

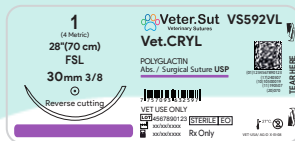


DISPOSITIVOS
MÉDICOS
VETERINARIOS



✓ SUTURAS ABSORBIBLES

Vet.CRYL / Poligactín 910



TIPO DE ABSORCIÓN
Por hidrólisis

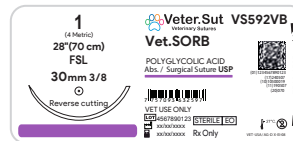
COLOR
Violeta, incoloro

CALIBRE USP
8-0 a 2

ESTRUCTURA
Multifilamento
trenzado



Vet.SORB / Ácido Poliglicólico



TIPO DE ABSORCIÓN
Por hidrólisis

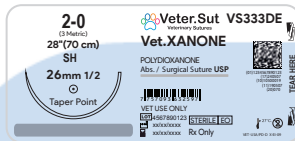
COLOR
Violeta, incoloro

CALIBRE USP
8-0 a 2

ESTRUCTURA
Multifilamento
trenzado



Vet.XANONE / Polidioxanona



TIPO DE ABSORCIÓN
Por hidrólisis

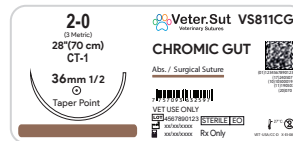
COLOR
Violeta

CALIBRE USP
7-0 a 2

ESTRUCTURA
Monofilamento



CHROMIC GUT / Catgut Crómico



TIPO DE ABSORCIÓN
Por fagocitosis

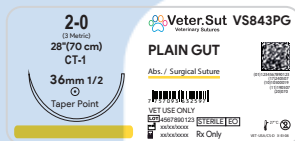
COLOR
Marrón brillante,
marrón oscuro

CALIBRE USP
6-0 a 3

ESTRUCTURA
Monofilamento



PLAIN GUT / Catgut Simple



TIPO DE ABSORCIÓN
Por fagocitosis

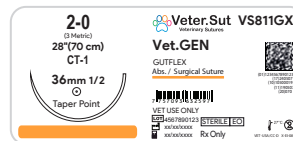
COLOR
Crema, amarillo
brillante

CALIBRE USP
6-0 a 3

ESTRUCTURA
Monofilamento



Vet.GEN / Chromic Gutflex



TIPO DE ABSORCIÓN
Por fagocitosis

COLOR
Marrón brillante,
marrón oscuro

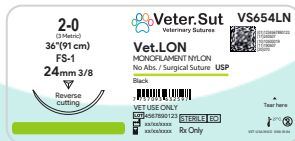
CALIBRE USP
6-0 a 3

ESTRUCTURA
Monofilamento



✓ SUTURAS NO ABSORBIBLES

Vet.LON / Nylon Monofilamento



TIPO DE ABSORCIÓN
No absorbible

COLOR
Negro

CALIBRE USP
10-0 a 2

ESTRUCTURA
Monofilamento



Vet.SILK / Seda Negra Trenzada



TIPO DE ABSORCIÓN
No absorbible

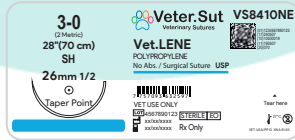
COLOR
Negro, blanco

CALIBRE USP
7-0 a 2

ESTRUCTURA
Multifilamento
trenzado



Vet.LENE / Polipropileno



TIPO DE ABSORCIÓN
No absorbible

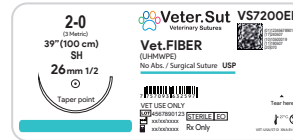
COLOR
Azul

CALIBRE USP
10-0 a 2

ESTRUCTURA
Monofilamento



Vet.FIBER / (UHMWPE)



TIPO DE ABSORCIÓN
No absorbible

COLOR
White/blue, white/ green,
white

CALIBRE USP
7-0 a 2

ESTRUCTURA
Multifilamento
trenzado



TABLA DE AGUJAS

Agujas punta redonda	
Veter.Sut	
3/8 Circle	
BV-1	9.3 mm
BV	11 mm
C-1	13 mm
BB	17 mm
1/2 Circle	
RB-12	13 mm
RB-1	17 mm
SH-1	22 mm
SH	26 mm
CT-2	26 mm
MO-6	26 mm
MH	26 mm
CT-1	36 mm
CT	36 mm
CTX	40 mm
	48 mm
5/8 Circle	
UR-6	26 mm
UR-5	36 mm

Agujas punta cortante	
Veter.Sut	
3/8 Circle	
CC	9.3 mm
CC-1	13 mm
V-4	17 mm
1/2 Circle	
V-5	17 mm
V-7	26 mm
V-34	36 mm

Agujas recta cortante	
Veter.Sut	
SC-1	13 mm
KS	60 mm

Agujas cortante convencional	
Veter.Sut	
3/8 Circle	
PC-1	13 mm
PC-3	16 mm
PC-5	19 mm

Agujas reverso cortante	
Veter.Sut	
3/8 Circle	
FS-2	19 mm
FS-1	24 mm
FS	26 mm
FSL	30 mm
FSLX	36 mm
1/2 Circle	
CP-2	26 mm
OS-4	22 mm
OS-6	36 mm
CP-1	36 mm

Agujas reverso cortante de precisión	
Veter.Sut	
3/8 Circle	
P-1	11 mm
G-1	11 mm
P-3	13 mm
G-3	13 mm
PS-3	16 mm
PS-2	19 mm
PS-1	24 mm
1/2 Circle	
PS-4	16 mm

POLIPROPILENO



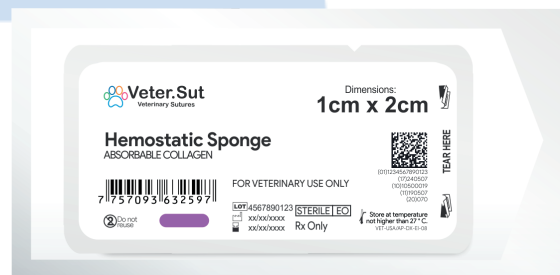
• USOS:

Reparación de hernias caninas, defectos y lesiones en intervenciones quirúrgicas.

Pulgadas	6" x 6"	12" x 12"
Centímetros	15 x 15 cm	30 x 30 cm

Esponja Hemostática

- ✓ **Efectiva**
Garantiza buena absorción y hemostasia
- ✓ **Rápida**
Acelera el proceso de coagulación
- ✓ **Comprimible**
Retiene varias veces su peso en sangre u otros fluidos



• USOS:

Limpieza de heridas en cola y orejas. Controla y previene hemorragias.

Caja	12 pcs
Medida	1 x 1 x 2 cm

DMRF-007-Versión 02



Exigo H400 Sistema Hematológico



Nuevo Exigo H400

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

Sistema Hematológico de clase mundial para Veterinaria

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.

Soluciones modernas con tecnología de punta Cuando la calidad cuenta. Para la reconocida confiabilidad y precisión de los modelos anteriores de Exigo, el nuevo Exigo H400 agrega una gran cantidad de atributos de alta tecnología. Una pantalla táctil de alta resolución, fácil de usar y una conectividad mejorada, por ejemplo. Además, un software más potente con mejoras prácticas, como una memoria extendida para 50,000 registros.



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 μ L 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, deslízcela 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 μ L de sangre. Perfecto para animales pequeños.



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





Interfaz amigable fácil de usar

Exigo H400 es intuitivo. Su pantalla horizontal sensible al tacto de siete pulgadas, a color WVGA de 800 x 480 píxeles es fácil de usar. El diseño limpio y ordenado con pestañas, botones y explicaciones promueve un funcionamiento suave y evaluación precisa de los resultados. Y con la vista de la barra de referencia, puede ver rápidamente si los resultados están dentro del rango, o usar vistas tradicionales con gráficos, parámetros y alertas.

Pautas para muestras patológicas

En lugar de alertas misteriosas y códigos de error extraños, Exigo H400 ofrece pautas hematológicas con claras acciones recomendadas para muestras patológicas, así como mensajes útiles de información del sistema. ¡Solo presionas el botón de información!

Libre de Mantenimiento

Exigo H400 es robusto y confiable. No requiere mantenimiento regular por parte del usuario. El limpiador enzimático a bordo mantiene automáticamente el sistema libre de la acumulación de proteínas y el crecimiento de bacterias. Esta característica incorporada reduce los problemas de coágulos de sangre a una fracción en comparación con los analizadores veterinarios que carecen de esta funcionalidad.

Mezclador incorporado ahorrador de espacio

El manejo de la muestra es muy importante para obtener resultados de buena calidad. Exigo H400 cuenta con un mezclador dedicado a bordo con una capacidad de seis tubos. Además de garantizar un mezclado eficiente, también ahorra espacio. ¡No hay necesidad de equipos adicionales que ocupen espacio valioso en el laboratorio!



12 Perfiles de animales pre instalados

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



Conectar y comunicar

El nuevo Exigo H400 está totalmente equipado para satisfacer nuevas formas de comunicación. Cuenta con una gran cantidad de posibilidades de conexión para impresoras, teclados, lectores de códigos de barras, USB, etc. Esta mejor conectividad incluye el protocolo estándar industrial HL7, junto con el protocolo XML anterior. Conexión LIS a través de un puerto LAN. Además, esta conectividad mejorada es muy fácil de usar, como lo demuestra el puerto USB del panel frontal.



Conectividad mejorada con un puerto USB del panel frontal.

Parte de un sistema de Calidad Total

El sistema Exigo H400 es parte de un concepto de calidad total que incluye instrumentos, reactivos, materiales de control de calidad, servicio y soporte; En resumen: un sistema ininterrumpido de trazabilidad.

Verificación del sistema incorporado

Todos los veterinarios, así como sus pacientes, deben poder confiar en su analizador y depender de sus resultados. Es por eso que un sistema completo de control de calidad ha sido diseñado en el software Exigo H400. Y con los códigos de barras para el manejo y registro de controles y sus valores de ensayo, es fácil de usar y 100% seguro.



Ningún sistema de pruebas de hematología está completo sin un programa de control de calidad.

Exigo H400 entrega un diferencial de 4 partes en glóbulos blancos: LYM, MONO, NEUT, EOS.

Con un método basado en reactivos medimos los granulocitos eosinófilos.

Sus características clave y parámetros de funcionamiento se enumeran a continuación.

Especificación

- Sistema completamente automático con 19 parámetros: WBC, LYM abs, MON abs, NEU abs, EOS abs, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, RBC, MCV, HCT, PLT, MPV, HGB, MCH, MCHC, RDW%, RDW abs.
- 12 perfiles de especies animales preinstalados.
- Diferencial de WBC
Diferencial de 4 partes para perro, gato y caballo
Diferencia de 3 partes para ganado vacuno, Hurón, conejo, oveja, rata, ratón, cerdo, cabra y llama.
- Aspiración de tubo abierto o analizador directo con el mico capilar de 20 µL.
- Mezclador incorporado para 6 tubos de 3 tamaños diferentes.
- Pantalla táctil a color de 7" de operación intuitiva.
- Pautas para muestras patológicas.
- Equipo libre de mantenimiento.
- Sistema de prevención de coágulos a bordo.
- Ingreso de valores de control mediante escaneo de códigos de barras.
- Capacidad hasta 53 muestras por hora.
- Salida USB frontal.



Dimensiones y peso (sin incluir reactivos)

Dimensiones (HWD): 395 x 295 x 475 mm
Peso: 18 kg





Celercare V5 Analizador de Química Sanguínea



MNCHIP

Basado en la Tecnología de Cartuchos Microfluidicos y con un diseño minimalista, Celercare 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 μ L de sangre completa, suero o plasma
- El sistema se calibra automáticamente antes de cada análisis.
- Impresora incorporada, los resultados se imprimen directamente

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



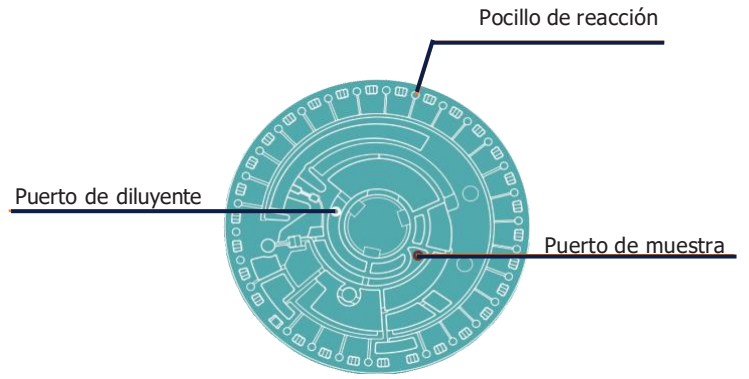
3.- Lea los resultados

Precisa y Confiable

La avanzada tecnología asegura resultados precisos

- 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

Detalle de discos reactivos



	Exhaustivo	Preanestésico Plus**	Hígado	Riñón	Electrolitos	Cuidados Críticos**	Aves/ Reptiles**	Grandes Especies**	Diabetes**	Pancreatitis**	Amonio**	Equino**	Gases**
TP	•	•	•				•	•		•		•	
ALB	•		•	•			•	•		•		•	
GLO*	•		•				•	•		•			
A/G*	•		•				•	•		•			
TBIL	•		•									•	
DBIL			•										
IBIL*			•										
ALT	•	•	•			•	•	•					
AST		•	•					•				•	
GGT			•					•				•	
ALP	•	•	•				•					•	
TBA							•	•					
CK	•	•										•	
LDH		•											
AMY	•									•			
LPS										•			
TG	•								•				
CHOL	•								•				
GLU	•	•				•	•		•	•		•	•
FRU									•				
CRE	•	•		•		•						•	•
BUN	•	•		•		•		•				•	•
BUN/CRE*	•	•		•		•							
UA							•						
tCO				•	•	•						•	•
Ca	•			•	•		•	•		•		•	•
P	•			•	•		•	•					
K ⁺				•	•	•	•					•	•
NA ⁺					•	•	•					•	•
NA ⁺ /K ⁺ **					•	•	•						
Cl ⁻					•	•	•						•
Mg					•			•					
NH ₂											•		
LAC													•
pH													•

* Valores calculados
** Bajo pedido

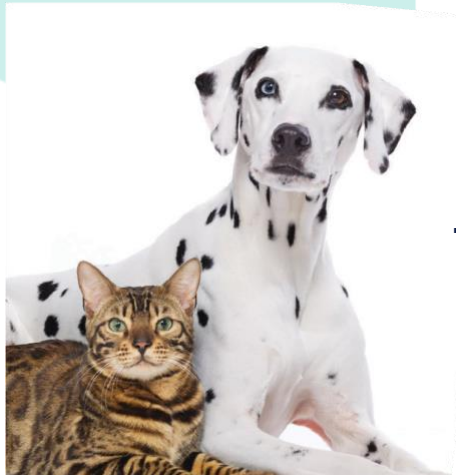
Sistema de monitorización de glucosa y cetona en sangre para pequeñas y grandes especies

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 en sangre como el β HBA en sangre, ofreciéndole resultados rigurosos en cuestión de segundos. ¡Nunca 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
- Eyector 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



Los quieres como si fueran de la familia, trátalos como si fueran de la familia.

Pruebas de glucosa y cetona disponibles para:

Canino



Felino



Vacuno



- Dos pruebas en un medidor
- Precio rentable
- Múltiples especies



Especificaciones completas

Característica	Especificación
Tamaño de la muestra	Glucosa: 0,8 µL β-cetona: 1,2 µL
Duración de la prueba	Glucosa: 5 segundos β-cetona: 10 segundos
Rango de la prueba	Glucosa: 0,6–33,3 mmol/L (10–600 mg/dL) β-cetona: 0,0–8,0 mmol/L
Rango HTC	20–60% tanto para glucosa como para β-cetona
Almacenamiento de memoria	450 registros de glucosa y cetona en sangre con tipo de resultado, fecha y hora
Media de la prueba	Media glucosa de 7, 14, 30, 60 y 90 días, antes y después de los marcadores de alimentación de pruebas de glucosa y cetona
Vida útil de la batería	3000 pruebas
Rango de temperaturas de funcionamiento	5–45 °C (41–113 °F)
Rango de humedad de funcionamiento	10–90%
Apagado automático	2 minutos de inactividad
Fuente de alimentación	2 pilas de botón CR 2032 3,0 V

Información de pedido

Producto	Contenidos	Número de referencia internacional
<i>Kit de medición de glucosa y cetona CentriVet™ GK</i>	Medidor, pilas, estuche contenedor, manual de usuario, materiales de referencia, tarjetas de garantía	GK114-13C
<i>Tiras para pruebas de glucosa en sangre CentriVet™</i>	50 Tiras/vial	GK134-12Cb
<i>Solución para control de glucosa CentriVet™</i>	Botellas 2 x 2 mL	GK124-13C
<i>Tiras para pruebas de cetona en sangre CentriVet™</i>	25 Tiras/vial	GK134-10Cb
<i>Solución para control de cetona CentriVet™</i>	Botellas 2 x 2 mL	GK124-12C



**Analizador Automático de
Hematología Veterinaria RT7600Vet**



- 7 Configuraciones de perfiles animales pre-determinados (Perro, Gato, Conejo, Cerdo, Caballo, Cabra, Mono) más 4 definidas por el usuario.
- Diferenciación de 3 partes de WBC, 20 parámetros + 3 histogramas.
- Alto rendimiento: 60 pruebas por hora.
- Mínimo volumen de Muestra: 9,8 μ L (sangre entera), 20 μ L (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.

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

Volumen de Muestra: Sangre entera 9,8 μ L , prediluida 20 μ L

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 \leq 80%

Fuente de poder: CA 110V-220V, 50/60Hz

Dimensiones: Largo 436 mm, Ancho 363 mm y Alto 367 mm

Peso: 18 Kg.



Selección del tipo de animal



Resultados de la prueba



Registro histórico de pruebas



Opción de calibración manual



Ajuste de valores normales



Analizador y Tiras de Uroanálisis VECHEK™

Para garantizar la calidad del uroanálisis veterinario



Tiras de uroanálisis y Analizador de tiras

- 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 y valores mínimos detectables

Bilirrubina (BIL)	0.4-1.0 mg/dL (6.8-17 µmol/L)	Ácido Ascórbico (ASC)	5-10 mg/dL (0.28-0.56 mmol/L)	Leucocitos (LEU)	9-15 Leucocitos/µL
Glucosa (GLU)	50-100mg/dL (2.5-5 mmol/L)	Cetonas (KET)	2.5-5 mg/dL (0.25-0.5 mmol/L)	Urobilinógeno (URO)	0.2-1.0 mg/dL (3.5-17 µmol/L)
Nitritos (NIT)	0.05-0.1 mg/dL	pH	5-9	Gravedad Específica (SG)	1.000-1.060
Proteínas (PRO)	7.5-15 mg/dL (0.075-0.15 g/L)	Sangre (BLO)	0.018-0.060 mg/dL or 5-10 Eri/µL		

Parámetros y significado Clínico

Ácido Ascórbico (ASC)	Altos niveles de ASC pueden afectar los resultados de la prueba de otros parámetros, indicar una nueva prueba.
Bilirrubina (BIL)	Niveles elevados de BIL indican diferentes formas de enfermedad hepática, hemólisis y obstrucción biliar.
Sangre (BLO)	La presencia de BLO indica un número de patologías incluidas daño renal o de tracto urinario.
Glucosa (GLU)	La presencia de GLU proporciona valor diagnóstico para diabetes y falla renal aguda.
Cetonas (KET)	Niveles elevados de KET indica diabetes, inanición, vómito y estados febriles.
Leucocitos (LEU)	La presencia de LEU indica infección renal, de tracto urinario, vejiga o posiblemente un tumor.
Nitritos (NIT)	La presencia de NIT indica infección urinaria.
pH	Valores de pH alcalino sugieren infección de tracto urinario.
Gravedad Específica (SG)	Niveles elevados de SG indican enfermedad hepática, excesiva pérdida de agua o insuficiencia cardíaca congestiva.
Proteínas (PRO)	Niveles elevados de PRO es un síntoma frecuente de enfermedad renal.
Urobilinógeno (URO)	Niveles elevados de URO pueden indicar alteración de las funciones hepáticas, cirrosis y hepatitis viral.

Información para Pedidos

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



VECHEK™

Pruebas rápidas para animales de compañía



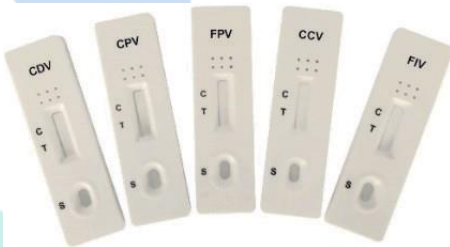
Pruebas rápidas para animales de compañía

Las Pruebas Rápidas **VECHEK** en Cassete 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.

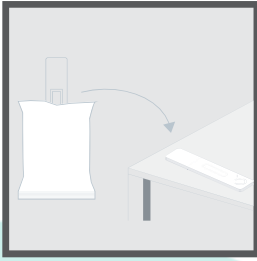


Características y Beneficios

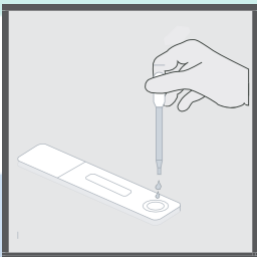


- **Prácticos** – Ensayos inmunocromatográficos de un paso
- **Precisos** – De alta sensibilidad y buena correlación con otros métodos de prueba
- **Fáciles de usar** – Un paso después de la recolección de muestra
- **Rápidos** – Resultados confiables en 5 - 10 minutos
- **Eficientes** – Tratamiento y manejo después de identificar la causa
- **Almacenaje** – A cualquier temperatura de 2°C a 30°C

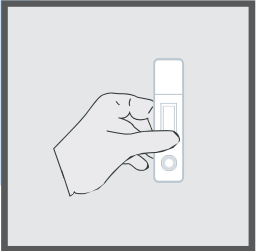
Modo de Empleo



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

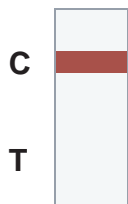


2.- Se toma la muestra con el gotero y se añade dentro del pocillo.

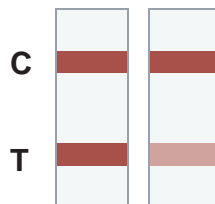


3.- Esperar 5-10 minutos para interpretar los resultados.

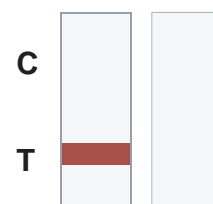
Diagrama de interpretación de Resultados:



Negativo



Positivo



Inválido

Canino

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 Test	Heces/Vómito	95.74% vs RT-PCR	100% vs RT-PCR	97.56% vs RT-PCR

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 Test	Secreciones	97.56% vs RT-PCR	97.5% vs RT-PCR	97.75% vs RT-PCR

Canine Parvovirus + Distemper Ag

Es una prueba combinada para la detección de los antígenos de Parvovirus y Distemper en heces y secreciones. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIDP-525	¹ CPV Ag Test	Heces/Vómito	¹ 95.74% vs RT-PCR	¹ 100% vs RT-PCR	¹ 97.56% vs RT-PCR
	² CDV Ag Test	Secreciones	² 97.56% vs RT-PCR	² 97.5% vs RT-PCR	² 97.75% vs RT-PCR

Canine CRP

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 Test	SE/P/S	92.86% vs ELISA	100% vs ELISA	97% vs ELISA

Canine CPV Ag + CCV Ag Combo

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	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 93.1% vs PT-PCR	² 97.52% vs RT-PCR	² 96.09% vs PT-PCR

Canine CPV Ag + CCV Ag + Giardia Ag Combo

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	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 93.1% vs PT-PCR	² 97.52% vs RT-PCR	² 96.09% vs PT-PCR
	³ Giardia Ag	Heces	³ 95.12% vs Microscopio	³ 95.87% vs Microscopio	³ 95.68% vs Microscopio

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	SE/P/S	¹ 92.77% vs PCR	¹ 96.15% vs PCR	¹ 94.41% vs RT-PCR
	² LSH Ab		² 93.33% vs ELISA	² 95.71% vs ELISA	² 95% vs ELISA
	³ CHW Ag		³ 89.55% vs RT-PCR	³ 98.94% vs RT-PCR	³ 95.03% vs RT-PCR



Canine Adenovirus Ag

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 Brucella LPS

Es una prueba cualitativa para la detección de Lipopolisacáridos de Brucella canis en sangre entera, plasma o suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VICBL-402	Canine Brucella LPS Test	SE/P/S	97.5% vs RT-PCR	96.67% vs RT-PCR	96.88% vs RT-PCR

Canine Ehrlichia Ab

Es una prueba cualitativa para la detección de anticuerpos de Ehrlichia canis en sangre entera, plasma o suero. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIH-402	Canine Ehrlichia Ag	SE/P/S	92.77% vs PCR	96.15% vs PCR	94.41% vs PCR

Canine Heart Worm Ag

Es una prueba cualitativa para la detección del Antígeno del gusano del corazón. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIELH-435	Canine Heart Worm Ag	SE/P/S	89.55% vs RT-PCR	98.94% vs RT-PCR	95.03% vs RT-PCR

Giardia Ag

Es una prueba cualitativa para la detección de antígeno Giardia en heces. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VIGA-602	Giardia Ag Test	Heces	95.12% vs Microscopio	95.87% vs Microscopio	95.68% vs Microscopio

Lyme IgG IgM

Es una prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgG IgM de Borrelia en sangre. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VILY-402	Lyme IgG IgM	SE/P/S	97.62% vs CCT	97.56% vs CCT	97.59% vs CCT

Leptospira IgG IgM

Es una prueba cualitativa para la detección de anticuerpos IgG IgM de Leptospira en sangre. (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VILAP-402	Leptospira IgG IgM	SE/P/S	97.73% vs CCT	97.56% vs CCT	97.65% vs CCT

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 Test	Heces/Vómito	92.54% vs PT-PCR	97.09% vs PT-PCR	95.02% vs PT-PCR

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 Test	SE/P/S	92.86% vs PT-PCR	100% vs PT-PCR	97.06% vs PT-PCR

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 Test	SE/P/S	95% vs PT-PCR	97.5% vs PT-PCR	96.88% vs PT-PCR

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 Test	Secreciones	88.37% vs ELISA	92.31% vs ELISA	90.24% vs ELISA

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	¹ FIV Ab Feline Immunodeficiency Virus Ab Test	SE/P/S	¹ 95% vs RT-PCR	¹ 97.5% vs RT-PCR	¹ 96.88% vs PT-PCR
	² FeLV Ag Feline Leukemia Virus Ag Test		² 92.86% vs RT-PCR	² 100% vs RT-PCR	² 97.06% vs RT-PCR

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-605	FIPV Ag Test	Mezcla de suero/heces/liquido ascítico/secreciones	95.12% vs RT-PCR	95.87% vs RT-PCR	95.68% vs RT-PCR



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 Test	Secreciones oculares	88.37% vs PCR	92.31% vs PCR	90.24% vs PCR

Feline Toxoplasma Gondii Ag

Es una prueba cualitativa para la detección del antígeno de Toxoplasma Gondii en Heces, suero o plasma (Caja con 10 pruebas)

Código	Nombre	Muestra	Sensibilidad	Especificidad	Precisión
VITO-602	Toxoplasma Gondi Ag Test	Heces/P/S	95.12% vs PCR	97.30% vs PCR	96.15% vs PCR

Información para Pedidos

CANINOS

Código	Formato	Contenido
VIPV-602	Canine Parvovirus Ag	Caja con 10 kits
VIDV-502	Canine Distemper Ag	Caja con 10 kits
VIDP-525	Canine Parvovirus + Distemper Ag	Caja con 10 kits
VICCR-402	Canine CRP	Caja con 10 kits
VIPC-625	Canine CPV Ag + CCV Ag Combo	Caja con 10 kits
VIPCG-635	Canine CPV Ag + CCV Ag + Giardia Ag Combo	Caja con 10 kits
VIELH-435	Canine Ehrlichia Ab + CHW Ag + LSH Ab Combo Test	Caja con 10 kits
VIAD-502	Canine Adenovirus Ag	Caja con 10 kits
VICBL-402	Canine Brucella LPS	Caja con 10 kits
VIEH-402	Canine Ehrlichia Ab	Caja con 10 kits
VIELH-435	Canine Heart Worm Ag	Caja con 10 kits
VIGA-602	Giardia Ag	Caja con 10 kits
VILY-402	Lyme IgG IgM	Caja con 10 kits
VILAP-402	Leptospira IgG IgM	Caja con 10 kits

FELINOS

Código	Formato	Contenido
VIFP-602	FPV Ag Feline Panleucopenia Virus Ag Test	Caja con 10 kits
VILV-402	FeLV Ag Feline Leukemia Virus Ag Test	Caja con 10 kits
VIIV-402	FIV Ab Feline Immunodeficiency Virus Ab Test	Caja con 10 kits
VIFC-502	FCV Ag Feline Calicivirus Ag Test	Caja con 10 kits
VIIP-602	FIPV Feline Infectious Peritonitis Ag Test	Caja con 10 kits
VIIIE-425	FIV Ab + FELV Ag Combo Test	Caja con 10 kits
VIFH-502	FHV Ag Feline Herpes Virus Ag Test	Caja con 10 kits
VITO-602	Feline Toxoplasma Gondii Ag	Caja con 10 kits