

Это указывает на наличие IgM к токсоплазмозу. Титр IgM будет возрастать в первые две недели после заражения животного и может сохраняться до 12-15 недель с момента заражения. Нарастание титра антител класса IgM без увеличения титра IgG свидетельствует о фазе активного заражения.

Положительный результат на IgG: одна линия появляется в контрольной области (С), другая линия появляется в области IgG. Это указывает на наличие IgG к токсоплазмозу. Выработка антител класса IgG начинается с третьей недели от начала заболевания животного. Этот класс иммуноглобулинов может сохраняться и осуществлять защитную функцию в течение нескольких лет, а иногда и пожизненно. Поэтому, при подозрении на инфицирование, важно исследовать парные сыворотки, взятые с промежутком в несколько недель. Возрастание титра антител в повторном тесте будет подтверждать наличие заболевания. IgG (но не IgM) могут передаваться плодам от матери. Обнаружение высоких титров антител класса IgG к *Toxoplasma gondii* у новорожденных животных может свидетельствовать о заражении матери во время беременности и трансплацентарной передаче инфекции.

Отрицательный: наличие только линии (С) - контрольной. В областях тестовых линий (IgM и IgG) линии не отображаются.

Некорректный: отсутствие линии в контрольной области (С). Только линия/линии (Т), либо отсутствие обеих линий.

Возможен при нарушении условий хранения или проведения анализа. Необходимо провести тест повторно с использованием нового образца и теста.

Условия хранения:

-Хранить при комнатной температуре, либо в холодильнике (+2-+30 °С).

- Тест стабилен в течение срока годности, указанного на упаковке, и должен оставаться в запечатанном пакете до использования.

- Не замораживать.

Меры предосторожности:

- ✓ Не использовать после истечения срока годности.
- ✓ Не использовать повторно компоненты набора, не смешивать компоненты из разных серий.
- ✓ Соблюдать установленные меры предосторожности и следовать стандартным процедурам для утилизации отходов класса Б, согласно СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» и «Ветеринарно-санитарные правила сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов».

Производитель:

Hangzhou AllTest Biotech Co., Ltd
#550,Yinhai Street Hangzhou
Development Area
Economic&Technological
Hangzhou – 310018, P.R. China

Уполномоченный представитель:

ООО «ДИАВЕТ», 142290,
Московская обл., г.Пушино
мкр-н АБ, д.22, пом.3,
Тел.: +7 (499) 130-05-25,
www.diakonvet.ru/info@diakonvet.ru

