



## Комбинированный экспресс-тест FPV Ab + FCV Ab + FHV Ab - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия антител к Панлейкопении кошек Ab + Калицивирузу кошек Ab + Ринотрахеиту кошек Ab

### Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест на антитела на Панлейкопению кошек Ab + Калицивирузу кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое 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 Панлейкопении кошек Ab + Калицивироза кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab, то в соответствующем испытательном окне появится видимая «T» полоса. «C» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антител Панлейкопении кошек Ab + Калицивироза кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab.

Интерпретация результатов 15-20 минут.

### Инструкция

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный экспресс-тест на Панлейкопению кошек Ab + Калицивирузу кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия антител Панлейкопении кошек Ab + Калицивироза кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab в плазме или сыворотке крови.

**Время анализа:** 15 - 20 минут

**Образец:** плазма или сыворотка крови

#### 2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Комбинированный экспресс-тест на антитела к Панлейкопению кошек Ab + Калицивирузу кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое 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 Панлейкопении кошек Ab + Калицивироза кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab, то в соответствующем испытательном окне появится видимая «T» полоса. «C» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антител Панлейкопении кошек Ab + Калицивироза кошек Ab + Ринотрахеита кошек Ab.

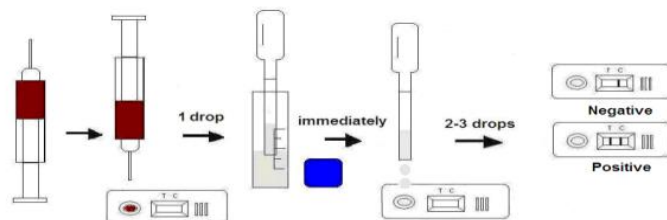
#### 3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 тестовую кассету, 1 пипетку и 1 влагопоглотитель.
- 1 капельницу с буфером
- Инструкция



**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



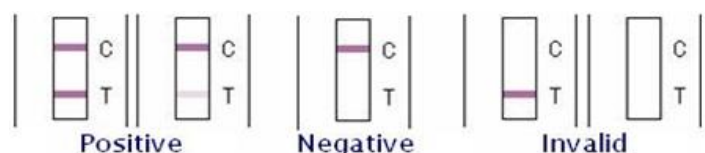
- Возьмите образец плазму или сыворотки крови.
- Достаньте кассету из пакета и положите ее горизонтально.
- Капните 1 каплю образца и немедленно добавьте 2-3 капли буферного раствора в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат через 15-20 минут.

#### 5. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ 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.



#### 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.