

## REF VITO-602

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления **антигена токсоплазмоза (Toxo Ag)** в образцах фекалий, сыворотки или плазмы животных.

### Состав набора:

- ✓ Экспресс-тест: кассета, упакованная в алюминиевый пакет - 10 шт.
- ✓ Стерильный ватный тампон - 10 шт.
- ✓ Пипетка - 10 шт.
- ✓ Флакон с буфером - 1 шт.
- ✓ Пробирка с буферным раствором - 10 шт.

### Материал для исследования:

**Образцы фекалий** необходимо проанализировать, если это возможно, немедленно. Допустимым для исследования считается интервал в 6 часов с момента забора образца, в противном случае их необходимо хранить, при температуре от +2 до +8 °C не более 3 дней. Если требуется более длительное хранение, образец можно заморозить и хранить при температуре минус 20 °C.

**Сыворотка или плазма.** Отделите сыворотку или плазму от крови как можно скорее, чтобы избежать гемолиза. Образцы сыворотки или плазмы должны быть проанализированы, если это возможно, немедленно, в противном случае их необходимо хранить, при температуре от +2 до +8 °C не более 72 часов. Если требуется более длительное хранение, сыворотку и плазму можно заморозить и хранить при температуре минус 20 °C.

### Методика проведения анализа:

1. !!! Убедитесь, что тест-кассета, образец и буфер достигли комнатной температуры (15-30 °C) перед тестированием.

Извлеките тест из упаковки и разместите на сухую, ровную поверхность. Проведите всю процедуру анализа в течение часа.

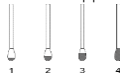
2. Укажите идентификационный номер пациента на кассете. Сразу приступайте к выполнению теста.

3. Для сыворотки или плазмы: внесите 1 каплю (приблизительно 40 мкл) образца и 2 капли (приблизительно 80 мкл) буферного раствора в лунку теста (S).

4. Для фекалий: отберите с помощью стерильного тампона образцы фекалий из имеющихся выделений. Возможен отбор непосредственно из прямой кишки.

5. Необходимое количество фекального мазка для теста определяется следующим образом:

1. Мало
2. и 3. Достаточно
4. Много



6. Поместите тампон с образцом в пробирку с буферным раствором и тщательно перемешайте до образования однородной массы.

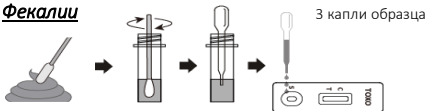
7. С помощью пипетки, входящей в набор, отберите 3 капли исследуемого образца (120 мкл) и внесите в лунку экспресс-теста (S).

8. В течение 5-10 минут интерпретируйте результаты теста.

Интерпретация более чем через 15 минут считается некорректной.

### Интерпретация результатов:

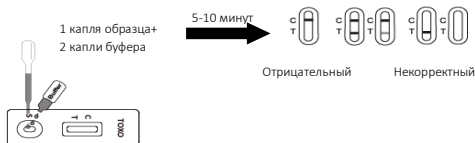
#### Фекалии



#### или

#### Сыворотка

#### или плазма



**Положительный:** полосы (независимо от интенсивности окрашивания) появляются в области тестовой линии (Т) и контрольной линии (С).

**Отрицательный:** одна полоса в области контрольной линии (С).

**Некорректный:** только линия (Т) – тестовая, 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, Yin Hai Street Hangzhou  
Development Area  
Economic & Technological  
Hangzhou – 310018, P.R. China

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