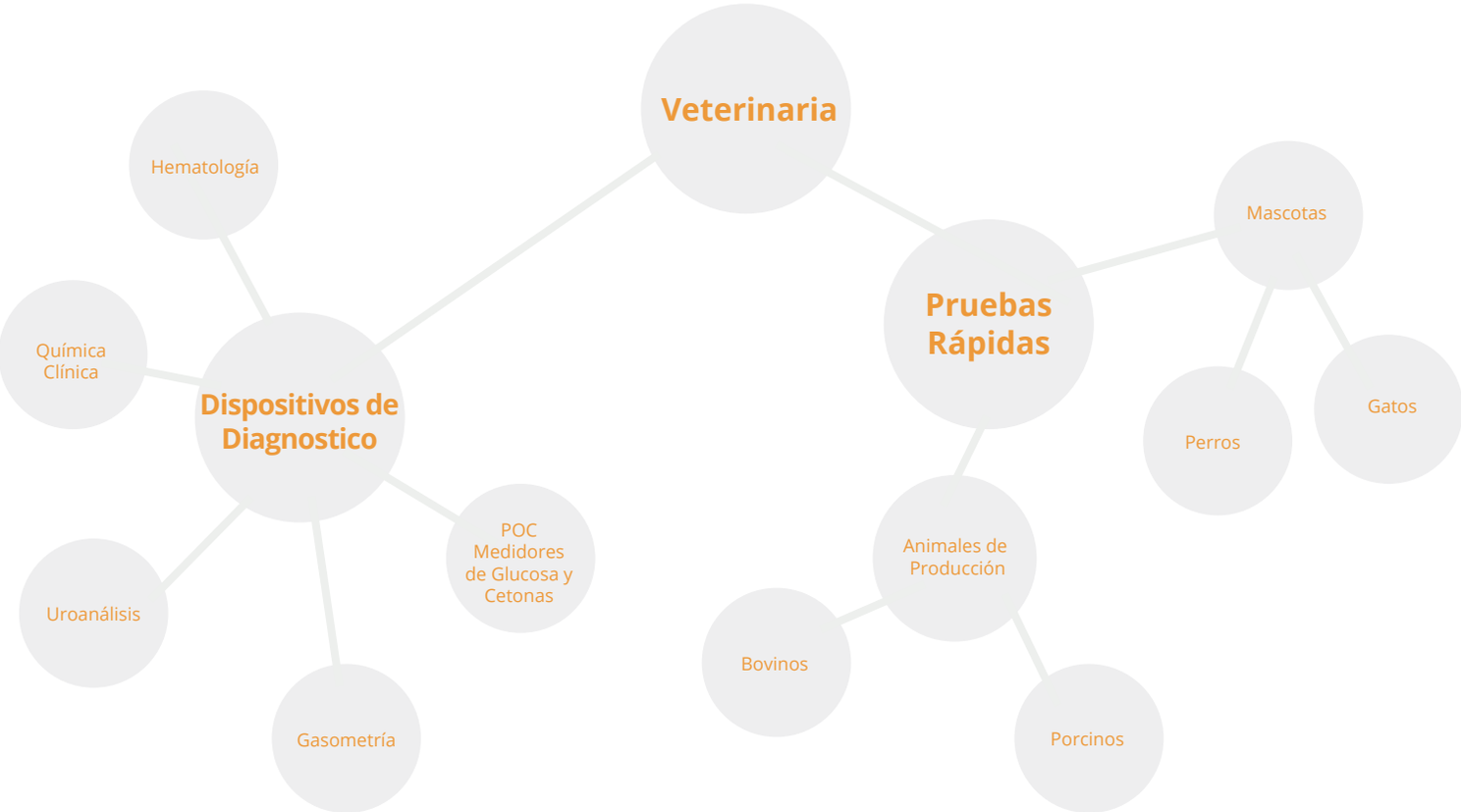




Veterinaria

Canino | Felino | Bovino | Ave | Porcino | Equino | Ovino

Nuestros Productos



En KABLA somos una compañía líder en soluciones para los diagnósticos y la promoción de la prevención en materia de salud. Le invitamos a consultar nuestro catálogo de Alcoholimetría, Labware y Herramientas de concientización.



Exigo H400 Analizador Hematológico **exigo** Boule

Exigo H400 es un analizador de hematología veterinaria de clase mundial que transforma una muestra de sangre animal en resultados altamente precisos y fáciles de evaluar. Un sistema robusto y flexible con características únicas como Adaptador de Micro Capilar - MPA, reactivos a bordo además de ser un equipo libre de mantenimiento para el usuario.

Nuevo Exigo H400

- BH con una sola gota de Sangre
- Interfaz fácil de usar
- 12 perfiles de animales preinstalados
- Robusto y confiable



Diferencial Avanzado en WBC de 4 Partes

Exigo H400 ofrece 19 resultados de parámetros confiables. El método de eosinófilos basado en reactivos proporciona un diferencial de 4 partes de glóbulos blancos. Un método de calidad para uno de los parámetros más difíciles que necesita medir.

12 Perfiles de animales preinstalados

Avance, reactivo basado en diferencial de WBC de 4 partes que incluye eosinófilos para perros, gatos y caballos. Diferencial de alta calidad de 3 partes en BH para ganado vacuno hurón, conejo, oveja, rata, ratón, cerdo, llama y cabra.

Perfecto para volúmenes de sangre muy pequeños

Los volúmenes pequeños de sangre de mascotas pequeñas no presentan problemas para Exigo H400. El adaptador de microcapilar MPA patentado ofrece un resultado confiable de solo 20 µL de sangre. No es necesaria ninguna preparación no hay dilución previa, no hay tubos de vacío y no hay mezcla. Simplemente se toma la muestra en el tubo microcapilar especial, deslícela en el adaptador e insértela en el analizador. A continuación, lea el resultado completo de BH solo un minuto después de colocarlo.



Con el MPA patentado obtienes un resultado confiable con solo 20 µL de sangre. Perfecto para animales pequeños.

Perfiles de animales pre instalados

- Perro • Gato • Vaca • Hurón • Rata • Ratón • Cerdo • Cabra • Caballo
- Conejo • Oveja • Llama



El resultado puede presentarse con todos los parámetros y gráficos o con barras de referencia.

Analizador Automático de Hematología Veterinaria RT7600Vet



- Diferenciación de 3 partes de WBC, 20 parámetros + 3 histogramas.
- Alto rendimiento: 60 pruebas por hora.
- Mínimo volumen de Muestra: 9,8 µL (sangre entera), 20 µL (prediluida).
- Pantalla táctil LCD - TFT de 10.4" a color, impresora integrada.
- Software Multilenguaje intuitivo y fácil de usar.
- Almacenamiento de hasta 50.000 resultados de muestras, incluyendo histogramas.



Perfiles de animales pre instalados

- Perro • Gato • Conejo • Cerdo • Caballo • Cabra • Mono

Más 4 definidas por el usuario.



Resultados de la prueba



Ajuste de valores normales

Opción de calibración manual

Registro histórico de pruebas

Selección del tipo de animal

Especificaciones Técnicas

Tipo de Animal:	Perro, Gato, Conejo, Cerdo, Caballo, Cabra, Mono, más 4 definidas por el usuario
Parámetros:	WBC, LYM#, MONO#, GRA#, LYM%, MONO%, GRA%, RBC, HBG, MCHC, MCH, MCV, RDW-CV, RDW-SD, HTC, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR e Histogramas para WBC, RBC y PLT
Principio de Medición:	Impedancia eléctrica para conteo de WBC, RBC y PLT
Volúmen de muestra:	Sangre entera 9,8 µL , prediluida 20 µL
Rendimiento:	60 muestras por hora
Pantalla:	Táctil LCD - TFT de 10.4 pulgadas a color
Alarmas:	Mensajes de error
Entradas/Salidas:	RS-232, USB, LAN, Interfaz para teclado y mouse
Impresión:	Impresora térmica, ancho de papel 55mm, varios formatos de impresión, opción a impresora externa
Condiciones de Operación:	Temperatura de 15-35°C , Humedad ≤80%
Fuente de poder:	CA 110V-220V, 50/60Hz
Dimensiones:	Largo 436 mm, Ancho 363 mm y Alto 367 mm
Peso:	18 kg.



Exigo C200 Analizador de Química Clínica **exigo** Boule

Este pequeño analizador de química completamente automatizado para el diagnóstico de salud animal ofrece resultados de alta calidad con solo 100 µl de sangre total, suero o plasma. Con Exigo C200, puede analizar hasta 17 parámetros al mismo tiempo y leer los resultados después de solo 12 minutos.

Los discos de reactivos desechables que contienen reactivos liofilizados hacen que el instrumento sea extremadamente fácil de usar. Solo inserte la muestra de sangre y cargue el rotor. El disco de reactivos de plástico de un solo uso contiene todos los reactivos necesarios y hace que Exigo C200 esté completamente libre de mantenimiento.

Especificación

Tipo de Muestra:	Sangre entera, suero, plasma.
Volúmen de Muestra:	100 µL
Tiempo de Prueba:	12 minutos por muestra
Principio de Medición:	Espectroscopia de absorción, turbidimetría de transmisión
Método de Prueba:	Punto final, cinética, tiempo fijo
Parámetros:	Hasta 17 por rotor
Monitor:	Pantalla TFT táctil a color de 6,5 inch
Memoria de Muestra:	>100,000 resultados
Peso:	4.2 kg
Dimensión (HWD):	190 x 210 x 220 mm



Todos los rotores tienen una vida útil de un año y deben almacenarse de 2-8° C.

	Parámetros	Rotor 1	Rotor 2	Rotor 3	Rotor 4	Rotor 5	Rotor 6	Rotor 7
ALB	Albúmina	•				•	•	•
ALP	Fosfatasa Alcalina	•	•				•	
ALT	Alanina Aminotransferasa	•	•			•	•	
AMY	Amilasa Total	•			•	•		
AST	Aspartato Aminotransferasa	•	•			•	•	
CK	Creatinin Cinasa		•			•		
CREA	Creatinina	•	•		•	•		•
GLU	Glucosa	•	•			•		•
GGT	Gamma-Glutamiltransferasa	•					•	
LDH	Lactato Deshidrogenasa		•					
TB	Bilirrubina Total	•				•	•	
TC	Colesterol Total	•					•	
TG	Triglicéridos	•				•		
TP	Proteína Total	•	•			•	•	
UA	Ácido Úrico	•						•
UREA	Nitrógena Ureico en Sangre	•	•		•	•		•
Na	Sodio			•				
Cl	Cloro			•				
K	Potasio			•				
Ca	Calcio			•		•		•
Mg	Magnesio			•				
PHOS	Fosforo			•		•		•
TCO2	Dióxido de carbono			•				•
LPS	Lipasa				•			
cCRP	Proteína C reactiva canina				•			
U/C	Rel Urea/Creatinica	•	•		•	•		•
A/G	Rel Albumina/Globulina	•				•	•	
GLOB	Globulina	•				•	•	



Celecare V5 Analizador de Química Sanguínea **MNCHIP**

Basado en la Tecnología de Cartuchos Microfluidicos y con un diseño minimalista, Celecare V5 ofrece resultados precisos con una sola muestra, brindando así beneficios clínicos para pacientes Veterinarios. Es muy adecuado para su uso en Clínicas, Hospitales y Laboratorios Veterinarios, Explotaciones Ganaderas y Lecheras, Zoológicos y Bioterios.

Fácil de usar

Sistema Totalmente Automático - No se requieren habilidades operativas especiales.

- Pantalla capacitiva a color grande de 8.4 pulgadas con interfaz amigoso
- Sólo 100 µL de sangre completa, suero o plasma
- El sistema se calibra automáticamente antes de cada análisis.
- Impresora incorporada, los resultados se imprimen directamente.



Precisa y Confiable

- Los discos Microfluidicos con reactivos preinstalados aseguran un análisis preciso
- Sistema de control de calidad automático en tiempo real incorporado, pruebas completas de equipos, reactivos y muestras antes de cada prueba, y monitoreo en tiempo real durante el proceso de prueba para garantizar que obtenga resultados precisos.
- Tamaño pequeño con sólo 5.5 Kg de peso

Resultados Rápidos

Resultados completos con **3 simples pasos** en aproximadamente 12 minutos desde la adición de sangre completa hasta la impresión de resultados, lo que le ayuda a obtener rápidamente valores de Química completos y precisos, reduciendo el tiempo de espera del paciente y mejorando la satisfacción del Cliente.



1.- Agregar muestra y diluyente



2.- Inserte el disco



3.- Lea los resultados



Analizador de Gases y Electrolitos Stat Profile Prime® VET

NOVA
biomedical

Las pruebas de cuidados intensivos en animales ahora son simples.

Presentamos un analizador de última generación para cuidados intensivos veterinarios que combina la revolucionaria Tecnología de Microelectrónica con la innovadora tarjeta Microsensor™ de Nova Biomedical® en un analizador más simple, más pequeño y más rápido.

Un menú de 10 pruebas con resultados en 1 minuto

pH PCO₂ PO₂ Na K Cl iCa Glu Lac Hct

Protección Clot Block™

Una aguja muestreadora única y un canal de flujo que protegen el analizador de los coágulos de sangre.

Control de calidad total

Un control de calidad automatizado verifica la exactitud y precisión del analizador en las muestras analizadas.

Un control de calidad complementario verifica electrónicamente el desempeño correcto de todos los componentes analíticos en cada prueba.

Tecnología de tarjeta de sensores libre de mantenimiento



* Sólo requiere una pequeña muestra de sangre completa de 100 microlitros

Tamaño compacto y portátil

Prime Vet es tan compacto que se puede colocar en cualquier lugar del hospital veterinario, o se puede usar en un carro móvil. Altura: 39.06 cm, Ancho: 30.5 cm, Profundidad: 36.2 cm.

- Mejore la rentabilidad de la práctica gracias a un diagnóstico in situ.
- El sistema libre de mantenimiento mantiene al personal clínico dedicado al cuidado de los pacientes.

Carelyte Plus Diamond **DIAMOND**

Smart Lab Solutions

La opción para laboratorios veterinarios El analizador de electrolitos CareLyte Plus de Diamond Diagnostics es un sistema completamente automatizado que mide Na + K + Cl- Ca ++ y Li + en sangre entera, suero, plasma y orina utilizando la tecnología de lectrodos selectivos de iones (ISE).

El Diamond CareLyte PLUS está diseñado de forma exclusiva con un potente microprocesador que permite una interfaz sencilla con sistemas LIS externos, operación con una nueva interfaz de pantalla táctil, escáner de código de barras y almacenamiento y recuperación de más de 1000 resultados de pacientes. El sistema actualmente opera en más de 10 idiomas y ofrece pruebas en muestras felinas, caninas, bovinas, equinas, porcinas y ovinas.



Características:

Opciones Veterinarias

Felino, Canino, Bovino, Equino, Porcino, Ovino o Abierto

Muestra

Sangre, Suero, Plasma, Orina o Dializado

Tamaño de Muestra

95 μ L

Número de Parámetros

4 (Simultáneamente)

Tiempo de Análisis

45 segundos sin impresión (72 por hora)

60 segundos con impresión (60 por hora)

Almacenamiento de Datos

1000 Resultados de Pacientes

500 Resultados QC (3 niveles)

Entrada del Usuario

Pantalla Táctil

Teclado USB / Escáner de código de barras (opcional)

Conexión

Wifi, Bluetooth, 4 puertos USB, LAN



Uroanálisis

Analizador y Tiras de Uroanálisis VECHEK™



Analizador y tiras de uroanálisis Vechek diseñado para veterinarios, cuenta con opciones de lectura por medio del analizador o visual, brindando así flexibilidad a los usuarios. Diferenciación clara entre diferentes tonos para obtener resultados precisos. Gama de colores de alta calidad para una fácil interpretación. Buena capacidad anti-interferencia de ácido ascórbico. Resultados consistentes, con menos variaciones.

Nuestros 11 parámetros:

Bilirrubina (BIL), Glucosa (GLU), Nitritos (NIT), Proteínas (PRO), Ácido Ascórbico (ASC), Cetonas (KET), pH, Sangre (BLO), Leucocitos (LEU), Urobilinógeno (URO), Gravedad Específica (SG).



Catálogo	Producto	Tipo de Muestra	Contenido
VIU031-11	Tiras de Uroanálisis	Orina	100 Tiras
VUR-200	Analizador de Orina	Orina	1 Equipo

Tiras Reactivas Vet-10 Teco Diagnostics

Las Tiras Reactivas Vet-10 emplean la misma tecnología que la línea URS de tiras reactivas de orina, pero detectan resultados en rangos diferentes más adecuados para su uso en el campo veterinario.

VET-10

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| - Leucocitos | - Sangre |
| - Nitrito | - Gravedad Específica |
| - Urobilinógeno | - Cetonas |
| - Proteína | - Bilirrubina |
| - pH | - Glucosa |



Analizador de Tiras Reactivas Teco Diagnostics VET-101

VET-101 está diseñado específicamente para Veterinarios, VET-101 es un analizador de orina superior, que proporciona resultados de calidad de laboratorio en tiempo real y en minutos para acelerar el proceso de toma de decisiones relacionados.



Catálogo	Parámetro
VET-10	VET 10 Tiras Reactivas de Orina
VET-101	Analizador Veterinario de Tiras de Orina



Sistema de monitorización de glucosa y cetona en sangre para pequeñas y grandes especies.

CentriVet™

Resultados rigurosos sobre cada animal. Un medidor distinto, el sistema de monitorización de glucosa y cetona en sangre CentriVet™ GK es un medidor dual que mide tanto la glucosa como el β HBA en sangre, ofreciéndole resultados rigurosos en cuestión de segundos. ¡Nuca ha sido tan fácil controlar la salud de tu mascota!

- Chip de código específico para cada especie
- Resultados de nivel de glucosa en 5 segundos y de nivel de cetonas en 10 segundos
- Ejector de tiras, para mayor comodidad y seguridad
- Vida útil de las baterías de 3000 pruebas
- Pantalla amplia y llamativa de visualización sencilla
- Dispositivo portátil diseñado para múltiples aplicaciones
 - Clínicas veterinarias
 - Uso en Granjas
 - Uso doméstico
 - Hospitales veterinarios
- 450 registros de glucosa y cetona en sangre con tipo de resultado, fecha y hora
- **Dos pruebas en un medidor.**
- **Precio rentable.**
- **Múltiples especies.**



Disponible para: Canino, Felino y Bovino.



Pruebas Rápidas

Pruebas rápidas para animales de compañía



Las Pruebas Rápidas VECHEK en Casete son ensayos inmunocromatográficos de flujo lateral para la detección cualitativa de diversos Antígenos y/o Anticuerpos mediante la reacción con partículas de oro coloidal.

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.



Características y Beneficios

Prácticos – Ensayos inmunocromatográficos de un paso

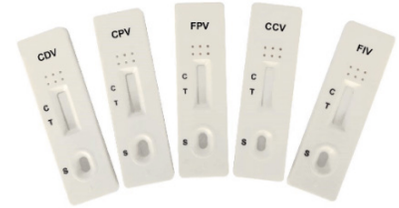
Precisos – De alta sensibilidad y buena correlación con otros métodos de prueba

Fáciles de usar – Un paso después de la recolección de muestra

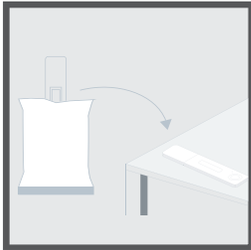
Rápidos – Resultados confiables en 5 - 10 minutos

Eficientes – Tratamiento y manejo después de identificar la causa

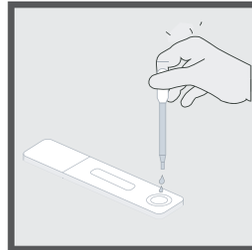
Almacenaje – A cualquier temperatura de 2°C a 30°C



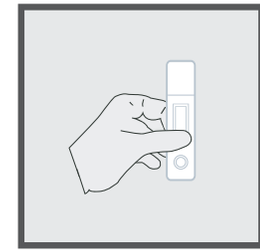
Modo de Empleo:



1.- Retire el dispositivo del sobre laminado y coloque el cassette de prueba en una superficie plana.



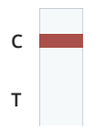
2.- Se toma la muestra con el gotero y se añade dentro del pocillo.



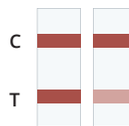
3.- Esperar 5-10 minutos para interpretar los resultados.

** El modo de empleo puede variar dependiendo del tipo de muestra.*

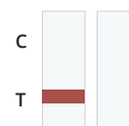
Diagrama de interpretación:



Negativo



Positivo



Inválido



Canino



Código	Nombre	Muestra	Descripción	Contenido
VIPV-602	CPV Ag Canine Parvovirus Ag Test	Heces/Vómito	Canine Parvovirus Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Parvovirus	 x10
VIDV-502	CDV Ag Canine Distemper Virus Ag Test	Secreciones	Canine Distemper Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno del virus de Distemper Canino	 x10
VICCR-402	cCRP Canine CRP Test	SE/P/S	Canine CRP Test es una prueba cualitativa para la detección de Proteína C Reactiva	 x10
VIPC-625	1 CPV Ag Canine Parvovirus Ag Test	1 Heces/Vómito	Canine PPV Ag + CCV Ag Combo Test es una prueba cualitativa para la detección simultánea de los antígenos de Parvovirus y Coronavirus	 x10
	2 CCV Ag Canine Coronavirus Ag Test	2 Heces/Vómito		
VIPCG-635	1 CPV Ag Canine Parvovirus Ag Test	1 Heces/Vómito	Canine PPV Ag + CCV Ag + Giardia Ag Combo Test es una prueba cualitativa para la detección simultánea de los antígenos de Parvovirus, Coronavirus y Giardia	 x10
	2 CCV Ag Canine Coronavirus Ag Test	2 Heces/Vómito		
	3 Giardia Ag	3 Heces/Vómito		
VIELH-435	1 Canis Ehrlichia Ab	1 SE/P/S	Canine Ehrlichia Ab + CHW Ag + LSH Ab Combo Test es una prueba cualitativa para la detección simultánea de Ehrliquia, Gusano del corazón y Leishmania	 x10
	2 LSH Ab	2 SE/P/S		
	3 CHW Ag	3 SE/P/S		
VIAD-502	CAV Ag Canine Adenovirus Type - II Ag Test	Secreciones	Canine Adenovirus Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Adenovirus Canino Tipo II	 x10
VIGA-602	Canine Giardia Ag	Heces/Vómito	Canine Giardia Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Giardia	 x10

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero



Felino



Código	Nombre	Muestra	Descripción	Contenido
VIFP-602	FPV Ag Feline Panleucopenia Virus Ag Test	Heces/Vómito	Feline Panleucopenia Virus Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Virus de la Panleucopenia Felina	x10
VILV-402	FelV Ag Feline Leukemia Virus Ag Test	SE/P/S	Feline Leukemia Virus Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Virus de la Leucemia Felina	x10
VIIV-402	FIV Ab Feline Immunodeficiency Virus Ab Test	SE/P/S	Feline Leukemia Virus Ab es una prueba cualitativa para la detección de anticuerpos del Virus de Inmunodeficiencia Felina (SIDA)	x10
VIFC-502	FCV Ag Feline Calicivirus Ag Test	Secreciones	Feline Calicivirus Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Calicivirus Felino	x10
VIIP-602	FIPV Feline Infectious Peritonitis Ag test	Mezcla de suero/heces/ liquido ascitico/secreciones	Feline Infectious Peritonitis Ag es una prueba cualitativa para la detección de antígeno de Coronavirus causante de Peritonitis Infecciosa Felina (PIF)	x10
VIIE-425	1 FIV Ab Feline Immunodeficiency Virus Ab Test	1 SE/P/S	Feline FIV Ab + FeLV Ag Combo Test es una prueba cualitativa para la detección simultánea de anticuerpos del Virus de Inmunodeficiencia Felina (SIDA) y Antígeno de Leucemia Felina	x10
	2 FelV Ag Feline Leukemia Virus Ag Test	2 SE/P/S		
VIFH-502	FHV Ag Feline Herpes virus Ag Test	Secreciones oculares	Feline Herpes Virus Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Herpes Felino	x10
VITO-602	Feline Toxoplasma gondii Ag	Heces	Feline Toxoplasma gondii Ag es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Toxoplasma gondii	x10

LEYENDA SE= Sangre entera P = Plasma S = Suero

