

Программа внешней оценки качества «Моча на тест-полосках» RQ9138

Инструкция по применению

Подтверждение характеристик набора и даты получения

Пожалуйста, проверьте, что в наборе присутствует правильное число образцов, а также, что они соответствуют параметрам, указанным в разделе «**Характеристики набора**». Убедитесь, что ни одна из виал не повреждена и немедленно уведомьте Вашего представителя Randox в случае любых несоответствий. В завершение, зайдите на сайт www.rigas.net с использованием Вашей учетной записи и на главной странице пройдите по ссылке «**ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОСТАВКИ НАБОРА И ДАТЫ ПОЛУЧЕНИЯ**» для подтверждения точной даты получения данного набора.

Характеристики набора: в течение цикла программы суммарно поставляется 6 образцов в двух упаковках. Материал поставляется дважды – по одной упаковке перед началом цикла и в его середине. Каждая упаковка содержит 3 виалы с жидкими образцами объемом 12 мл и рассчитана на проведение внешней оценки качества в течение 6 месяцев (т.е. 1 раз в 2 месяца). Данная упаковка содержит образцы 4-6. Виалы имеют этикетки, на которых указан номер образца (Sample) и цикл программы (Cycle).

Подготовка к анализу

Пожалуйста, не встряхивайте виалы во избежание вспенивания! Анализ образца необходимо проводить в течение 2-х суток после вскрытия. Образцы следует исследовать точно таким же образом, как и образцы пациентов. В целях безопасности следует обращаться с контрольным материалом так же, как и с образцами пациентов. При этом не рекомендуется погружать тест-полоски нескольких разных производителей в один и тот же образец. В таких случаях перед тестированием часть образца следует отобрать в отдельную виалу/пробирку. Образцы необходимо хранить при +2...+8⁰ С.

Безопасность

Источник человеческого материала, из которого данный продукт произведен, был проверен на уровне доноров на антитела к Вирусу Иммунодефицита Человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2), поверхностный антиген гепатита В (HBsAg) и антитела к вирусу гепатита С (HCV) и признан **НЕРЕАТИВНЫМ**. Для проведения данных тестов использовались методы, одобренные Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA, США). Однако поскольку ни один метод не может полностью гарантировать отсутствие инфекционных агентов, поэтому при работе с данным материалом и с образцами пациентов следует обращаться как со способными передавать инфекционные заболевания и принимать соответствующие меры безопасности и правила утилизации.

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!

* **Важное замечание:** результаты исследований должны поступить в RIQAS не позднее 17:00 по Гринвичу (19:00 по Мск в летнее время, 20:00 – зимнее) финальной даты, указанной в календаре отправки результатов (см. ниже). Если проведение анализа в рекомендуемую дату невозможно, следует делать это раньше, чтобы успеть отправить результаты до финальной даты. В случае отсутствия объективной возможности отправить результаты самостоятельно, Вы можете отправить их через официального представителя Randox в России – ООО «Эко-мед-с М». При этом результаты необходимо передать не позднее чем за 3 рабочих дня до финальной даты. **Обратите внимание:** результаты, присланные после финальной даты по вине участника, не могут быть приняты (см. правила RIQAS).

Календарь отправки результатов. Цикл 9В

Номер образца	Рекомендуемая дата проведения анализа	Финальная дата отправки результатов в RIQAS*
4	17.07.17	24.07.17
5	18.09.17	25.09.17
6	20.11.17	27.11.17