

ПРОГРАММА ПО МОЧЕ НА ТЕСТ-ПОЛОСКАХ: RQ9138

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 3 флаконов с жидкими образцами (3 x 12 мл). Флаконы имеют этикетки, на которых указан номер образца.

ПОДГОТОВКА/ХРАНЕНИЕ/СТАБИЛЬНОСТЬ ОБРАЗЦОВ

Не встряхивать флакон. После открытия флакона, провести анализ образца в течение 2-х суток. Образцы следует подготавливать и обращаться с ними таким же образом, как и с образцами пациентов. Однако, не рекомендуется погружать тест-полоски нескольких производителей в один образец. В данном случае, образец рекомендуется разделить до проведения анализа. Образцы следует хранить при 2-8°C, когда они не используются.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Внимание: Потенциально биологически опасный материал.

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.

Образцы содержат азид натрия в концентрации 0.09% вес/объем. Избегать попадания внутрь, а также контакта с кожей или слизистыми. В случае попадания на кожу, промойте соответствующую зону большим количеством воды. В случае попадания в глаза или внутрь, обратитесь за срочной медицинской помощью. Азид натрия взаимодействует со свинцом и медью с образованием потенциально взрывоопасных соединений. При утилизации таких реагентов смойте их большим количеством воды для предотвращения образования азидов. Металлические поверхности, подвергавшиеся действию реагентов следует обработать 10 %-ным раствором гидроксида натрия.

Только для использования IN VITRO. Не пипетировать 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 ПО МОЧЕ НА ТЕСТ-ПОЛОСКАХ
ДАТЫ ОТПРАВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ
ЦИКЛ 16В

НОМЕР ОБРАЗЦА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА	ФИНАЛЬНАЯ ДАТА
4	15.07.2024	22.07.2024
5	16.09.2024	23.09.2024
6	18.11.2024	25.11.2024

RANDOX



0010