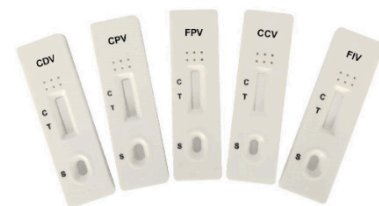




Pruebas rápidas para animales de compañía

Apostamos por mejorar la calidad de cuidado de los animales, facilitando diagnósticos precisos para veterinarios. Valoramos la alta calidad y proporcionamos soluciones diagnósticas innovadoras para todos los veterinarios que atienden animales de compañía.



Canino



Canine Parvovirus Ag

VECHEK™ Canine Parvovirus Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno de Parvovirus en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIPV-602	CPV Ag Canine Parvovirus Ag Test	Heces/Vómito	95.74% vs RT-PCR	100% vs RT-PCR	97.56% vs RT-PCR

Canine Distemper Ag

VECHEK™ Canine Distemper Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno del virus canino de Distemper en secreciones oculares y nasales. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIDV-502	CDV Ag Canine Distemper Virus Ag Test	Secreciones	97.56% vs RT-PCR	97.5% vs RT-PCR	97.75% vs RT-PCR

Canine CRP Test

VECHEK™ Canine CRP Test es una prueba cualitativa para la detección de Proteína C Reactiva en sangre. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VICCR-402	cCRP Canine CRP Test	SE/P/S	92.86% vs ELISA	100% vs ELISA	97% vs ELISA

Canine CPV Ag + CCV Ag Combo Test

VECHEK™ Canine CPV Ag + CCV Ag Combo Test es una prueba cualitativa para la detección de antígeno de Parvovirus y Coronavirus en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIPC-625	1 CPV Ag Canine Parvovirus Ag Test	1 Heces/Vómito	1 95.74% vs RT-PCR	1 100% vs RT-PCR	1 97.56% vs RT-PCR
	2 CCV Ag Canine Coronavirus Ag Test	2 Heces/Vómito	2 93.1% vs RT-PCR	2 97.52% vs RT-PCR	2 96.09% vs RT-PCR

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

Canine CPV Ag + CCV Ag + Giardia Ag Combo Test

VECHEK™ Canine CPV Ag + CCV Ag + Giardia Ag Combo Test es una prueba cualitativa para la detección de antígeno de Parvovirus, Coronavirus y Giardia en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIPCG-635	1 CPV Ag Canine Parvovirus Ag Test	1 Heces/Vómito	1 95.74% vs RT-PCR	1 100% vs RT-PCR	1 97.56% vs RT-PCR
	2 CCV Ag Canine Coronavirus Ag Test	2 Heces/Vómito	2 93.1% vs RT-PCR	2 97.52% vs RT-PCR	2 96.09% vs RT-PCR
	3 Giardia Ag	3 Heces/Vómito	3 95.12% vs Microscopio	3 95.87% vs Microscopio	3 95.68% vs Microscopio

Canine Ehrlichia Ab + CHW Ag + LSH Ab Combo Test

VECHEK™ Canine Ehrlichia Ab + CHW Ag + LSH Ab Combo Test es una prueba combinada para la detección de Ehrlichia, Gusano del corazón y Leishmania. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIELH-435	1 Canis Ehrlichia Ab	1 SE/P/S	1 92.77% vs PCR	1 96.15% vs PCR	1 94.41% vs PCR
	2 LSH Ab	2 SE/P/S	2 93.33% vs ELISA	2 95.71% vs ELISA	2 95% vs ELISA
	3 CHW Ag	3 SE/P/S	3 89.55% vs RT-PCR	3 98.94% vs RT-PCR	3 95.03% vs RT-PCR

Canine Adenovirus Ag

VECHEK™ Canine Adenovirus Ag Tipo II es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Adenovirus Tipo II en secreciones. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIAD-502	CAV Ag Canine Adenovirus Type - II Ag Test	Secreciones	94.44% vs RT-PCR	95.35% vs RT-PCR	95.08% vs RT-PCR



Canine Parvovirus Ag

Petscreen® Parvovirus Ag (CPV) es una prueba para la detección del antígeno de Parvovirus en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX04-1	Canine Parvovirus Ag (CPV)	Heces	0.5 HAU	100% vs HA	99% vs HA

Canine Distemper Ag

Petscreen® Distemper Ag es una prueba para la detección del antígeno del virus canino Distemper en secreciones oculares y nasales. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX03-1	Canine Distemper Ag (CDV)	Secreciones nasales/oculares	10 ^{2.8} TCID50/ml	100% vs RT-PCR	98.7% vs RT-PCR

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

Canine Coronavirus Ag (CCV)

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

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX07-1	Canine Coronavirus Ag (CCV)	Heces	6.16 X10 ³ TCID 50/ml	94% vs PCR	96.8% vs PCR

Canine Adenovirus Ag (CAV)

Petscreen® Canine Adenovirus Ag (CAV) es una prueba para la detección del antígeno de Adenovirus en sangre entera, fluido nasal y heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX09-1	Canine Adeno Virus Ag	Secreciones oculares/nasales/heces	0.20 ng/ µl	93.6% vs PCR	94.5% vs PCR

Canine Giardia Ag

Petscreen® Giardia Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno de giardia en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX01-1	Canine Giardia Ag	Heces	120 quistes /100 µl de heces	100% vs kit comercial	100% vs kit comercial

Canine Rotavirus Ag

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

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX13-1	Canine Rotavirus Ag	Heces	10 ^{3.5} TCID 50/ml	99% vs RT-PCR	98.6% vs RT-PCR

Canine E. canis Ab

Petscreen® E. canis Ab es una prueba para la detección de anticuerpos de Ehrlichia canis en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX02-1	Canine E. canis Ag	SE/P/S	—	92% vs IFA	99% vs IFA

Canine Lyme Ab

Petscreen® Canine Lyme Ab es una prueba para la detección de anticuerpos de Enfermedad en Lyme en sangre entera, plasma y SUERO. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX08-1	Canine Lyme Ab	SE/P/S	—	93% vs ELISA	99.3% vs ELISA

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

Canine Leptospira IgM

Petscreen® Canine Leptospira IgM es una prueba para la detección de anticuerpos IgM de Leptospira en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX12-1	CanineLeptospira IgM	SE/P/S	—	92% vs Cultivo	94% vs Cultivo

Canine Brucellosis Ab

Petscreen® Canine Brucellosis Ab es una prueba para la detección de anticuerpos de Brucella canis en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX05-1	Canine Brucellosis Ab	SE/P/S	—	92% vs Cultivo	94% vs Cultivo

Canine Leishmania Ab

Petscreen® Canine Leishmania Ab es una prueba para la detección de anticuerpos de Leishmania en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX10-1	Canine Leishmania Ab	SE/P/S	—	96% vs IFA	98% vs IFA

Canine Heartworm Ag (CHW)

Petscreen® Canine Heartworm Ag (CHW) es una prueba para la detección del antígeno de Dirofilaria en sangre entera, plasma y suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX11-1	Canine Heartworm Ag (CHW)	SE/P/S	5ng/ml	93% vs Necropsia	100% vs ELISA

Canine CPV/CCV Ag Combo

Petscreen® Canine CPV/CCV Ag es una prueba de combinación para la detección de antígenos de Parvovirus y Coronavirus en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX14-1	1 CPV	1 Heces	1 0.5 HAU	1 100% vs HA	1 99% vs HA
	2 CCV	2 Heces	2 6.61 X 10 ³ TCID 50/ml	2 94% vs PCR	2 96.8% vs PCR

Canine CPV/CDV Ag Combo

Petscreen® Canine CPV/CDV Ag es una prueba de combinación para la detección de antígenos de Parvovirus y Distemper en heces y secreciones nasales. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX15-1	1 CPV	1 Heces	1 0.5 HAU	1 100% vs HA	1 99% vs HA
	2 CCV	2 Secreciones nasales/oculares	2 10 ^{2.8} TCID 50/ml	2 100% vs RT-PCR	2 98.7% vs RT-PCR

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

Canine CPV/Giardia/CCV Ag Combo

Petscreen® Canine CPV/CCV/Giardia Ag es una prueba de combinación para la detección de antígenos de Parvovirus, Giardia y Coronavirus en heces. (Caja con 5 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX16-1	1 CPV	1 Heces	1 0.5 HAU	1 100% vs HA	1 100% vs HA
	2 Giardia	2 Heces	2 120 quistes/ μ de heces	2 100% vs Kit Comercial	2 100% vs Kit Comercial
	3 CCV	3 Heces	3 6.61×10^3 TCID 50/ml	3 100% vs RT-PCR	3 100% vs RT-PCR

Canine Ehrlichia/CHW/Lyme/Anaplasma Ag Combo

Petscreen® Canine Ehrlichia/CHW/Lyme/Anaplasma Ag es una prueba combinada para la detección de Ehrlichia, Heartworm, Lyme y Anaplasma. (Caja con 5 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX18-1	1 Ehrlichia	1 SE/P/S	1 —	1 92% vs IFA	1 92% vs IFA
	2 CHW	2 SE/P/S	2 5ng/ml	2 93% vs Necropsia	2 100% Necropsia
	3 Lyme	3 SE/P/S	3 —	3 93% vs ELISA	3 99.3% vs ELISA
	4 Anaplasma	4 SE/P/S	4 —	4 97.5% vs ELISA	4 93.6% vs ELISA

Canine CPV/CCV/Giardia/Rotavirus Ag Combo

Petscreen® Canine CPV/CCV/Giardia/Rotavirus Ag es una prueba combinada para la detección de antígenos de Parvovirus, Coronavirus, Giardia y Rotavirus en heces. (Caja con 5 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX17-1	1 CPV	1 Heces	1 0.5 HAU	1 100% vs HA	1 100% vs HA
	2 CCV	2 Heces	2 6.61×10^3 TCID 50/ml	2 100% vs RT-PCR	2 100% vs PCR
	3 Giardia	3 Heces	3 120 quistes/ μ de heces	3 100% vs Kit Comercial	3 100% vs Kit Comercial
	4 Rota	4 Heces	4 $10^{3.5}$ TCID 50/ml	4 99% vs RT-PCR	4 98.6% vs RT-PCR

Canine Rota/Adeno/Giardia/CCV Ag Combo

Petscreen® Canine Rota/Adeno/Giardia/CCV Ag es una prueba combinada para la detección de antígenos de Parvovirus, Adenovirus, Giardia y CCV en heces y secreciones nasales. (Caja con 5 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Límite de detección	Sensibilidad	Especificidad
GDX19-1	1 Rota	1 Heces	1 $10^{3.5}$ TCID 50/ml	1 99% vs RT-PCR	1 98.6% vs RT-PCR
	2 Adeno	2 Secreciones nasales, oculares/Heces	2 0.20 ng / μ l	2 93.6% vs PCR	2 94.5% vs PCR
	3 Giardia	3 Heces	3 120 quistes/100 μ l de heces	3 100% vs Kit Comercial	3 100% vs Kit Comercial
	4 CCV	4 Heces	4 6.61×10^3 TCID 50/ml	4 6.61 X 10^3 TCID 50/ml	4 96.8% vs RT-PCR

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero