

REF VIDP-525

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигена вируса чумы плотоядных (CDV Ag) в образцах слезной жидкости с конъюктивы 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 конъюктивы 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 °C не более 48 часов. Если требуется более длительное хранение, образец можно заморозить и хранить при температуре минус 20 °C.

Методика проведения анализа:

 $\overline{\text{III}}$ Убедитесь, что тест-кассета, образец и буфер достигли комнатной температуры (15-30 °C) 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

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 (T) и контрольной линии (C).

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

Некорректный: только линия (T) – 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 °C).
- 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 AlTest Biotech Co., Ltd #550, Yinhai Street Hangzhou Development Area Economic&Technological Hangzhou – 310018, P.R. China Уполномоченный представитель:

ООО «ДИАВЕТ», 142290, Московская обл., г. Пущино мкр-н АБ, д.22, пом.3, Тел.: +7 (499) 130-05-25,

www.diakonvet.ru/info@diakonvet.ru