



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 в назофарингеальном секрете, кале

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 15-20 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: 15 - 20 мин.

Образец: Фекалии (ректальный смыв), рвота, назальные выделения

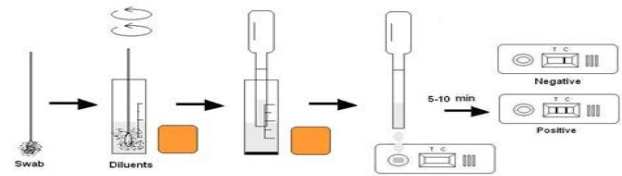
2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

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, в каждом пакете содержится одна кассета, одна пипетка и влагопоглотитель
- 20 × буферных растворов (1.0 мл)
- 10 × тампонов на палочке
- Руководство по использованию

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



CDV Ag:

- Соберите материал.

- Вставьте мокрый тампон в трубку буферного раствора.

Перемешать его для обеспечения хорошего извлечения образца.

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 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.