



Экспресс-тест на антитела к Токсоплазмозу кошек - иммунохроматографический тест для качественного определения Токсоплазмоза кошек и собак Ab в плазме или сыворотке крови.

Принцип проведения теста

Экспресс-тест на антитела Токсоплазмозу кошек IgG/IgM основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет испытательное окно. Испытательные окна имеют невидимые зоны «IgG» и «IgM» зоны 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 Токсоплазмоза кошек, то появляются видимые «IgG» и «IgM» полосы. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антител Токсоплазмоза кошек и собак в образце.

Интерпретация результатов через 15-20 минут

Чувствительность 98.53%; Специфичность 100%.

Инструкция

Экспресс-тест на антитела к Токсоплазмозу кошек «IgG» и «IgM»

1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Экспресс-тест на антитела Токсоплазмозу кошек «IgG» и «IgM» - иммунохроматографический тест для качественного определения антител Токсоплазмоза кошек в плазме или сыворотке крови.

Время анализа: 15-20 минут.

Образец: плазма или сыворотка.

2. ПРИНЦИП АНАЛИЗА

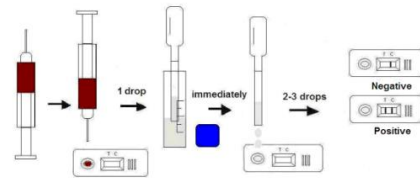
Экспресс-тест на антитела Токсоплазмозу кошек и собак IgG/IgM основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет испытательное окно. Испытательное окно имеет невидимые «IgG» и «IgM» (тестовые) зоны и «С» (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно антител Токсоплазмоза кошек и собак, то появляются видимые зоны «IgG» и/или «IgM» полосы. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антител Токсоплазмоза кошек и собак 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/

4. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ



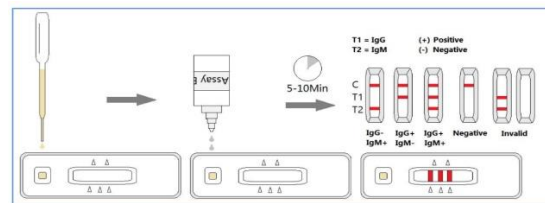
- Возьмите образец плазмы или сыворотки крови.
- Достаньте кассету из пакета и положите ее горизонтально.
- Капните 1 каплю образца и немедленно добавьте 2-3 капли буферного раствора в пробоотборное отверстие «S».
- Оцените результат через 15-20 минут.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Положительный: Появляется полоска IgG или/и появляется полоска IgM.

Отрицательный: Появляется только полоса «С».

Недействительный: В зоне «С» не появляется окрашенная полоса, независимо от того, появляется ли окрашенная полоса IgG или IgM.



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.