

REF VIRO-602

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигена ротавируса (Rota Ag) в образцах фекалий животных.

Состав набора:

- ✓ Экспресс-тест: кассета и пипетка, упакованные в алюминиевый пакет - 10 шт.
- ✓ Пробирка с буферным раствором, пробоотборником и капельницей - 10 шт.

Материал для исследования:

Образцы фекалий необходимо проанализировать, если это возможно, немедленно. Допустимым для исследования считается интервал в 6 часов с момента забора образца, в противном случае их необходимо хранить, при температуре от +2 до +8 °C не более 3 дней. Если требуется более длительное хранение, образец можно заморозить и хранить при температуре минус 20 °C.

Методика проведения анализа:

1. Для твердых образцов: внесите в пробирку с буферным раствором с помощью пробоотборника образец кала (приблизительно 50 мг, 1/4 горошины), взятого из 3 разных мест, собранного ранее в чистый контейнер.
2. Для жидких образцов: с помощью пипетки, входящей в состав набора, отберите 2 капли (приблизительно 50 мкл) образца и внесите в пробирку с буферным раствором.
3. Закрутите колпачок на пробирке и энергично встряхните, чтобы смешать образец и буферный раствор до однородности. Оставьте пробирку на 2 минуты.
- 4.!!! Убедитесь, что тест-кассета, образец и буфер достигли комнатной температуры (15-30 °C) перед тестированием. Извлеките тест из упаковки и разместите на сухую, ровную поверхность.
5. Укажите идентификационный номер пациента на кассете. Сразу приступайте к выполнению теста.
6. Откройте колпачок на капельнице и внесите 2 капли исследуемого образца (80 мкл) в лунку экспресс-теста (S). Избегайте попадания воздуха.
4. В течение 10 минут интерпретируйте результаты теста. Интерпретация более чем через 20 минут считается некорректной. В случае если движение образца не происходит, рекомендуется отцентрифугировать образец (содержимое пробирки с буферным раствором) и повторить исследование заново.

Интерпретация результатов:



Положительный: полосы (независимо от интенсивности окрашивания) появляются в области тестовой линии (Т) и контрольной линии (С).

Отрицательный: одна полоса в области контрольной линии (С).

Некорректный: только линия (Т) – тестовая, либо отсутствие обеих линий. Возможен при нарушении условий хранения или проведения анализа. Необходимо провести тест повторно с использованием нового образца и теста.

Условия хранения:

- Хранить при комнатной температуре, либо в холодильнике (+2+30 °С).
- Тест стабилен в течение срока годности, указанного на упаковке, и должен оставаться в запечатанном пакете до использования.
- Не замораживать.

Меры предосторожности:

- ✓ Не использовать после истечения срока годности.
- ✓ Не использовать повторно компоненты набора, не смешивать компоненты из разных серий.
- ✓ Соблюдать установленные меры предосторожности и следовать стандартным процедурам для утилизации отходов класса Б, согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и «Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов».

Производитель:
Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd
#550, Yinhai Street Hangzhou
Development Area
Economic & Technological
Hangzhou – 310018, P.R. China

Уполномоченный представитель:
ООО «ДИАВЕТ», 142290,
Московская обл., г. Пушкино
мкр-н АБ, д.22, пом.3,
Тел.: +7 (499) 130-05-25,
www.diakonvet.ru/info@diakonvet.ru

