомендуется считать образцы потенциально опасными - обращаться и утилизировать их так же, как образцы пациентов.

Только для использования IN VITRO.

\* **ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Результаты исследований должны поступить в «РИКАС» не позднее 17:00 по Гринвичу (20:00 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 ГЕМАТОЛОГИИ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИКЛ 17С

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
7	01.07.2024	08.07.2024
8	05.08.2024	12.08.2024
9	02.09.2024	09.09.2024

**RANDOX**



0010