

Virus de la leucemia felina

Organismo:

- Virus RNA clasificado como un gammaretrovirus, que presenta 3 subgrupos los cuales son responsables de diferentes cuadros clínicos (subgrupos A, B y C).

Tipo de muestra:

- Sangre

Volumen de muestra:

- 5 mL

Almacenamiento:

- Tubo tapa morada con EDTA y almacenamiento prolongado a -20°C.

Técnica de diagnóstico:

- PCR simple mediante amplificación del gen *gag*.

Ventajas para el Diagnóstico Clínico:

- Dado que esta enfermedad puede presentar diferentes manifestaciones clínicas susceptibles a ser confundidas con otras patologías, resulta relevante conocer el agente patógeno específico causante del cuadro clínico, permitiendo al médico veterinario entregar un pronóstico fundamentado y en un lapso menor de tiempo. Las metodologías de ELISA e IFA (Inmunofluorescencia indirecta) en conjunto son confiables, pero al menos requieren más de una muestra para confirmar el diagnóstico.

Valor y tiempo de entrega:

- \$15000.- entrega en 4 días