

# ПРОГРАММА ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН

#### Английский язык

## ПРОГРАММА ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН: RQ9129

### 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 <a href="www.riqas.net">www.riqas.net</a> для подтверждения точной даты получения данного набора.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Данная упаковка содержит 6 флаконов с лиофилизированными образцами объемом 0,5 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 0,5 мл свежей дистиллированной воды температурой 20-25°С. Закройте флакон пробкой и оставьте на 15 минут перед использованием при комнатной температуре. По истечении 15 минут, покройте всю внутреннюю поверхность флакона, вращая и переворачивая его. Продолжайте перемешивать до тех пор, пока раствор не станет однородным и весь лиофилизированный материал не будет разведен. Не встряхивать флакон. После разведения, провести анализ образца в течение 2-х суток. Замораживать разведенные образцы запрещено. Образцы следует хранить при 2-8°С, когда они не используются.

ВАЖНО! Разведенные образцы следует подготавливать и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов. В зависимости от метода анализа может потребоваться предварительная подготовка образца (на анализаторе или вручную) для подсчета гликозилированного гемоглобина.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Потенциально биологически опасный материал. Образцы содержат человеческую кровь. 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. Не отмеривать продукт 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. Опоздавшие результаты не будут приняты после финальной даты для следующего образца.

# ПРОГРАММА ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЦИКЛ 19В

HOMEP	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
ОБРАЗЦА	АНАЛИЗА	
1	08.07.2024	15.07.2024
2	12.08.2024	19.08.2024
3	09.09.2024	16.09.2024
4	14.10.2024	21.10.2024
5	11.11.2024	18.11.2024
6	09.12.2024	16.12.2024





0010