

## REF VIFCO-302

Иммунохроматографический экспресс-тест для качественного выявления антител к коронавирусу (FCoV Ab) в сыворотке крови или выпотных жидкостях кошек: транссудат брюшной (ascites) или плевральной (hydrothorax) полости.

### Состав набора:

- ✓ Экспресс-тест: кассета, упакованная в алюминиевый пакет-10 шт.
- ✓ Пипетка-20 шт.
- ✓ Пробирки с буфером-10 шт.

### Материал для исследования:

Сыворотка крови. Образцы сыворотки 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 можно заморозить и хранить при температуре минус 20 °C.

Транссудат брюшной (ascites) или плевральной (hydrothorax) полости. Провести процедуру аспирации жидкости из полости кошки. Выпотную жидкость поместить в пробирку. Осторожно перевернуть пробирку 6-7 раз для стабилизации биоматериала. Сохранность образца 2 дня при +2 - +8C.

### Методика проведения анализа:

!!! 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. Отберите с помощью пипетки, входящей в набор, 1 каплю исследуемого образца (25 мкл) и внесите образец в пробирку с буфером, хорошо перемешайте.
4. Внесите 4 капли буферного раствора, смешанного с образцом (160 мкл) с помощью другой пипетки в лунку экспресс-теста (S).
5. В течение 5-10 минут интерпретируйте результаты теста.

