



Экспресс-тест на Ринотрахеит кошек Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения Ринотрахеита кошек Ag в выделениях.

Принцип проведения теста

Экспресс-тест на Ринотрахеит кошек Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет испытательное окно. Испытательное окно имеет невидимую «Т» (тестовую) зону и «С» (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно антигена Ринотрахеита кошек, то появляется видимая «Т» полоса. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антигена Ринотрахеита кошек в образце.

Интерпретация результатов через 15-20 минут

Чувствительность 98.53%; Специфичность 100%.

Инструкция

Экспресс-тест на Ринотрахеит кошек (FHV Ag)

1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Экспресс-тест на Ринотрахеит кошек (FHV Ag) это иммунохроматографический тест для качественного определения антигена Ринотрахеита кошек (FHV Ag) в выделениях кошки.

Время анализа: 15-20 минут

Образец: смывы с конъюнктивы глаз, смывы с носовой и ротовой полости в одну пробирку! Внимание, для каждого места смыва использовать свой зонд-тампон. Поместите 3 зонда в одну пробирку с буфером, затем оттуда возьмите материал для тестирования;

2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

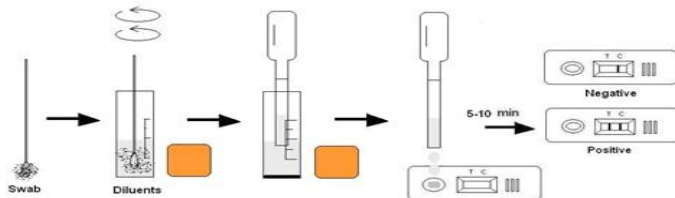
Экспресс-тест на Ринотрахеит кошек Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет испытательное окно. Испытательное окно имеет невидимую «Т» (тестовую) зону и «С» (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно антигена Ринотрахеита кошек, то появляется видимая «Т» полоса. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антигена Ринотрахеита кошек в образце.

3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 пакетов из фольги, в каждом пакете содержится одна кассета, одна пипетка и влагопоглотитель;
- 10 пластиковых пробирок с буферным раствором (1 мл);
- 30 тампонов на палочке; 3 тампона на каждого пациента
- Руководство по использованию.

ВНИМАНИЕ! Вы можете ознакомиться с видео инструкцией перейдя по QR коду или ввести ссылку www.ed-vet.com/video/

4. ПРОЦЕДУРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



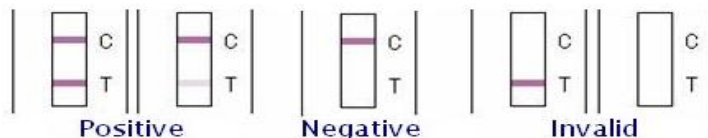
- Соберите материал с помощью палочек-тампонов
- Поместите мокрые тампоны в имеющуюся аналитическую буферную пробирку. Встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.
- Достаньте кассету из упаковки и поместите ее горизонтально.
- Последовательно капните 3 капли образца в пробоотборное отверстие «S»
- Оцените результат в течение 15-20 минут.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Положительный: Наличие обеих окрашенных полос «С» и «Т», независимо от того, «Т» полоса чистая или смазанная.

Отрицательный: Появляется только полоса «С».

Недействительный: В зоне «С» не появляется окрашенная полоса, независимо от того, появляется ли «Т» окрашенная полоса.



6. ХРАНЕНИЕ

Тест-набор можно хранить при комнатной температуре. Срок хранения тестового набора указан на упаковке. **НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.** Не хранить тест-набор под прямыми лучами солнца.

7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Для достижения лучших результатов, пожалуйста, строго соблюдайте данные инструкции.
- До начала анализа все реагенты должны иметь комнатную температуру.
- Вынимайте тест-кассету непосредственно перед применением.
- Не используйте повторно тест-набор.
- Не используйте тест-набор после истечения его срока годности, указанного на пакете.
- Компоненты набора прошли качественный контроль в качестве стандартной единицы партии. Не смешивайте компоненты из разных лотов.