



# Felino



## Feline Panleucopenia Virus Ag

VECHEK™ Feline Panleucopenia Virus Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno del virus de Panleucopenia felina en heces o vómito. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIFP-602	FPV Ag Feline Panleucopenia Virus Ag Test	Heces/Vómito	92.54% vs RT-PCR	97.09% vs RT-PCR	95.02% vs RT-PCR

## Feline Leukemia Virus Ag

VECHEK™ Feline Leukemia Virus Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno del virus de Leucemia felina en sangre entera, plasma o suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VILV-402	FeLV Ag Feline Leukemia Virus Ag Test	SE/P/S	92.86% vs RT-PCR	100% vs RT-PCR	97.06% vs RT-PCR

## Feline Immunodeficiency Virus Ab

VECHEK™ Feline Immunodeficiency Virus Ab es una prueba cualitativa para la detección de anticuerpos del virus de Inmunodeficiencia felina (SIDA) en sangre entera, plasma o suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIIV-402	FIV Ab Feline Immunodeficiency Virus Ab Test	SE/P/S	95% vs RT-PCR	97.5% vs RT-PCR	96.88% vs RT-PCR

## Feline Calicivirus Ag

VECHEK™ Feline Calicivirus Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno del virus del Calicivirus felino en secreciones nasales/oculares. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIFC-502	FCV Ag Feline Calicivirus Ag Test	Secreciones	88.37% vs ELISA	92.31% vs ELISA	90.24% vs ELISA

## Feline Infectious Peritonitis Ag

VECHEK™ Feline Infectious Peritonitis Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno del Coronavirus felino causante de Peritonitis Infecciosa Felina. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIIP-602	FIPV Feline Infectious Peritonitis Ag test	Mezcla de suero/heces/ líquido ascítico/secreciones	95.12% vs RT-PCR	95.87% vs RT-PCR	95.68% vs RT-PCR

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

## Feline FIV Ab + FeLV Ag Combo Test

VECHEK™ Feline FIV Ab + FeLV Ag Combo Test es una prueba para la detección de los antígenos de Leucemia Felina y SIDA Felino en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIIE-425	FIV Ab Feline Immunodeficiency Virus Ab Test	SE/P/S	95% vs RT-PCR	97.5% vs RT-PCR	96.88% vs RT-PCR
	FeLV Ag Feline Leukemia Virus Ag Test	SE/P/S	92.86% vs RT-PCR	100% vs RT-PCR	97.06% vs RT-PCR

## Feline Herpes Virus Ag

VECHEK™ Feline Herpes Virus Ag es una prueba para la detección del antígeno del Virus del Herpes Felino en secreciones oculares. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIFH-502	FHV Ag Feline Herpes virus Ag Test	Secreciones oculares	88.37% vs PC	92.31% vs PCR	90.24% vs PCR

## Feline Leukaemia Virus Ag (FeLV)

Petscreen® Feline Leukaemia Virus Ag (FeLV) es una prueba para la detección del antígeno del Virus de Leucemia Felino en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX32-1	Feline Leukaemia Virus Ag (FeLV)	SE/P/S	5ng/ml	94.5% vs Aislamiento del virus	98.9% vs Aislamiento del virus

## Feline Immunodeficiency Virus Ab (FIV)

Petscreen® Feline Immunodeficiency Virus Ab (FIV) es una prueba para la detección de anticuerpos del Virus de Inmunodeficiencia Felina en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX33-1	Feline Immunodeficiency Virus Ab (FIV)	SE/S/P	—	97.5% vs Western Blot	98.8% vs Western Blot

## Feline Infectious Peritonitis Ab (FIP)

Petscreen® Feline Peritonitis AB (FIP) es una prueba para la detección de anticuerpos de Peritonitis en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX34-1	Feline Infectious Peritonitis Ab (FIP)	SE/P/S	—	95% vs ELISA	95.8% vs ELISA

## Feline Toxoplasma Ab

Petscreen® Toxoplasma Ab es una prueba para la detección de anticuerpos IgG e IgM de Toxoplasmosis Felina en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX35-1	Feline Toxoplasma Ab	SE/P/S	5ng/ml	98% vs ELISA	100% vs ELISA

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

## Feline Heartworm Ag (FHW)

Petscreen® Feline Heartworm Ag (FHW) es una prueba para la detección de antígeno de Heartworm Felino en sangre entera, plasma y SUERO. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX36-1	Feline Heartworm Ag (FHW)	SE/P/S	5ng/ml	98% vs ELISA	100% vs ELISA

## FeLV-FIV Combo

Petscreen® Combo es una prueba de combinación para la detección de antígeno de FeLV y anticuerpos de FIV en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX37-1	1 FeLV	1 SE/P/S	1 5ng/ml	1 94.5% vs Virus Isolation	1 98.9% vs Virus Isolation
	2 FIV	2 SE/P/S	2 —	2 97.5% vs Western Blot	2 98.8% vs Western Blot

## Feline Panleukopenia Ag

Petscreen® Feline Panleukopenia Ag es una prueba para la detección de antígeno del virus de Panleukopenia Felina en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX38-1	Feline Panleukopenia Ag	Heces	0.5 HAU/ml	97.05% vs PCR	98.06% vs PCR

## Feline Coronavirus Ag (FCoV)

Petscreen® Coronavirus Ag (FCoV) es una prueba para la detección de antígeno de Coronavirus Felino en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX39-1	Feline Coronavirus Ag	Heces	5.98 x 10 <sup>2</sup> TCID 50/ml	94% vs PCR	96.8% vs PCR

## FIP-Toxo Combo

Petscreen® FIP-Toxo Combo es una prueba de combinación para la detección de FIP y anticuerpos de oxoplasma en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 5 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX40-1	1 FIP	1 SE/P/S	1 —	1 95% vs ELISA	1 95.8% vs ELISA
	2 Toxo	2 SE/P/S	2 —	2 98.8% vs ELISA	2 99% vs ELISA

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero