

Fast + Simple
Focused on Veterinary Diagnostics

FASTest® FIV ad us. vet.

Infeción vírica sin cura mundialmente común en gatos

Test rápido para la detección cualitativa de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) en sangre, plasma o suero del gato

Diagnóstico rápido y fiable

detección de anticuerpos en caso p. ej., de inmunosupresión, linfadenitis, inflamaciones crónicas o recidivantes, anemias

Diagnóstico de exclusión de FIV

en caso de sintomatología clínica inespecífica

Revisión anual

- Determinación del estatus de FIV

Test rutinario en grupos de riesgo

- nuevas incorporaciones de origen desconocido
- hogares con múltiples gatos no controlados
- gatos callejeros, o gatos con libre acceso al exterior (anualmente)



- Fácil análisis en sangre, plasma o suero
- Rápida interpretación del resultado después de 10 minutos
- Diagnóstico clínico fiable
- Sensibilidad 96,4% y especificidad 99,2%
- Conservación a temperatura ambiente (15–25 °C)
- Larga vida útil
- Caja de tests compacta con 2, 10 o 25 tests

... **FASTest[®] FIV** ad us. vet.

La inmunodeficiencia adquirida felina (SIDA felino) esta causada por el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) y se distribuye mundialmente entre los félidos. La prevalencia pueden variar sobre todo según el mantenimiento (sobre todo de gatos callejeros o gatos con libre acceso al exterior) desde un 2–3% en Alemania hasta más de un 30% en Italia y un 44% en Japón.

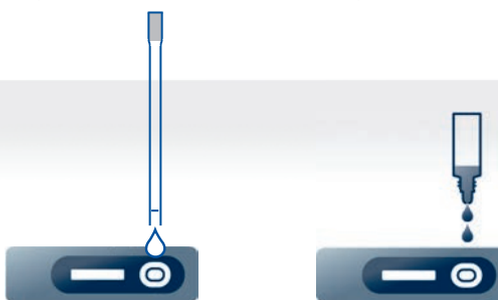
La transmisión con fluidos corporales portadores de FIV, sangre o componentes sanguíneos, normalmente se produce por vía parenteral (por lesiones de mordeduras, transfusiones sanguíneas, cópulas con consecuente mordedura en la nuca) así como por vía transplacentaria y perinatal a la sangre de gatos sanos. Los machos con libre acceso al exterior y fuerte comportamiento territorial se consideran “animales de riesgo” con ratios de infecciones significativamente más elevadas.

La fase inicial de la infección (linfonodos aumentados, fiebre, neutropenia, etc.) a menudo pasa clínicamente desapercibida. A ésta le sigue a menudo una fase de latencia asintomática. No es hasta la siguiente fase, en la que se producen síntomas clínicos inespecíficos que están causados en primera línea por diversos síntomas secundarios (p. ej., estomatitis, enfermedades tumorales, modificaciones oculares inflamatorias, anemia y leucopenia) y menos por el propio virus (p. ej., síntomas neurológicos, linfomas).

Debido a la fase inicial relativamente asintomática, la fase de latencia asintomática y el hecho de que aprox. 95% de los gatos infectados por FIV a las 4 semanas post infección muestran elevadas concentraciones de anticuerpos contra FIV en sangre, la detección de anticuerpos contra FIV es un importante método diagnóstico rutinario de una potencial infección por FIV.

Basado en proteínas recombinantes de FIV altamente específicas, el **FASTest[®] FIV** es un importante método diagnóstico para sospechas de FIV clínicas o por anamnesis.

Procedimiento



Interpretación



POSITIVO



NEGATIVO



Debido a la similitud del cuadro clínico con una infección por el FeLV, se recomienda un análisis paralelo del estado de FeLV mediante **FASTest[®] FeLV** o un análisis combinado con el **FASTest[®] FeLV-FIV**.

Distribución: _____

