

## VetExpert CCV Ag

Одношаговый экспресс-тест для выявления коронавируса собак (Canine Coronavirus)

Чувствительность 93,1%

Специфичность 97,5%

**Внимание:** Используемые в тесте образцы и все компоненты набора должны быть одинаковой комнатной температуры.

### VetExpert CCV Ag. Методика исследования фекалий (приоритетный метод, высокий титр)

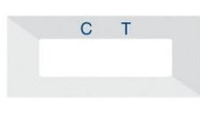
1. Тампоном возьмите фекалии или ректальный мазок.
2. Изготовьте пробу: тампоном с образцом в течение 10 секунд перемешивайте аналитический раствор в пробирке.
3. Извлеките из упаковки тест-кассету. Разместите кассету на ровной сухой поверхности.
4. Пипеткой внесите в лунку на тест-кассете 4 капли пробы, не торопясь, одну за другой. Держите пипетку строго вертикально, на небольшом расстоянии от лунки. Не выливайте в лунку за один прием более 1 капли.
5. Если через 1 минуту в окне результатов не появится фоновое окрашивание, добавьте еще одну - пятую - каплю пробы.
6. Оцените результат теста через 5...10 минут.



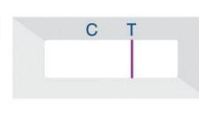
положительный



отрицательный



некорректный  
повторить  
тест



**Интер  
претац  
ия  
результ  
тата**

**\* В случае водянистой диареи** сбор фекалий методом ректального мазка можно осуществлять не ранее чем через 30 минут после испражнения, поскольку вирус смывается с кишечного эпителия. При отрицательном результате может понадобиться повторить исследование до 5 раз. Поэтому при получении отрицательного результата в случае водянистой диареи рекомендуем для

повторного тестирования использовать в качестве биологического материала сыворотку или плазму крови.

**\* В исключительных случаях, если вы приняли решение исследовать сыворотку или плазму крови,** необходимо дополнительно к набору иметь капиллярную пипетку с объемом капли 10 мкл и пробирку для образца крови.

## **VetExpert CCV Ag. Методика исследования сыворотки или плазмы крови**

- 1.** Извлеките из упаковки тест-кассету. Разместите кассету на ровной сухой поверхности.
- 2.** Капиллярной пипеткой (объем капли 10 мкл) внесите в лунку на тест-кассете 1 каплю образца сыворотки или плазмы.

Пипеткой внесите в лунку на тест-кассете 1 каплю (около 10 мкл) образца сыворотки или плазмы.

*Риской на пипетке обозначен уровень, соответствующий объему одной капли*



- 3.** Добавьте в лунку кассеты пипеткой для взятия пробы 3 капли (объем капли - 30 мкл) аналитического разбавителя из пробирки, не торопясь, одну за другой. Держите пипетку строго вертикально, на небольшом расстоянии от лунки. Не выливайте в лунку за один прием более 1 капли.
- 4.** Если через 1 минуту в окне результатов не появится фоновое окрашивание, добавьте еще одну - четвертую - каплю аналитического разбавителя.
- 5.** Оцените результат теста через 5...10 минут.