



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

Комбинированный экспресс-тест к CDV + CPV Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения вируса собачьей чумы (CDV Ag) и собачьего Парвовируса Ag.

Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест CDV + CPV 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 собачьей чумы или антигена CDV + CPV Ag, 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 собачьей чумы или собачьего парвовируса в образце.

Интерпретация результатов 10-15 минут

ВНИМАНИЕ! РЕЗУЛЬТАТ ЧЕРЕЗ ЧАС И БОЛЕЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ!

Инструкция

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Экспресс-тест к CDV + CPV Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения вируса собачьей чумы (CDV Ag) и Собачьему Парвовирусу Ag в назофарингеальном секрете, кале

Время анализа: 10 - 15 мин.

Образец:

Для CPV Ag: Фекалии (ректальный смыв), рвота

Для CDV Ag: Секрет конъюнктивы, назальные выделения

2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Комбинированный экспресс-тест CDV + CPV 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 собачьей чумы или антигена собачьего парвовируса, 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 собачьей чумы или собачьего парвовируса в образце.

3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 кассету, 2 пипетки (ВАЖНО: 1 пипетку используйте для CPV Ag, другую пипетку используйте только для CDV Ag) и один влагопоглотитель.

- 10 × буферных растворов (1.0 мл) для CPV Ag

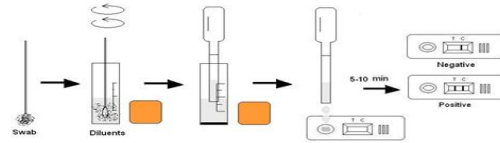
- 10 × буферных растворов (1.0 мл) для CDV Ag

- 20 × тампонов на палочке (10 тампонов для CPV Ag;

10 тампонов для CDV Ag)

- Руководство по использованию

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



CDV Ag:

- Соберите материал, секрет конъюнктивы или назальные выделения
- Вставьте мокрый тампон в трубку буферного раствора. Перемешать его для обеспечения хорошего извлечения образца. 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 10-15 минут.

CPV Ag:

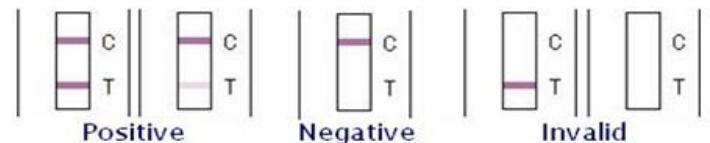
- Соберите свежий собачий кал или рвоту палочкой с тампоном.
- Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку. Встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.
- Достаньте кассету из упаковки и поместите ее горизонтально.
- Последовательно капните 3 капли образца в пробоотборное отверстие «S»
- Оцените результат в течение 10-15 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.