



## Экспресс-тест на антитела к Панлейкопения кошек Ab - иммунохроматографический тест для качественного определения антител к Панлейкопения кошкам Ab в плазме или сыворотке крови.

### Принцип проведения теста

Экспресс-тест на антитела к Панлейкопения кошкам Ab основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет испытательное окно. 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 антител к Панлейкопения кошкам, то появляется видимая «Т» полоса. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антител Панлейкопении кошек в образце.

Интерпретация результатов через 15-20 минут.

Чувствительность 98.53%; Специфичность 100%.

### Инструкция

#### Экспресс-тест к антителам Панлейкопения кошек Ab

### 1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Экспресс-тест на антитела к Панлейкопения кошкам Ab - иммунохроматографический тест для качественного определения АТ к Панлейкопения кошкам в плазме или сыворотке крови.

**Время анализа:** 15 - 20 минут.

**Образец:** плазма или сыворотка крови

### 2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

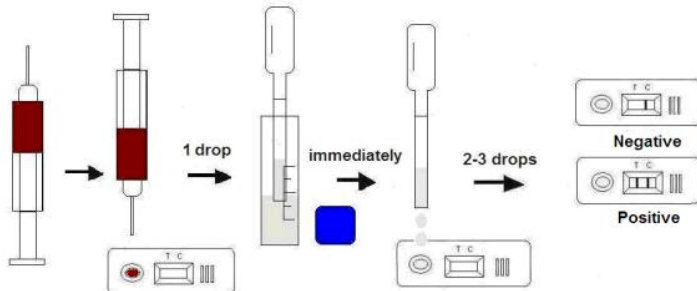
Экспресс-тест на антитела к Панлейкопения кошкам Ab основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет испытательное окно. Испытательное окно имеет невидимую «Т» (тестовую) зону и «С» (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно антител к Панлейкопения кошкам, то появляется видимая «Т» полоса. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антител Панлейкопении кошек в образце.

### 3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 пакетов из фольги, в каждом пакете содержится одна кассета, одна пипетка и влагопоглотитель
- Одна капельница объемом 2 мл
- Руководство по использованию

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

### 4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



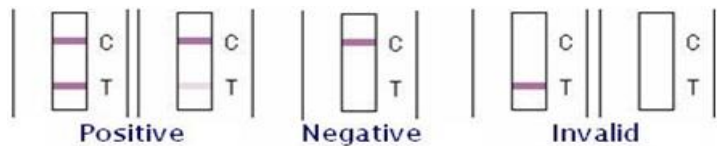
- Возьмите образец плазмы или сыворотки крови.
- Достаньте кассету из пакета и положите ее горизонтально.
- Капните 1 каплю образца и немедленно добавьте 2-3 капли буферного раствора в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат через 15-20 минут.

### 5. ОЦЕНКА 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 полоса.



### 6. ХРАНЕНИЕ

Тест-набор можно хранить при комнатной температуре. **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.