

REF VIDP-525

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигена вируса чумы плотоядных (CDV Ag) в образцах слезной жидкости с конъюнктивы или выделений из носовой полости и парвовирусной инфекции (CPV Ag) в фекалиях или рвотных массах собак.

Состав набора:

- ✓ Экспресс-тест: кассета, упакованная в алюминиевый пакет с одноразовой пипеткой - 10 шт.
- ✓ Стерильный ватный тампон - 20 шт.
- ✓ Пробирка с буферным раствором - 10 шт.

Материал для исследования:

Слезную жидкость с конъюнктивы либо выделения из носовой полости, а также фекалии или рвотные массы необходимо собрать одновременно с помощью стерильных ватных тампонов: выделения одним тампоном, фекалии и рвотные массы - другим, входящими 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 образцы фекалий или рвотные массы с помощью стерильного тампона из имеющихся выделений. Возможен отбор фекалий непосредственно из прямой кишки собаки. Необходимое количество фекального мазка для теста определяется следующим образом:

1. Мало
2. и 3. Достаточно
4. Много



4. Поместите тампон с материалом в пробирку с буфером, хорошо перемешайте.
5. Отберите с помощью второго стерильного тампона образцы со слезных желез (желательно из верхних и нижних век, избегая уголков глаз) или выделения из носовой полости, чтобы тампон стал достаточно влажным.

6. Поместите второй тампон с образцом в ту же пробирку с буферным раствором и тщательно перемешайте. Извлеките тампоны.

7. С помощью пипетки, входящей в набор, отберите 3-4 капли исследуемого образца (120-160 мкл) и внесите в каждую лунку экспресс-теста (S).

8. В течение 5-10 минут интерпретируйте результаты теста. Интерпретация более чем через 15 минут считается некорректной.



Интерпретация результатов:

Положительный: две полосы появляются в области тестовой линии (Т) и контрольной линии (С).

Отрицательный: одна полоса в области контрольной линии (С).

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

