

## VetExpert FPV Ag

Одношаговый экспресс-тест для выявления панлейкопении кошек (Feline Panleukopenia Virus)

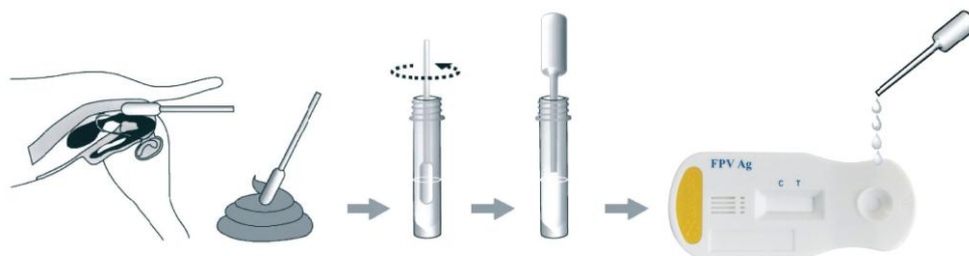
Чувствительность 97%

Специфичность 98,5%

**Внимание:** Используемые в тесте образцы и все компоненты набора должны быть одинаковой комнатной температуры.

### VetExpert FPV Ag. Методика исследования фекалий

1. Тампоном возьмите фекалии или ректальный мазок.
2. Изготовьте пробу: тампоном с образцом в течение 10 секунд перемешивайте аналитический раствор в пробирке.
3. Извлеките из упаковки тест-кассету и пипетку. Разместите кассету на ровной сухой поверхности.
4. Пипеткой внесите в лунку на тест-кассете 4 капли пробы, не торопясь, одну за другой. Держите пипетку строго вертикально, на небольшом расстоянии от лунки. Не выливайте в лунку за один прием более 1 капли.
5. Если через 1 минуту в окне результатов не появится фоновое окрашивание, добавьте еще одну - пятую - каплю пробы.
6. Оцените результат теста через 5...10 минут.



### Интерпретация результатов



\* В исключительных случаях, если вы приняли решение исследовать сыворотку или плазму крови, необходимо дополнительно к набору иметь капиллярную пипетку с объемом капли 10 мкл и пробирку для образца крови.

### VetExpert FPV Ag. Методика исследования сыворотки или плазмы крови

1. Извлеките из упаковки тест-кассету. Разместите кассету на ровной сухой поверхности.

**2.** Капиллярной пипеткой (объем капли 10 мкл) внесите в лунку на тест-кассете 1 каплю образца сыворотки или плазмы.

*Риской на пипетке обозначен уровень, соответствующий объему одной капли*



**3.** Добавьте в лунку кассеты пипеткой для взятия пробы 3 капли (объем капли - 30 мкл) аналитического разбавителя из пробирки, не торопясь, одну за другой. Держите пипетку строго вертикально, на небольшом расстоянии от лунки. Не выливайте в лунку за один прием более 1 капли.

**4.** Если через 1 минуту в окне результатов не появится фоновое окрашивание, добавьте еще одну - четвертую - каплю аналитического разбавителя.

**5.** Оцените результат теста через 5...10 минут.