



**Комбинированный экспресс-тест FIV Ab + FELV Ag - это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Иммунодефицита кошек Ab + Лейкемии кошек Ag**

**ВНИМАНИЕ!** Вы можете ознакомиться с видео инструкцией перейдя по QR коду или введя ссылку [www.ed-vet.com/video/](http://www.ed-vet.com/video/)

**Принцип проведения теста**

Комбинированный экспресс-тест на Иммунодефицит кошек Ab + Лейкемию кошек Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое испытательное окно имеет невидимую «Т» (тестовую) зону и «С» (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно Иммунодефицита кошек Ab + Лейкемии кошек Ag, то в соответствующем испытательном окне появится видимая «Т» полоса. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие Иммунодефицита кошек Ab + Лейкемия кошек Ag.

Интерпретация результатов 15-20 минут.

**Инструкция**

**1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Комбинированный экспресс-тест на Иммунодефицит кошек Ab + Лейкемию кошек Ag это иммунохроматографический тест для дифференциального диагноза наличия Иммунодефицита кошек Ab + Лейкемии кошек Ag в плазме или сыворотке крови.

**Время анализа:** 15 - 20 минут

**Образец:** плазма или сыворотка крови

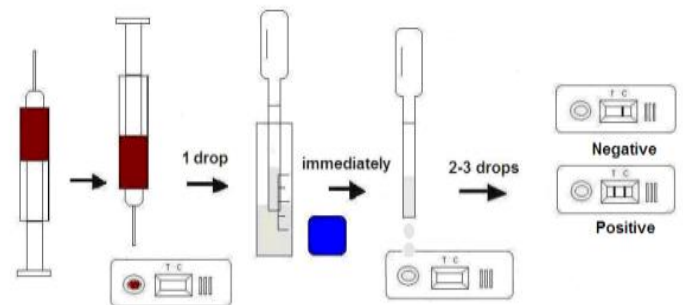
**2. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Комбинированный экспресс-тест на Иммунодефицит кошек Ab + Лейкемию кошек Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет два испытательных окна. Каждое испытательное окно имеет невидимую «Т» (тестовую) зону и «С» (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно Иммунодефицита кошек Ab + Лейкемии кошек Ag, то в соответствующем испытательном окне появится видимая «Т» полоса. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие Иммунодефицита кошек Ab + Лейкемия кошек Ag.

**3. СОСТАВ НАБОРА**

- 10 пакетов из фольги, каждый из которых содержит 1 тестовую кассету, 1 пипетку и 1 влагопоглотитель.
- 1 капельницу с буферным раствором
- Инструкция

**4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ**



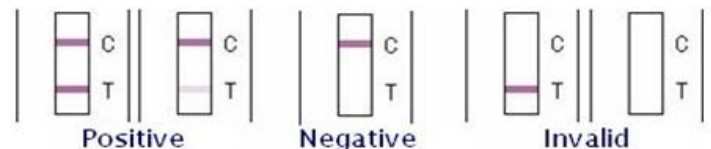
- Возьмите образец плазмы или сыворотки крови.
- Достаньте кассету из пакета и положите ее горизонтально.
- Капните 1 каплю образца и немедленно добавьте 2-3 капли буферного раствора в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат через 15-20 минут.

**5. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**Положительный:** Наличие обеих окрашенных полос «С» и «Т», независимо от того, «Т» полоса чистая или смазанная.

**Отрицательный:** Появляется только полоса «С».

**Недействительный:** В зоне «С» не появляется окрашенная полоса, независимо от того, появляется ли «Т» окрашенная.



**6. ХРАНЕНИЕ**

Тест-набор можно хранить при комнатной температуре. Срок хранения тестового набора указан на упаковке. **НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ.** Не хранить тест-набор под прямыми лучами солнца.

**7. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Для достижения лучших результатов, пожалуйста, строго соблюдайте данные инструкции.
- До начала анализа все реагенты должны иметь комнатную температуру.
- Вынимайте тест-кассету непосредственно перед применением.
- Не используйте повторно тест-набор.
- Не используйте тест-набор после истечения его срока годности, указанного на пакете.
- Компоненты набора прошли качественный контроль в качестве стандартной единицы партии. Не смешивайте компоненты из разных лотов.