



ВНИМАНИЕ! Вы можете ознакомиться с видео инструкцией перейдя по QR коду или ввести ссылку www.ed-vet.com/video/

Экспресс-тест на Чуму плотоядных собак Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения вируса собачьей чумы (CDV Ag) в секрете конъюнктивы, назальные выделения, сыворотка крови.

Принцип проведения теста

Экспресс-тест на чуму плотоядных 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 собачьей чумы, 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 собачьей чумы в образце.

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

Инструкция

Экспресс-тест на Чуму плотоядных Ag

1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Экспресс-тест на чуму плотоядных Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения вируса собачьей чумы (CDV Ag) в секрете конъюнктивы, назальные выделения.

Время анализа: 15-20 минут

Образец: секрет конъюнктивы, назальные выделения, сыворотка крови

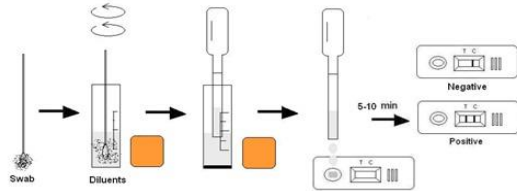
2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

Экспресс-тест на чуму плотоядных 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 собачьей чумы, 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 собачьей чумы 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



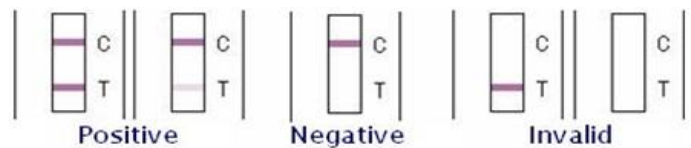
- Соберите материал у собаки.
- Вставьте мокрый тампон в трубку буферного раствора. Перемешать его для обеспечения хорошего извлечения образца.
- Достаньте кассету из упаковки и поместите ее горизонтально.
- Последовательно капните 3 капли образца в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат в 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.