

ПРОГРАММА СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ: RQ9163**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 одна из первичных пробирок не повреждена 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 материал для СОЭ теста подходит не для всех анализаторов. Он несовместим с устройствами, использующими Технологию капиллярной фотометрии, для которой необходимы латексные калибраторы, такие как Alifax. Данный материал не подходит для использования в анализаторе Alcor iSED.

Если идущие в комплекте пробирки не подходят для вашего устройства, переместите образец в подходящую пробирку.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Каждая упаковка содержит 2 первичные пробирки с жидкими образцами объемом 4,5 мл. Материал является реагентом для диагностики *in vitro*, состоящим из эритроцитов млекопитающих, взвешенных в плазме, как жидкость с консервантами. Каждая пробирка имеет этикетку, на которой указан номер образца.

ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

Внимание: Крайне важно тщательно перемешивать материал на каждом этапе. Использовать механический миксер ЗАПРЕЩЕНО.

Подготовка контрольного образца:

1. Изъять пробирку с образцом из холодильника и оставить нагреваться до 20-25°C на 15 минут перед смешиванием.

Смешивание контрольного образца:

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 30-60 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 10 раз непосредственно перед анализом.
 - г) Проведите анализ образца непосредственно после перемешивания.

Анализ контрольного образца:

3. Для автоматических методов, перед использованием не извлекайте разбавитель из резервуара.
4. Для ручных методов, если вы обычно разбавляете образцы пациентов, также разбавьте данный образец.

После взятия образца:

5. Если пробирка была вскрыта, осторожно протрите ободок, накройте ее безворсовой тканью и закройте крышкой.
6. Поставьте пробирку снова в холодильник на 30 минут.

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

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. При производстве данного образца компоненты человеческой крови использованы не были. Однако, данный образец содержит компоненты нечеловеческого происхождения и может быть переносчиком инфекционных заболеваний. При работе и утилизации образцов, необходимо соблюдать те же меры предосторожности, что и при обращении с образцами пациентов. Используйте индивидуальные лабораторные средства защиты при работе с образцами.

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 СКОРОСТЬ ОСЕДАНИЯ ЭРИТРОЦИТОВ
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЦИКЛ 10В**

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
3	17.06.2024	24.06.2024
4	17.06.2024	24.06.2024

