



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

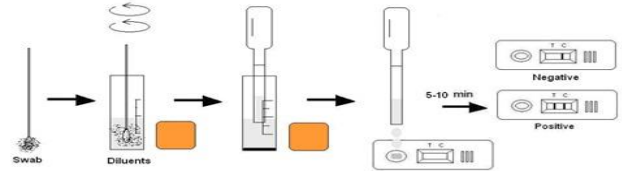
Комбинированный экспресс-тест CPV Ag + CCoV Ag + GIARDIA Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое испытательное окно имеет невидимую Т (тестовую) зону и С (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное 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/

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



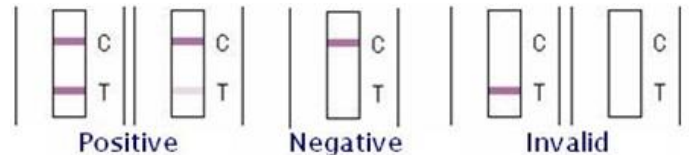
- Соберите кал или рвотные массы с помощью стержня с тампоном из заднего прохода кошки.
- Поместите мокрый тампон в имеющуюся аналитическую буферную пробирку. Встряхните ее, чтобы обеспечить хорошую экстракцию образца.
- Выньте кассету из упаковки и положите ее горизонтально.
- Последовательно накапайте 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.