



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

Комбинированный экспресс-тест FCoV Ag + FIP Ab – это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Коронавируса кошек Ag + Перитонита кошек Ab в собачьем кале, рвоте, сыворотке или плазме крови.

Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест Коронавирус кошек Ag+ Перитонит кошек Ab 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 FCoV Ag и FIP Ab, 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 FCoV Ag + FIP Ab.

Интерпретация результатов 15-20 минут.

Инструкция

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный экспресс-тест Коронавирус кошек Ag+ Перитонит кошек Ab - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия FCoV Ag + FIP Ab в собачьем кале или рвоте: плазме или сыворотки крови

Время анализа: 15 - 20 мин

Образец: Кал, рвота и ректальный смыв для FCoV Ag, сыворотка или плазма крови для FIP Ab

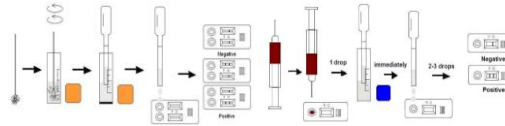
2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Комбинированный экспресс-тест Коронавирус кошек Ag+ Перитонит кошек Ab 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 FCoV Ag и FIP Ab, 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 FCoV Ag и FIP Ab.

3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 кассету и 1 пипетку;
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая); и 1 буферную капельницу объемом 3мл
- 10 × палочек;
- Инструкция.

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



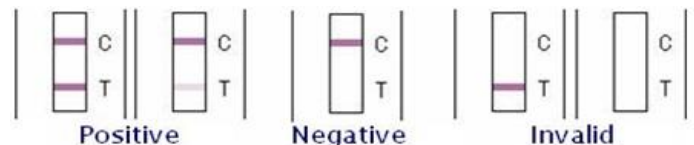
- Соберите кал или рвотные массы с помощью стержня с тампоном из заднего прохода собаки или с земли для FCoV Ag и сыворотку или плазму крови для FIP Ab
- Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку, встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.
- Выньте кассету из упаковки и положите ее горизонтально.
- Последовательно капните 3 капли каждого образца экстракта в пробоотборное отверстие «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.