

REF VIFPCН-535

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антигенов панлейкопении (FPV Ag), калицивируса (FCV Ag) и вируса герпеса (FHV Ag) кошек в фекалиях, образцах с конъюнктивы глаз, носовой или ротовой полости.

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 или ротовой полости, а также фекалии необходимо собрать одновременно с помощью стерильных ватных тампонов: выделения одним тампоном, фекалии - 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:

III 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 со слезных желез (желательно из верхних и нижних век, избегая уголков глаз) или выделения из носовой или ротовой полости, чтобы тампон стал достаточно влажным.
4. Отберите образцы фекалий с помощью стерильного тампона из имеющихся выделений. Возможен отбор непосредственно из прямой кишки кошки. Необходимое количество фекального мазка для теста определяется следующим образом:

1. Мало
 2. и 3. Достаточно
 4. Много
- 

5. Поместите оба тампона с образцами в пробирку с буферным раствором и тщательно перемешайте. Извлеките тампоны.
6. С помощью пипетки, входящей в набор, отберите 3 капли исследуемого образца (120 мкл) и внесите в каждую лунку экспресс-теста (S).

7. В течение 10 минут интерпретируйте результаты теста. Интерпретация более чем через 15 минут считается некорректной.

Интерпретация результатов:



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

Отрицательный: только линия (С) – контрольная.

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. Пушкино
мкр-н АБ, д.22, пом.3,
Тел.: +7 (499) 130-05-25,
www.diakonvet.ru/info@diakonvet.ru

