# «РЭД ротавирус-аденовирус»

# Тест иммунохроматографический для совместного выявления аденовируса и ротавируса в кале



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Тест «РЭД ротавирус-аденовирус» предназначен для *in vitro* одноэтапного быстрого качественного выявления ротавируса и/или аденовируса в кале.

#### КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инфицирование ротавирусом и/или аденовирусом является наиболее частой причиной гастроэнтерита у детей и подростков, реже – у взрослых. Ротавирус и аденовирус передаются фекально-оральным путем. Основные симптомы вирусного гастроэнтерита – водянистая диарея, рвота, головная боль, повышение температуры, боли в желудке. Как правило, симптомы проявляются на 1-2 день после инфицирования и продолжаются 3 дня при инфицировании ротавирусом и 5-8 дней при инфицировании аденовирусом.

#### ПРИНЦИП МЕТОДА

Определение основано на принципе иммунохроматографического анализа. Анализируемый образец жидкого биологического материала абсорбируется поглощающим участком тест-полоски. При наличии в образце ротавируса и/или аденовируса они вступают в реакцию с нанесенными на стартовую зону специфическими моноклональными антителами против ротавируса и специфическими моноклональными антителами против аденовируса, меченными окрашенными частицами, и продолжают движение с током жидкости. В соответствующих аналитических зонах тест-полоски происходит взаимодействие со специфическими моноклональными антителами против ротавируса и аденовируса, иммобилизованными на поверхности мембраны, с образованием окрашенных иммунных комплексов

В контрольной зоне тест-полоски специфический окрашенный иммунный комплекс образуется независимо от наличия в тестируемом биологическом материале ротавируса и/или аденовируса.

В том случае, если в анализируемом образце присутствует ротавирус и аденовирус, на тест-полоске образуются три параллельные окрашенные линии (красная и синяя аналитические, обозначенные буквой Т, и зеленая контрольная, обозначенная буквой С), что указывает на положительный результат анализа по обоим вирусам. В случае отсутствия в анализируемом образце ротавируса и аденовируса на тест-полоске образуется одна зеленая контрольная линия (С), что указывает на отрицательный результат анализа по обоим вирусам.

#### **COCTAB**

Один комплект тестов «РЭД ротавирус-аденовирус» включает:

- тест-полоски иммунохроматографические «РЭД ротавирус-аденовирус»
  в кассетах из пластика белого цвета 5, 10, 20 или 25 шт.;
- флаконы с крышкой-капельницей и стержнем для забора образца кала, содержащие буфер для растворения образца – 5, 10, 20 или 25 шт., соответственно;
- этикетки на клеевой основе для маркировки пробирок 5, 10, 20 или 25 шт.,
- инструкцию по применению теста «РЭД ротавирус-аденовирус» 1 шт.

Кассеты с тест-полосками упакованы в индивидуальные герметичные упаковки, содержащие пакетики с силикагелем.

Комплект тестов «РЭД ротавирус-аденовирус» упакован в картонную коробку.

# НЕОБХОДИМЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НАБОРА

- контейнеры для сбора образцов кала;
- одноразовые резиновые или пластиковые перчатки;
- часы или таймер.

#### АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чувствительность теста «РЭД ротавирус-аденовирус» 100% составляет по ротавирусу и 100% по аденовирусу.
- Специфичность теста «РЭД ротавирус-аденовирус» >98% составляет по ротавирусу и 99% по аденовирусу.
- Время проведения анализа 10 мин.

Каждый тест «РЭД ротавирус-аденовирус» предназначен для одного определения наличия ротавируса и/или аденовируса в кале человека.

# **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Тест «РЭД ротавирус-аденовирус» предназначен только для *in vitro* диагностики.

Все компоненты теста «РЭД ротавирус-аденовирус» в используемых концентрациях являются нетоксичными.

Не следует использовать тесты «РЭД ротавирус-аденовирус» после истечения срока годности.

При проведении определения следует надевать одноразовые резиновые или пластиковые перчатки, т.к. исследуемые образцы биологического материала следует рассматривать как потенциально инфицированные.

Использованные тесты и остатки биологического материала должны быть помещены в специальный контейнер для санитарных отходов.

#### АНАЛИЗИРУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

Свежесобранный биологический материал (кал), не содержащий консерванты.

Образцы кала должны быть собраны в чистый контейнер. Следует отбирать образцы кала для анализа в первые 1-2 дня после появления симптомов, т.к. спустя 7 дней после инфицирования концентрация ротавируса и аденовируса значительно уменьшается.

Образцы кала до определения можно хранить при температуре 2-4 $^{\circ}$ C не более 2 сут., при необходимости более длительного (до 1 года) хранения – при температуре -20°C и ниже.

Перед анализом образцы кала должны быть полностью разморожены и доведены до комнатной температуры.

Повторное замораживание и оттаивание образцов недопустимо.

## ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

- Снять крышку-капельницу с пробирки и с помощью стержня на крышке взять небольшое количество анализируемого образца. Для этого ввести стержень в 4 разные зоны образца, собрав примерно 125 мг кала (рис. 1-1). Если образец жидкий, отобрать 125 мкл с помощью пипетки. Ввести стержень с образцом пробирку с буфером для растворения образца и плотно завинтить крышкукапельницу (рис. 1-2).
- Несколько раз встряхнуть пробирку, чтобы облегчить растворение образца (рис. 2-1). 2.



#### ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Анализируемые образцы кала и тесты «РЭД ротавирус-аденовирус» перед проведением анализа должны быть доведены до комнатной температуры (15–25°С).

- Встряхнуть пробирку с раствором образца (рис. 2-1). Отрезать или отломить кончик крышки-капельницы.
- 4. Непосредственно перед началом анализа вскрыть упаковку теста «РЭД ротавирусаденовирус», разрывая ее вдоль прорези. Извлечь кассету с тест-полоской и положить ее на ровную горизонтальную поверхность.

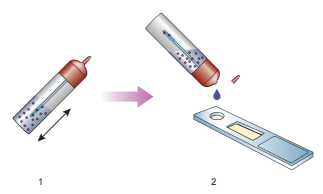


Рис. 2.

- 5. 4 капли (примерно 100 мкл) жидкого образца внести в круглое окошко кассеты, обозначенное буквой S, избегая попадания твердых частиц образца вместе с жидкостью (рис. 2-2). Для каждого образца или контроля необходимо использовать отдельную пробирку с буфером для растворения образца и отдельный тест «РЭД ротавирус-аденовирус».
- 6. Через 10 мин визуально оценить результат реакции.

#### ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Выявление в тестовом окошке кассеты одной зеленой контрольной линии (C) свидетельствует об отрицательном результате анализа по обоим вирусам, т.е. указывает на отсутствие в анализируемом образце кала ротавируса и аденовируса (рис. 3-1).

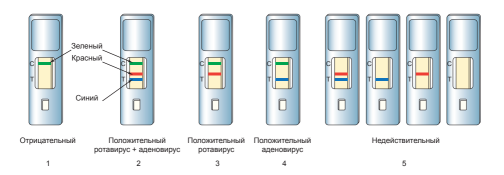


Рис. 3.

Выявление в тестовом окошке кассеты трех параллельных окрашенных линий (зеленой, красной и синей) свидетельствует о положительном результате анализа по обоим вирусам, т.е. указывает на наличие в анализируемом образце кала ротавируса и аденовируса (рис. 3-2). Выявление в тестовом окошке кассеты двух параллельных окрашенных линий

(зеленой и красной) свидетельствует о положительном результате анализа по ротавирусу, т.е. указывает на наличие в анализируемом образце кала ротавируса и отсутствие аденовируса (рис. 3-3). Выявление в тестовом окошке кассеты двух параллельных окрашенных линий (зеленой и синей) свидетельствует о положительном результате анализа по аденовирусу, т.е. указывает на наличие в анализируемом образце кала аденовируса и отсутствие ротавируса (рис. 3-4). Интенсивность окраски красной и синей аналитических линии может меняться в зависимости от концентраций, соответственно, ротавируса и аденовируса в образце.

В тех случаях, когда в тестовом окошке кассеты не образуется ни одной окрашенной линии или образуются только красная и/или синяя аналитические линии, результат анализа признается недействительным (рис. 3-5). При этом анализ следует повторить с использо-

ванием другого теста «РЭД ротавирус-аденовирус».

Избыточное количество образца кала может привести к появлению в тестовом окошке кассеты нечетких линий темного цвета, которые не имеют диагностического значения. В этом случае следует добавить в образец кала большее количество растворителя и повторить анализ с использование другого теста «РЭД ротавирус-аденовирус».

Результаты, полученные с использованием теста «РЭД ротавирус-аденовирус», являются предварительными. Для их подтверждения необходимо проведение дополнительных

исследований образцов кала с использованием альтернативных методов.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тесты «РЭД ротавирус-аденовирус» должны храниться при температуре от 2 до 30°C в упаковке предприятия-изготовителя в сухом месте в течение всего срока годности. Замораживание тестов «РЭД ротавирус-аденовирус» не допускается.

Срок годности тестов «РЭД ротавирус-аденовирус» – 24 мес. с даты изготовления.

После вскрытия упаковки тесты «РЭД ротавирус-аденовирус» должны быть использованы в течение 2 ч при хранении в сухом месте при комнатной температуре.

Для получения надежных результатов необходимо строгое соблюдение инструкции по применению теста «РЭД ротавирус-аденовирус».

По вопросам, касающимся качества теста «РЭД ротавирус-аденовирус», следует обращаться в ООО «РЭД» по адресу:

119034, г. Москва, 1-й Зачатьевский пер., д.15 Тел/факс: (495) 9541367, e-mail: 9541367@mail.ru.