

REF VIRLN - 302

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения уровня релаксина (RLN) в сыворотке или плазме собак для ранней диагностики беременности (начиная с 15-го дня).

Состав набора:

- Экспресс-тест: кассета, упакованная в алюминиевый пакет с одноразовой пипеткой 10 шт.
- Пробирка для смешивания образцов и буферного раствора 10 шт.
- ✓ Крышка с капельницей для пробирки 10 шт.
 - Флакон с капельницей с буферным раствором 1 шт./2 мл.
- Штатив для выполнения процедур 1 шт.

Материал для исследования:

Сыворотка или плазма. Отцентрифугируйте цельную кровь в течении 5-10 минут при 2000 — 3000 об/мин. Гемолизные образцы тестированию не подлежат. 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:

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

- 1. Извлеките тест из упаковки и разместите на сухую, ровную поверхность.
- 2. Укажите идентификационный номер пациента на кассете. Сразу приступайте к выполнению теста.
- 3. В пробирку для смешивания образцов и буферного раствора внесите в соотношении 1:1 сначала 3 капли буферного раствора, затем, с помощью пипетки, входящей в состав набора. добавьте 3 капли образца сыворотки или плазмы. Перемешайте содержимое, слегка надавливая на пробирку пальцами.
- 4. Наденьте на пробирку крышку с капельницей и поместите в штатив для выполнения процедур.
- 5. Внесите 3 капли образца из пробирки (120 мкл) в лунку экспресс-теста (S). Избегайте попадания пузырьков воздуха.
- 6. В течение 5 минут интерпретируйте результаты теста. Интерпретация более чем через 10 минут считается некорректной.

Интерпретация результатов:



Положительный: две полосы 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- \pm 30 °C).
- 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:
OOO «ДИАВЕТ», 142290,
Московская обл., г. Гущино
мкр-н АБ, д.22, пом.3,
Тел.: +7 (499) 130-05-25,
www.diakonvet.ru/info@diakonvet.ru