

VIPС-625

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигенов коронавирусной (CCV Ag) и парвовирусной инфекции (CPV Ag) собак в образцах фекалий или рвотных массах.

Состав набора:

- ✓ Экспресс-тест: кассета, упакованная в алюминиевый пакет - 10 шт.
- ✓ Стерильный ватный тампон - 10 шт.
- ✓ Пробирка с буферным раствором - 10 шт./1 мл.
- ✓ Пипетка – 10 шт.

Материал для исследования:

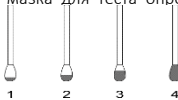
Образцы фекалий, либо рвотные массы необходимо собрать с помощью стерильного ватного тампона, входящего в комплект к экспресс – тесту и проанализировать, если это возможно, немедленно, в противном случае их необходимо хранить, при температуре от +2 до +8 °С не более 48 часов. Если требуется более длительное хранение, образец можно заморозить и хранить при температуре минус 20 °С.

Методика проведения анализа:

!!! Убедитесь, что тест-кассета, образец и буфер достигли комнатной температуры (15-30 °С) перед тестированием.

1. Извлеките тест из упаковки и разместите на сухую, ровную поверхность.
2. Укажите идентификационный номер пациента на кассете. Сразу приступайте к выполнению теста.
3. Отберите с помощью стерильного тампона образцы фекалий (или рвотных масс) из имеющихся выделений. Возможен отбор непосредственно из прямой кишки собаки.
4. Необходимое количество фекального мазка для теста определяется следующим образом:

1. Мало
2. и 3. Достаточно
4. Много



5. Поместите тампон с образцом в пробирку с буферным раствором и тщательно перемешайте до образования однородной массы.
6. С помощью пипетки, входящей в набор, отберите по 3 капли исследуемого образца (по 120 мкл) и внесите в обе лунки экспресс-теста (S).
7. В течение 5-10 минут интерпретируйте результаты теста. Интерпретация более чем через 10 минут считается некорректной.

Интерпретация результатов:



Положительный результат на ССV: наличие двух красных полос (Т и С) в окошке результатов в тестовой области ССV, а также наличие только одной красной полосы (С) в окошке результатов в тестовой области СРV, указывает на наличие антигенов коронавируса инфекции;

Положительный результат на СРV: наличие двух красных полос (Т и С) в окошке результатов в тестовой области СРV, а также наличие только одной красной полосы (С) в окошке результатов в тестовой области ССV, указывает на наличие антигенов парвовирусной инфекции;

Положительный результат на ССV и СРV: наличие двух красных полос (Т и С) в окошке результатов в тестовых областях ССV и СРV, указывает на положительный результат на антигены коронавируса и парвовирусной инфекции.

Отрицательный: наличие только одной красной полосы (контрольная полоса С) в окошке результатов на обеих тестовых областях ССV и СРV указывает на отрицательный результат.

Некорректный: только линия (Т) – тестовая, либо отсутствие обеих линий. Возможен при нарушении условий хранения или проведения анализа. Необходимо провести тест повторно с использованием нового образца и теста.

Условия хранения:

-Хранить при комнатной температуре, либо в холодильнике (+2-+30 °С).

- Тест стабилен в течение срока годности, указанного на упаковке, и должен оставаться в запечатанном пакете до использования.

- Не замораживать.

Меры предосторожности:

- ✓ Не использовать после истечения срока годности.
- ✓ Не использовать повторно компоненты набора, не смешивать компоненты из разных серий.
- ✓ Соблюдать установленные меры предосторожности и следовать стандартным процедурам для утилизации отходов класса Б, согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и «Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов».

Производитель:

Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd
#550,Yinhai Street Hangzhou
Development Area
Economic&Technological
Hangzhou – 310018, P.R. China

Уполномоченный представитель:

ООО «ДИАБЕТ», 142290,
Московская обл., г.Пушино
мкр-н АБ, д.22, пом.3,
Тел.: +7 (499) 130-05-25,
www.diakonvet.ru/info@diakonvet.ru

