

**Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCoV Ag - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Панлейкопении кошек Ag + Коронавируса кошек Ag в фекалиях(ректальный смыв) или рвоте.**

**Принцип проведения теста**

Комбинированный экспресс-тест FPV Ag + FCoV 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 + FCoV 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 Панлейкопении кошек Ag + Коронавируса кошек Ag.

Интерпретация результатов 15 - 20 минут.

**Инструкция**

**1.     НАЗНАЧЕНИЕ**

Комбинированный экспресс-тест Панлейкопения кошек Ag + Коронавирус кошек Ag это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Панлейкопения кошек Ag + Коронавирус кошек Ag в собачьих фекалиях(ректальный смыв) или рвоте

**Время анализа:** 15 - 20 минут

**Образец:**фекалии(ректальный смыв) или рвота

**2.     ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Комбинированный экспресс-тест на Панлейкопению кошек Ag + Коронавирус кошек 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 + FCoV 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 Панлейкопения кошек Ag + Коронавирус кошек 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)

-       10 × палочек

-       Инструкция

****

**ВНИМАНИЕ! Вы можете ознакомиться с видео инструкцией перейдя по QR коду или ввести ссылку**

**www.ed-vet.com/video/**

**4.     ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ**



-       Соберите кал или рвотные массы с помощью стержня с тампоном из заднего прохода собаки или с земли.

-       Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку. Встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.

-       Достаньте 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 “C” и “T”, независимо от того, «Т» полоса чистая или смазанная.

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

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



**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.