



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 Ab - иммунохроматографический тест для качественного определения вируса собачьей чумы (CDV Ab) и собачьего Парвовируса Ab в сыворотке или плазме крови

Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест CDV + CPV Ab 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 антител собачьей чумы или антител CDV + CPV Ab, 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 антител 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 Ab - иммунохроматографический тест для качественного определения вируса собачьей чумы (CDV Ab) и Собачьему Парвовирусу Ab в сыворотке или плазме крови

Время анализа: 15 - 20 мин.

Образец: Сыворотка или плазма крови

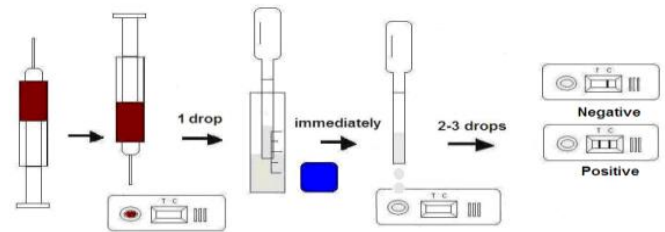
2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Комбинированный экспресс-тест CDV Ab + CPV Ab 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 антител собачьей чумы или антител 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 антител собачьей чумы или собачьего парвовируса в образце.

3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, в каждом пакете содержится одна кассета, одна пипетка и влагопоглотитель
- Капельница с буфером объемом 4МЛ
- Руководство по использованию

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



CDV Ab:

- Возьмите образец плазмы или сыворотки крови.
- Достаньте кассету из пакета и положите ее горизонтально.
- Капните 1 каплю образца и немедленно добавьте 2-3 капли буферного раствора в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат через 15-20 минут.

CPV Ab:

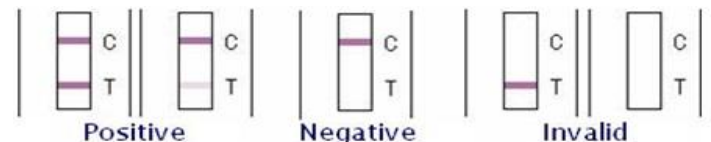
- Возьмите образец плазмы или сыворотки крови.
- Достаньте кассету из пакета и положите ее горизонтально.
- Капните 1 каплю образца и немедленно добавьте 2-3 капли буферного раствора в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат через 15-20 минут.
 - Оцените результат в течение 15-20 минут.

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.