

Английский язык**ПРОГРАММА ПО КАРДИОЛОГИИ+ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ: RQ9190****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 лиофилизированными образцами объемом 3 мл. Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца.

ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

Образцы упакованы под вакуумом. Осторожно откройте крышку флакона, избегая потери материала. Используя откалиброванную пипетку, добавьте точно 3 мл свежей бидистиллированной воды температурой 20-25°C. Закройте флакон пробкой и оставьте на 30 минут перед использованием. Убедитесь, что лиофилизированное содержимое полностью растворилось, аккуратно взбалтывая флакон. Не встряхивать флакон. Проведите анализ образца в течение 2-х суток после разведения (и покоя в течение 30 минут).

Проведение анализа на тропонин Т рекомендуется непосредственно после разведения.

Данные образцы следует подготавливать и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов. Образцы следует хранить при 2-8°C, когда они не используются.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал человеческого происхождения, из которого состоит настоящий продукт, был проверен на уровне доноров на ВИЧ (ВИЧ 1, ВИЧ 2), поверхностный антиген вируса гепатита В и гепатит С, и дал ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ результат. Данное тестирование было проведено по протоколам, одобренным Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США. Однако, так как ни один из методов тестирования не дает полной гарантии отсутствия инфекционных агентов, обращаться и утилизировать данный материал и все образцы пациентов следует как потенциально опасные.

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.

ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЦИКЛ 4В

| НОМЕР ОБРАЗЦА | РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА | ФИНАЛЬНАЯ ДАТА |
|------------------|--|----------------|
| 7 | 24.06.2024 | 01.07.2024 |
| 8 | 29.07.2024 | 05.08.2024 |
| 9 | 26.08.2024 | 02.09.2024 |
| 10 | 30.09.2024 | 07.10.2024 |
| 11 | 28.10.2024 | 04.11.2024 |
| 12 | 25.11.2024 | 02.12.2024 |

RANOX



0010