



## Комбинированный экспресс-тест к Панлейкопении Ag, Калицивирузу кошек Ag и Ринотрахеиту кошек Ag в собачьих фекалиях(ректальный смыв), рвоте и смывах со слизистых(носа, рта и глаз)

### Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCV Ag + FHV Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое 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 FPV Ag FCV Ag, FHV Ag, то в соответствующем испытательном окне появится видимая Т полоса. С полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие FPV Ag, FCV Ag, FHV Ag.

Интерпретация результатов 15-20 минут

### Инструкция

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCV Ag + FHV Ag - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Панлейкопении кошек Ag + Калицивируса кошек Ag + Ринотрахеита кошек Ag в собачьих фекалиях(ректальный смыв) и смывах со слизистых.

Время анализа: 15 -20 мин

#### Образец:

**FPV Ag:** Фекалии(ректальный смыв) или рвота.

**FCV Ag+FHV Ag:** Смыв со рта, глаз и носа в одну общую пробирку

#### 2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

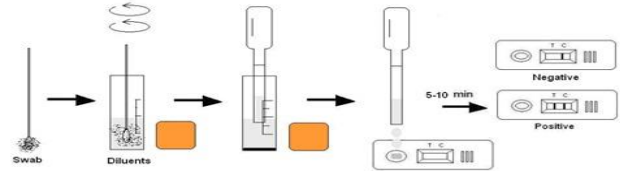
Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCV Ag + FHV Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое испытательное окно имеет невидимую Т (тестовую) зону и С (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно FPV Ag, FCV Ag, FHV Ag, то в соответствующем испытательном окне появится видимая Т полоса. С полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие FPV Ag, FCV Ag, FHV Ag.

#### 3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 кассету, 1 пипетку.
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая) для FPV Ag
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая) для FCV Ag+FHV Ag
- 40 × палочек; 10 для FPV Ag, 30 для FCV Ag+FHV Ag
- 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



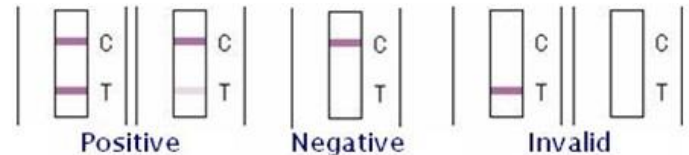
- Соберите фекалии или рвотные массы; смывы со слизистых с помощью стержня с тампоном
- Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку. Встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.
- Выньте кассету из упаковки и положите ее горизонтально.
- Последовательно накапайте 3 капли каждого образца экстракта в пробоотборные отверстия “S”.
- Оцените результат через 15-20 минут.

#### 5. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ 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.



#### 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.