****

**Экспресс-тест к Парвовирусу собак Ag - иммунохроматографический тест для качественного определения Парвовируса собак Ag в выделениях собаки: фекалии или ректальный смыв.**

**Принцип проведения теста**

Экспресс-тест к Парвовирусу собак Ag основан на многослойном иммунохроматографическом анализе бокового потока. Испытательное устройство имеет испытательное окно. Испытательное окно имеет невидимую «Т» (тестовую) зону и «С» (контрольную) зону. Когда образец помещается в пробоотборное отверстие на устройстве, жидкость растекается по бокам на поверхности тест-полоски. Если при этом в образце имеется достаточно антигена парвовируса собак, то появляется видимая «Т» полоса. «С» полоса должна всегда появляться после помещения образца в устройство, показывая достоверный результат. Тем самым, устройство может точно показывать наличие антигена парвовируса собак в образце.

Интерпретация результатов через 15-20 минут.

Чувствительность 98.53%; Специфичность 100%.

Обращаем Ваше внимание что патогенез парвовируса состоит из условных двух стадий. При первой стадии происходит инфицирование и активная репликация вируса у собак с отсутствующим, либо угнетенным иммунитетом. При этом происходит активная выработка белковых антигенов в тканях эпителия кишечника, моноцитах, клетках лимфатической/кровеносной систем. Животное в эту стадию является максимально опасным для других животных в плане инфицирования. Данная стадия длится от 2 суток до 2 недель. Поскольку в эту стадию число антигенных детерминант максимально- данный тест будет давать максимальный уровень сигнальной линии и успешно срабатывать на образцах фекалий, ректального мазка и в меньшей степени – крови. Клинические проявления и вероятность летального исхода в эту стадию как правильно наиболее выражены. После выработки организмом иммунного ответа на инфекцию происходит выработка антител против парвовируса и наступает вторая стадия заболевания. Данная стадия характеризуется постепенным исчезновением антигенных детерминант парвовируса из организма животного, клиническая симптоматика проходит, однако ДНК вируса долгое время остается в цитоплазме инфицированных им клеток, однако либо не участвует в трансляции белков для капсида новых вирусных частиц, либо образуемые белки сразу же инактивируются иммунной системой организма хозяина. Клинические проявления инфекции и заразность быстро становятся минимальными и затем полностью исчезают. Данная стадия может длиться до 12 месяцев (в среднем как правило до 6 месяцев).Особенностью данной стадии инфекции является то что молекулярными методами(ПЦР) будет давать положительный результат за счет обнаружения ДНК парвовируса из цитоплазмы, а настоящий иммунный тест ИХА-давать либо минимальный сигнал, либо отрицательный результат. Животное при этом клинической симптоматики не проявляет и опасность заражения других животных отсутствует.

**Внимание.** Некоторые вакцины, содержащие в себе белковые антигены парвовируса, определяемые данным тестом, могут давать ложноположительный результат из-за перекрестной реакции. Рекомендуем делать тест до вакцинации животного для исключения наложения вакцинации на начальную стадию инфекции, либо через 3 недели после введения вакцины.

****

***ВНИМАНИЕ!***

***Вы можете ознакомиться с видео инструкцией перейдя по QR коду или ввести ссылку***

***www.ed-vet.com/video***

**Инструкция к экспресс-тесту к Парвовирусу собак Ag**

**1. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ**

Экспресс-тест к Парвовирусу собак Ag- иммунохроматографический тест для качественного определения парвовируса собак в фекалиях или ректальном смыве.

Время анализа: 10 -15 минут.

Образец: фекалии или ректальный смыв

**2. СОСТАВ НАБОРА**

- 10 пакетов из фольги, в каждом пакете содержится одна кассета, одна пипетка и влагопоглотитель

- 10 буферных растворов (по 1мл)

- 10 тампонов на палочке

- Руководство по использованию

**3. ПРОЦЕДУРА ИСПЫТАНИЯ**



- Соберите выделения у собаки кал или ректальный смыв.

- Вставьте мокрый тампон в трубку буферного раствора. Перемешать его для обеспечения хорошего извлечения образца.

- Достаньте кассету из упаковки и поместите ее горизонтально.

- Последовательно накапайте 3 капли образца в пробоотборное отверстие «S».

- Оцените результат в течение 15-20 минут.

**4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

Положительный: Наличие обеих окрашенных полос «C» и «T», независимо от того, «Т» полоса чистая или смазанная.

Отрицательный: Появляется только полоса «C».

Недействительный: В зоне «С» не появляется окрашенная полоса, независимо от того, появляется ли «Т» окрашенная полоса.



**5. ХРАНЕНИЕ**

Тест-набор хранить при комнатной температуре.

НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Не хранить тест-набор под прямыми лучами солнца.

**6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Для достижения лучших результатов, пожалуйста, строго соблюдайте данные инструкции.

- До начала анализа все реагенты должны иметь комнатную температуру.

- Вынимайте тест-кассету непосредственно перед применением.

- Не используйте повторно тест-набор.

- Не используйте тест-набор после истечения его срока годности, указанного на пакете.

- Компоненты набора прошли качественный контроль в качестве стандартной единицы партии. Не смешивайте компоненты из разных лотов.