



Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + CDV Ag - иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Парвовируса собак Ag, Коронавируса собак Ag и Чумы собак Ag.

Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + CDV 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 CPV Ag, CCoV Ag, CDV 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, экспресс-тест может точно показывать наличие CPV Ag, CCoV Ag, CDV Ag.

Интерпретация результатов 15-20 минут

Инструкция

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + CDV Ag - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Парвовируса собак Ag + Коронавируса собак Ag + Чумы собак Ag в собачьих фекалиях(ректальный смыв), рвоте, секрете конъюнктивы, назальных выделениях.

Время анализа: 15 -20 мин

Образец:

ДЛЯ CPV Ag + CCoV Ag: Фекалии(ректальный смыв) или рвота

ДЛЯ CDV Ag: Секрет конъюнктивы, назальные выделения

2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

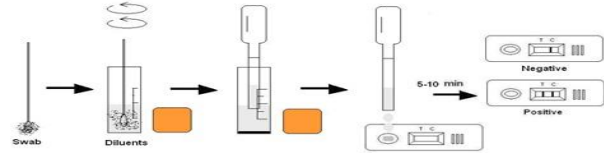
Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + CDV Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое испытательное окно имеет невидимую Т (тестовую) зону и С (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно CPV Ag, CCoV Ag, CDV 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 CPV Ag, CCoV Ag, CDV Ag.

3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 кассету, 2 пипетки(ВАЖНО: 1 пипетку используйте для CPV Ag+CCoV Ag, другую пипетку используйте только для CDV Ag) и один влагопоглотитель.
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая) для CPV Ag+CCoV Ag
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая) для CDV Ag
- 20 × палочек(10 для CPV Ag + CCoV Ag; 10 для CDV Ag)
- Инструкция

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

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



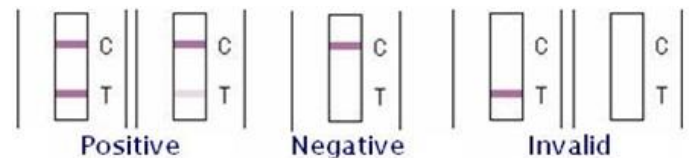
- Соберите фекалии, ректальный смыв или рвотные массы с помощью стержня с тампоном из заднего прохода.(Только для CPV Ag+CCoV Ag)
- Соберите назальные выделения или секрет конъюнктивы с помощью стержня с тампоном.(Только для CDV Ag)
- Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку. 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.