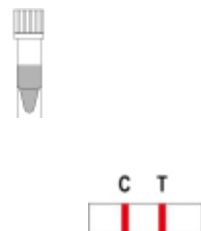


Набор для тестирования на антиген к вирусу африканской чумы свиней (GICA)



Шаг.1 Перед использованием проверьте содержимое набора



НАЗНАЧЕНИЕ

Набор для тестирования на антиген к вирусу африканской чумы свиней

(GICA) - иммунохроматографический анализ с боковым потоком

или качественное обнаружение антигенов африканской чумы

свиней в цельном образце крови/сыворотке/плазме.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- **Важно:** Не вынимайте устройство из чехла, пока оно не будет готово к использованию.

- Не используйте компоненты по истечении срока годности.

- Влажность и температура могут повлиять на результаты.

- Не смешивайте компоненты из комплектов с разными номерами партий.

- Все отходы должны быть надлежащим образом обеззаражены перед утилизацией.

- Используйте отдельную пипетку для каждого пациента.

- Обеззараживайте и утилизируйте все образцы, использованные наборы и потенциально загрязняющие материалы безопасно в соответствии с национальными и местными требованиями.

регламент.

КОМПОНЕНТЫ КОМПЛЕКТА

1. Тестовое устройство
2. Одноразовый капилляр
3. Буфер
4. Инструкция

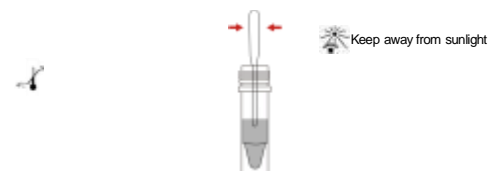
Шаг.2 Процедура тестирования



Откройте верхнюю часть экстракционной пробирки, содержащей буфер



Используйте одноразовый капилляр для забора 1 капли образца цельной крови/сыворотки/плазмы. Затем переложите образец в экстракционную пробирку



Шаг.3 Анализ результатов теста



Считайте результат за 10 минут.

Результат недействителен через 20 минут

Положительная:

Появятся две цветные линии. В контрольной строке всегда должна появляться одна строка

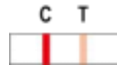
region(C), и в тесте должна появиться еще одна видимая цветная линия

регион линии(T).

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

- Испытательное устройство запечатано и хранится вдали от света при комнатной температуре или в холодильнике 4 ~ 30 ° C (40 ~ 86, Ф). Не замораживать.

- Тест-набор следует использовать до истечения срока годности, указанного на вкладыше к упаковке.



Отрицательная:

В области контрольной линии (C) отображается только одна цветная линия, и ни одна цветная линия

появится в области тестовой линии (T).



Недопустимый:

В области контрольной линии (C) цветная линия не отображается, что указывает на то, что

Результат теста неэффективен. Недостаточный объем образца или неправильный

Наиболее вероятными причинами выхода из строя контрольной линии являются процедурные приемы.

Нажмите на одноразовый капилляр в экстракционной трубке, чтобы перемешать образец

и буфер полностью



Извлеките тестовое устройство из пакета из алюминиевой фольги и поместите его на

Чистый, ровный стол. Добавьте 3 капли (примерно 90 мкл) смешанного раствора вертикально в лунку для образца (S) испытательного устройства.

В этом случае внимательно прочтите вкладыш к упаковке и протестируйте еще раз с новым

Тестовое устройство.



ОГРАНИЧЕНИЯ

Хотя тест на антиген вируса африканской чумы свиней очень точен

при выявлении антигенов африканской чумы свиней низкая частота ложных

Могут возникнуть результаты. Другие клинические или лабораторные тесты могут быть

требуется при получении сомнительных результатов. Как и другие диагностические тесты,

Окончательный клинический диагноз не должен основываться на результатах

один тест, но должен быть диагностирован ветеринаром после всех клинических

были оценены лабораторные данные.

СИМВОЛЫ

In vitro
диагностический Срок годности Date of manufacture

Пакетный код А Инструкция Do not use

Изготовитель Содержит достаточное количество для <n> тестов
 Температурный предел Хранить в сухом состоянии