

## Назначение:

Иммуно-хроматографический (ИХА) экспресс-тест предназначен для качественного, одноэтапного выявления антигена вируса бешенства (**Rabies Ag**) из слюны больного животного. Время проведения анализа: 5-10 минут.

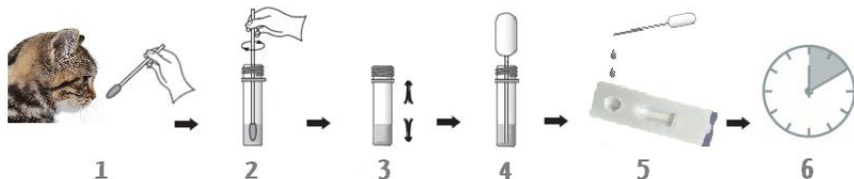
## Описание болезни:

Бешенство (**Rabies**) – острое вирусное заболевание животных, вызванное вирусом *Rhabdoviridae*. Проявляется повышением беспокойства животного, зудом в месте укуса, глотания, гиперсаливацией (повышением выделения слюны), отвисанием нижней челюсти, косоглазием и гидрофобией (боязнь воды). Животное умирает в течении 2 недель, после проявления первых симптомов.

## Состав набора:

- 1) фольгированная упаковка (в которой находится кассета, пипетка, осушитель);
- 2) ватная палочка;
- 3) флакон с буфером для анализа;
- 4) инструкция.

## Порядок проведения анализа:



- 1) Окуните ватную палочку в слюну животного так, чтобы вата на палочке была хорошо смочена;
- 2) Окуните ватную палочку во флакон с буфером для анализа, и тщательно перемешайте;
- 3) Закройте флакон, встряхните его и подождите ~1 мин. пока выпадет осадок;
- 4) Пипеткой сделайте забор образца из флакона;

5) Из пипетки нанесите 4-5 капель исследуемого образца в лунку (S) на кассете;

6) Подождите 10 минут до появления результата. Результат после 20 мин. является недействительным.

## Интерпретация результатов:

**Положительный (+):** наличие двух окрашенных линий, как в (C) контрольной зоне так и в (T) тестовой зоне, причем независимо от интенсивности окраски тестовой линии, результат анализа будет считаться положительным.

**Отрицательный (-):** наличие одной окрашенной линии в (C) контрольной зоне.

**Не действителен (=):** отсутствие окрашенной линии в (C) контрольной зоне. Даже если наблюдается наличие окрашенной линии в (T) тестовой зоне.



## Примечание:

1. Не использовать набор если повреждена фольгированная упаковка. Не открывайте фольгированную упаковку с тестом раньше, чем вы проводите исследование. Открытый тест использовать в течение 1 часа после его открытия - тест чувствителен к влаге и его эффективность может уменьшиться.
2. Взятые образцы должны быть протестированы в течении 10 минут.
3. Пока линия контроля качества (C) четко видна, исследование является действительным.
4. Не касайтесь руками окна результатов теста.
5. Используйте одноразовые перчатки при проведении анализа

6. Добавление слишком большого количества исследуемого образца или буфера, может привести к неправильным результатам.

7. Пока линия контроля качества (C) чётко видна, исследование является действительным.

8. Не использовать набор с истекшим сроком годности.

## Вопросы и ответы:

1. Каковы предостережения при использовании теста?

Если исследуемого образца недостаточно или концентрация антигена в нём ниже, чем чувствительность реагента в тесте, возможны отрицательные результаты. Врач ставит диагноз, после рассмотрения всех клинических симптомов. Точный клинический диагноз не должен основываться на одном результате теста.

2. Какова чувствительность теста?

Чувствительность к антигену вируса бешенства > 99%.

## Хранение:

Хранить при температуре (2-30 ° C). Не замораживать. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок годности (24 мес.). Конечная дата использования указана на фольгированной упаковке.

**Компоненты этого набора прошли контроль качества и имеют международные сертификаты ISO9001: 2008 и ISO14001: 2015.**

## Инструкция по применению экспресс-теста для выявления антигена вируса бешенства ЖИВОТНЫХ