



Комбинированный экспресс-тест к Панлейкопении Ag, Калицивирусу кошек Ag и Ринотрахеиту кошек Ag в собачьих фекалиях(ректальный смыв),рвоте и смывах с глаз, носа, рта.

Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCV Ag + FHV Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое 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 тест FPV Ag + FCV Ag + FHV Ag, то в соответствующем испытательном окне появится видимая Т полоса. С полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие FPV Ag, FCV Ag, FHV Ag.

Интерпретация результатов 15-20 минут

Инструкция

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCV Ag + FHV Ag - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Панлейкопении кошек Ag + Калицивируса кошек Ag + Ринотрахеита кошек Ag в фекалиях(ректальный смыв),рвоте и смывах с глаз, носа и рта.

Время анализа: 15 -20 мин

Образец:

Для FPV Ag: Фекалии, ректальный смыв или рвотные массы

Для FCV Ag+ FHV Ag: Смыс с носа, рта и глаз в одну пробирку

2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

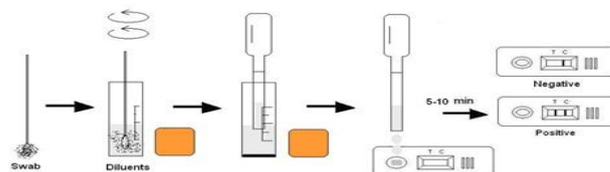
Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCV Ag + FHV Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое испытательное окно имеет невидимую Т (тестовую) зону и С (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно FPV Ag, FCV Ag, FHV Ag, то в соответствующем испытательном окне появится видимая Т полоса. Сполоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие FPV Ag, FCV Ag, FHV Ag.

3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 кассету, 2 пипетке(одну для FPV Ag и одну для FCV Ag+FHV Ag) и 1 сушитель.
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая) для FPV Ag;
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая) для FCV Ag и FHV Ag
- 40 × палочек(30 для FCV Ag+FHV Ag; 10 для FPV Ag)
- Инструкция

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

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



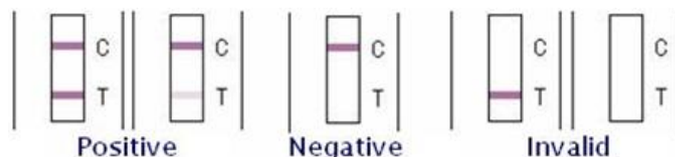
- Для **FPV Ag**: Соберите фекалии, ректальный смыв или рвотные массы с помощью стержня с тампоном из заднего прохода кошки
- Для **FCV Ag и FHV Ag**: Смывы с носа, рта и глаз в одну пробирку.
- Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку. Встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.
- Выньте кассету из упаковки и положите ее горизонтально.
- Последовательно накапайте 3 капли каждого образца экстракта в пробоотборные отверстия “S”.
- Оцените результат через 15-20 минут.

5. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ 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.



6. ХРАНЕНИЕ

Тест-набор можно хранить при комнатной температуре. 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.