

# **Virus de la inmunodeficiencia felina (FIV)**

## **Organismo:**

- Virus RNA, clasificado como Lentivirus y se han identificado 5 subtipos del mismo; se ha presentado en gatos alrededor del mundo por lo que es de distribución cosmopolita, y también se ha descrito en felinos de vida salvaje y en cautiverio.

## **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:**

- La ventaja fundamental del diagnóstico de este virus mediante la técnica de PCR, está fundada por la detección temprana de la infección, más aún, cuando un porcentaje significativo de casos con FIV presenta infección concurrente de FeLV de manera que se hace una herramienta necesaria para diferenciar el origen de los cuadros clínicos.

## **Valor y tiempo de entrega:**

- \$15000.- entrega en 4 días