

**Английский язык  
ПРОГРАММА СО-ОКСИМЕТРИЯ: RQ9177****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.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА**

Данная упаковка содержит 6 флаконов с жидкими образцами объемом 1,2 мл. Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца.

**ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ**

Анализ образцов следует проводить немедленно после их изъятия из холодильника. Перед использованием, аккуратно переверните ампулу для смешивания раствора. Слегка постучите по корпусу ампулы для того, чтобы жидкость опустилась на дно. Откройте ампулу, отломив горлышко по специально обозначенной насечке. Для защиты пальцев от порезов можно использовать марлю, ткань, перчатки или специальное устройство для вскрытия ампул. Немедленно перенесите жидкость из ампулы в анализатор. Следуйте указаниям производителя по взятию образцов контрольного материала. Используйте способы прямой аспирации, переноса в шприце или капиллярный. Образцы следует хранить при 2-8°C, когда они не используются. Данные образцы следует подготавливать и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Данный материал изготовлен из раствора очищенного бычьего гемоглобина, обработанного сжатым воздухом и точными концентрациями монооксида углерода. Материал не содержит консервантов и веществ человеческого происхождения. Согласно надлежащей лабораторной практике, при обращении с продуктами крови необходимо соблюдать Общие меры предосторожности.

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 СО-ОКСИМЕТРИЯ  
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ  
ЦИКЛ 7В

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
10	07.10.2024	14.10.2024
11	04.11.2024	11.11.2024
12	02.12.2024	09.12.2024

**RANDOX**