

ПРОГРАММА ПО ГАЗАМ КРОВИ: RQ9134**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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Данная упаковка содержит 6 флаконов с жидкими образцами (6 x 1,8 мл). Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца.

ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

Образцы следует хранить при 2-8°C. Не замораживать и не подвергать образцы температурам свыше 30°C.

Перед использованием необходимо довести образцы до температуры 20-30°C. Перед тестированием, оставьте ампулы, по крайней мере, на 4 часа для приведения к необходимой температуре. (Примечание: Значение рO₂ будет изменяться обратно пропорционально температуре ампул - 1% на каждый градус Цельсия). Тестирование образцов на рН/газов крови необходимо провести в течение 1 минуты после открытия. Для измерения электролитов необходимо провести анализ в течение 1 часа после открытия. Следуйте указаниям ниже:

1. Перед использованием, возьмите ампулу сверху и снизу (большим и указательным пальцами) и встряхните 15-20 раз (около 10 секунд) для смешивания раствора. Слегка постучите по корпусу ампулы для того, чтобы жидкость опустилась на дно.
2. Откройте ампулу, отломив горлышко по специально обозначенной насечке. Для защиты пальцев от порезов можно использовать марлю, ткань, перчатки или специальное устройство для вскрытия ампул.
3. Немедленно перенесите жидкость из ампулы в анализатор. Следуйте указаниям производителя по взятию образцов контрольного материала. В зависимости от процедуры взятия образцов, следуйте указаниям:
 - а) Прямой пробоотбор: образец забирается непосредственно из ампулы.
 - б) Перенос с помощью шприца:
 - i. Используйте чистый герметичный шприц, соединенный с чистой тупой иглой (если она доступна);
 - ii. Медленно наберите в шприц небольшое количество (0.2-0.3 мл) раствора из ампулы;
 - iii. Слейте эту жидкость, оставляя мертвое пространство шприца заполненным образцом;
 - iv. Наберите образец из ампулы в шприц. Будьте осторожны, чтобы воздух не попал с жидкостью. Нажмите на поршень и слейте 1-2 капли раствора из шприца, отсоедините иглу и немедленно введите образец в приемный порт анализатора.

- в) Инжектор/диспенсер ампул: соберите и заполните инжектор ампул в соответствии с инструкциями производителя. Слейте 1 или 2 капли для промывки выходного наконечника и введите образец в приемный порт анализатора.
- г) Капиллярный способ:
 - i. Установите в прибор подходящий адаптер для микроэмплирования
 - ii. Введите содержимое ампулы в соответствии с инструкциями производителя прибора. Убедитесь, что во время отбора образца наконечник пробоотбора адаптера находится ниже поверхности жидкости.

Образцы RIQAS необходимо исследовать таким же образом, как и образцы пациентов. Если образцы RIQAS исследуются на одном из следующих анализаторов Roche:

cobas b 121, cobas b 121 BGE, cobas b 221, cobas b 123, то их необходимо измерять как **обычные образцы пациентов**. Расчет показателя общего содержания CO₂ (Total CO₂) должен производиться с использованием показателя общей концентрации CO₂ в плазме - ctCO₂(P). На приборах Gem Premier 4000 образцы RIQAS следует измерять только в режиме «Proficiency mode». Участники, использующие анализаторы газов крови Siemens Rapid должны измерять образцы RIQAS как образцы пациентов (patient samples) и проводить исследования в режиме шприца (syringe mode) для артериальной крови.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Данные образцы НЕ содержат человеческий или биологический материалы

Только для использования IN VITRO. Не титровать ртом. При работе с образцами, необходимо соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с лабораторными реагентами.

*** 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. Результаты по факсу следует отправить за 3 рабочих дня до ФИНАЛЬНОЙ ДАТЫ. Опоздавшие результаты не будут приняты после финальной даты для следующего образца.

ПРОГРАММА ПО ГАЗАМ КРОВИ ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИКЛ 16В

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



0010