

REF VIII-425

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антител к вирусу иммунодефицита (FIV Ab) и антигена вируса лейкемии (FeLV Ag) у кошек в цельной крови, сыворотке или плазме.

Состав набора:

✓ Экспресс-тест: кассета, упакованная в алюминиевый пакет - 10 шт.

✓ Пипетка - 10 шт.

✓ Флакон с капельницей с буферным раствором - 2 шт./2 мл.

Материал для исследования:

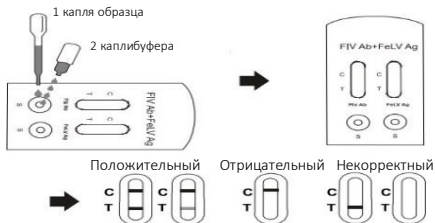
Сыворотка, плазма или цельная кровь. Образцы цельной крови с антикоагулянтом следует анализировать в течение 24 часов после взятия. Если ожидается задержка между отбором образцов и проведением анализа, образец следует хранить в холодильнике от +2 до +8 °С не более 48 часов, но не замораживать. Образцы сыворотки или плазмы должны быть проанализированы, если это возможно, немедленно, в противном случае их необходимо хранить, при температуре от +2 до +8 °С не более 72 часов. Если требуется более длительное хранение, сыворотку и плазму 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 сухой, ровную поверхность.
2. Укажите идентификационный номер пациента на кассете. Сразу приступайте к выполнению теста.
3. Отберите с помощью пипетки, входящей в набор, по 1 капле исследуемого образца (по 25 мкл) и внесите образцы в обе лунки экспресс-теста (S).
4. Добавьте по 2 капли буферного раствора (по 80 мкл) с помощью флакона с капельницей в обе лунки экспресс-теста (S).
5. В течение 5-10 минут интерпретируйте результаты теста. Интерпретация более чем через 10 минут считается некорректной.

Интерпретация результатов:



Положительный результат на FIV: наличие двух красных полос (Т и С) в окошке результатов в тестовой области FIV, а также наличие только одной красной полосы (С) в окошке результатов в тестовой области FeLV, независимо от того, какая полоса появляется первой, указывает на положительный результат на антитела к вирусу иммунодефицита кошек;

Положительный результат на FeLV: наличие двух красных полос (Т и С) в окошке результатов в тестовой области FeLV, а также наличие только одной красной полосы (С) в окошке результатов в тестовой области FIV, независимо от того, какая полоса появляется первой, указывает на положительный результат на антигены вируса лейкемии кошек;

Положительный результат на FIV и FeLV: наличие двух красных полос (Т и С) в окошке результатов в тестовых областях FIV и FeLV, независимо от того, какая полоса появляется первой, указывает на положительный результат на антитела к вирусу иммунодефицита кошек и антигены вируса лейкемии кошек.

Отрицательный: наличие только одной красной полосы (контрольная полоса С) в окошке результатов на обеих тестовых областях FIV и FeLV 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 «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

