



**Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + GIARDIA Ag - иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Парвовируса собак Ag, Коронавируса собак Ag и Лямблиоза собак Ag в собачьих фекалиях(ректальный смыв) или рвоте**

**Принцип проведения теста**

Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + GIARDIA 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 CPV Ag CCoV Ag GIARDIA 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 CPV Ag, CCoV Ag, GIARDIA Ag.

Интерпретация результатов 15-20 минут

**Инструкция**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + GIARDIA Ag - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Парвовируса Ag + Коронавируса Ag + Лямблиоза Ag в собачьих фекалиях(ректальный смыв) или рвоте.

**Время анализа:** 15-20 мин

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

**2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

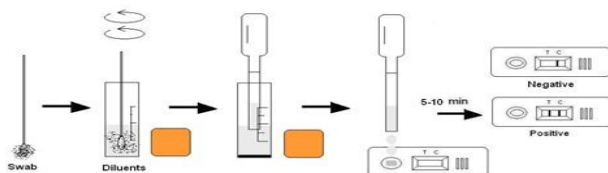
Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + GIARDIA Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое испытательное окно имеет невидимую Т (тестовую) зону и С (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно CPV Ag, CCoV Ag, GIARDIA 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 CPV Ag, CCoV Ag, GIARDIA Ag.

**3. СОСТАВ НАБОРА**

- 10 × пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 кассету, 1 пипетку.
- 20 × 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/](http://www.ed-vet.com/video/)

**4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ**



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

- 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.

**8. ОГРАНИЧЕНИЯ**

Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + GIARDIA Ag предназначен только для ветеринарных диагнозов *in vitro*. Все результаты необходимо рассматривать с другими клиническими данными, полученными от ветеринара. Для получения точного результата предлагается применять другие методы, такие как ПЦР или ИФА в целях окончательного решения на практике.