



**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/)

## Экспресс-тест на Аденовирус собак 2 типа Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения Аденовирус собак 2 типа Ag в выделениях собаки (выделения из носа, секрет глаз, слюна).

### Принцип проведения теста

Экспресс-тест на Аденовирус собак 2 типа Ag 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 антигена Аденовируса собак 2 типа, 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 антигена Аденовируса собак 2 типа в образце.

Интерпретация результатов через 15-20 минут  
Чувствительность 98.53% Специфичность 100%

### Инструкция

#### Экспресс-тест на Аденовирус собак 2 типа Ag

##### 1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Экспресс-тест на Аденовирус собак 2 типа Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения Аденовируса собак 2 типа Ag в выделениях

**Образец:** Смывы со слизистых оболочек верхних дыхательных путей (слизистая конъюнктивы и носовой полости).

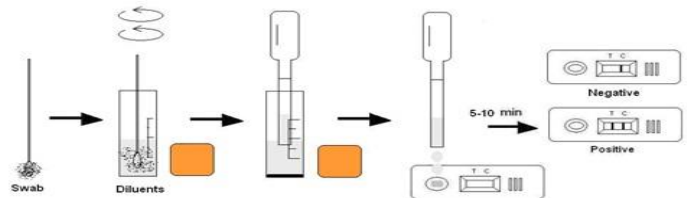
##### 2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Экспресс-тест на Аденовирус собак 2 типа Ag 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 антигена Аденовируса собак 2 типа, 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 антигена Аденовируса собак 2 типа в образце.

##### 3. СОСТАВ НАБОРА

- 10 пакетов из фольги, в каждом пакете содержится одна кассета, одна пипетка и влагопоглотитель
- 10 буферных растворов (1 мл)
- 10 тампонов на палочке
- Руководство по использованию

#### 4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



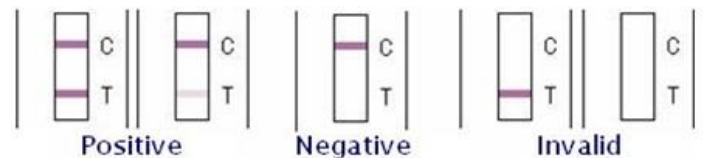
- Соберите материал согласно инструкции.
- Вставьте мокрый тампон в пробирку с буферным раствором. Перемешать его для обеспечения хорошего извлечения образца.
- Выньте кассету из упаковки и поместите ее горизонтально.
- Последовательно накапайте 3 капли образца в пробоотборное отверстие «S»
- Оцените результат в течение 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.

