



## Комбинированный экспресс-тест к CDV + CPV Ab - иммунохроматографический тест для качественного определения вируса собачьей чумы (CDV Ab) и собачьего Парвовируса (CPV 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 «T» (тестовую) зону и «C» (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 «T» полоса. «C» 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 «T» (тестовую) зону и «C» (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 антигена собачьего парвовируса, то появляется видимая «T» полоса. «C» 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.

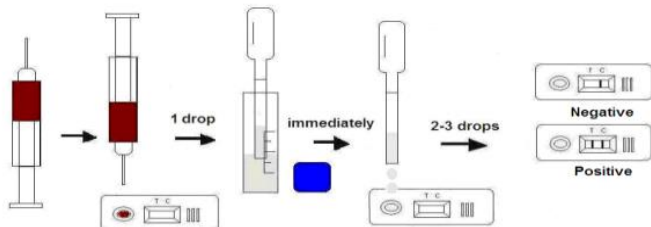
#### 3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, в каждом пакете содержится одна кассета, одна пипетка и влагопоглотитель
- Один буферный раствор
- Руководство по использованию



**ВНИМАНИЕ!** Вы можете ознакомиться с видео инструкцией перейдя по QR коду или ввести ссылку [www.ed-vet.com/video/](http://www.ed-vet.com/video/)

#### 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:

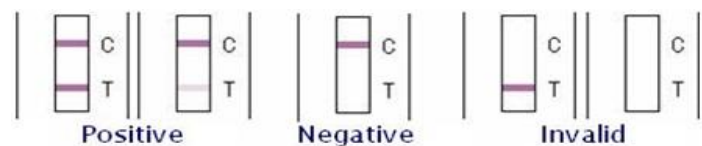
- Возьмите образец плазмы или сыворотки крови.
- Достаньте кассету из пакета и положите ее горизонтально.
- Капните 1 каплю образца и немедленно добавьте 2-3 капли буферного раствора в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат через 15-20 минут.

#### 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

**Положительный:** Наличие обеих окрашенных полос «C» и «T», независимо от того, «T» полоса чистая или смазанная.

**Отрицательный:** Появляется только полоса «C».

**Недействительный:** В зоне «C» не появляется окрашенная полоса, независимо от того, появляется ли «T» 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.