



**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/)

**Комбинированный экспресс-тест FCoV Ag + FIP Ab – это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Коронавируса кошек Ag + Перитонита кошек Ab в фекалиях, рвоте, сыворотке, плазме крови или асцитной жидкости.**

#### Принцип проведения теста

Комбинированный экспресс-тест Коронавирус кошек Ag+ Перитонит кошек Ab 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 FCoV Ag и FIP Ab, 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 FCoV Ag + FIP Ab.

Интерпретация результатов 15-20 минут.

#### Инструкция

##### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Комбинированный экспресс-тест Коронавирус кошек Ag+ Перитонит кошек Ab - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия FCoV Ag + FIP Ab; Для FCoV Ag фекалии, рвота или ректальный смыв; Для FIP Ab плазма, сыворотка крови или асцитная жидкость.

**Время анализа:** 15 - 20 мин

**Образец:**

**Для FCoV Ag:** Фекалии, рвота или ректальный смыв

**Для FIP Ab:** Плазма, сыворотка или асцитная жидкость

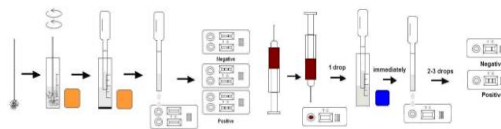
##### 2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Комбинированный экспресс-тест Коронавирус кошек Ag+ Перитонит кошек Ab 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 FCoV Ag и FIP Ab, 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 FCoV Ag и FIP Ab.

##### 3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 × пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 кассету и 2 пипетки;
- 10 × пробирок с буферным раствором (1.0 мл каждая); и 1 буферную капельницу
- 10 × палочек;
- Инструкция.

#### 4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



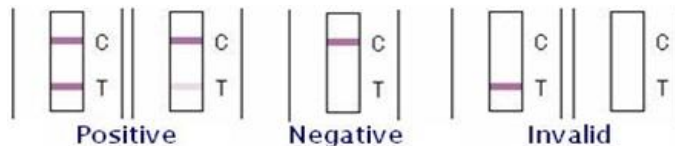
- Соберите фекалии, ректальный смыв или рвотные массы с помощью стержня с тампоном из заднего прохода или с земли для FCoV Ag; Сыворотка, плазма крови или асцитная жидкость для FIP Ab
- Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку, встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.
- Выньте кассету из упаковки и положите ее горизонтально.
- Последовательно капните 3 капли каждого образца экстракта в пробоотборное отверстие «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.