

ПРОГРАММА ПО ГЕМАТОЛОГИИ: RQ9118A

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 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. Упаковки с образцами 1-6 отправлены до анализа образца 1, а упаковки с оставшимися образцами 7-12 отправлены до анализа образца 7. Каждая упаковка содержит 6 первичных пробирок с образцами консервированной цельной человеческой крови по 2 мл.

ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

1. Изъять пробирку с образцом из холодильника и оставить нагреваться до комнатной температуры на 15 минут.
2. Смешивать образец следует, держа пробирку горизонтально между ладонями. Использовать механический миксер запрещено. Неполное перемешивание приводит к порче образца и остатка материала в пробирке.
 - а) Покатайте пробирку вперед-назад в течение 20-30 секунд, время от времени переворачивая ее. Перемешивайте интенсивно, но НЕ ВЗБАЛТЫВАЙТЕ,
 - б) Продолжайте перемешивать до тех пор, пока эритроциты полностью не перейдут во взвешенное состояние.
 - в) Аккуратно переверните пробирку 8-10 раз непосредственно перед анализом.
3. После взятия образца:
 - а) Автоматическое взятие образца: Достаньте пробирку из держателя сразу после взятия образца.
 - б) Ручное взятие образца: Осторожно протрите ободок пробирки, накройте ее безворсовой тканью и закройте крышкой.
4. Поставьте пробирку снова в холодильник на 30 минут.

Образцы следует подготавливать и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов.

На анализаторе Siemens Advia 120/2120, необходимо указать количество лейкоцитов (базофилов).

На анализаторе Sysmex XN, необходимо указать количество всех ядросодержащих клеток (эритробласты и лейкоциты). Применимо исключительно в случаях оценки показателя эритробластов.

Для анализаторов Horiba Yumizen H1500/2500 и H500/550, аналитический протокол производителя можно получить по электронной почте mail@riqas.com или у представителя производителя.

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 и 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 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 ГЕМАТОЛОГИИ ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИКЛ 60

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
1	09.09.2024	16.09.2024
2	23.09.2024	30.09.2024
3	07.10.2024	14.10.2024
4	21.10.2024	28.10.2024
5	04.11.2024	11.11.2024
6	18.11.2024	25.11.2024

RANDOX



0010