



CEDIVEP

BIOLÓGICOS Y REACTIVOS



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



SUMARIO

CEDIVEP S.R.L. 5

LÍNEA BIOLÓGICOS 6

Vacuna Leishtec 6

LÍNEA DE REACTIVOS 7

Tipos de Tests Reactivos 8-9

Tests Rápidos

Anigen FCoV Ag Test Kit	10
Anigen FPV Ag Test Kit	10
Anigen CPV / CCV / Giardia Ag Test Kit	11
Anigen FIV Ab / FeLV Ag Test Kit	11
Anigen Toxoplasma Ab Test Kit	12
Anigen CDV Ag Test Kit	13
Anigen Giardia Ag Test Kit	13
Anigen Leishmania Ab Test Kit	14
Anigen E. Canis Ab Test Kit	14
Anigen FIV Ab Test Kit	15
Anigen FeLV Ag Test Kit	15
Anigen Canine Babesia Ab Test Kit	16
Anigen FHW Ag/Ab Test Kit	16
Anigen Rapid Caniv-4 (Leish) Test kit	17
Anigen CPV Ag Test Kit	17
Anigen CHW Ag Test Kit 2.0	18
Anigen Rapid Bovid-5 Ag Test Kit	18

Tests Elisa

Neospora Caninum Antibody Test Kit, cELISA	19
Babesia Caballi Antibody Test Kit, cELISA	19
Theileria Equi Antibody Test Kit	20
Bovine Leukemia Virus Antibody Test Kit	20
Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit, ELISA V2	21
Small Ruminant Lentivirus Antibody Test Kit, cELISA	21
Ingezim Ehrlichia	22
Civtest Bovis IBR	22
Civtest Bovis BVD/BD P80	23
Civtest Leishmania	23

Tests AGID

Bluetongue Virus Antibody Test Kit	24
Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit	24

LÍNEA VCHECK 25

V200	26
V2400	27
Péptido Natriurético cerebral felino NT-proBNP	28
SDMA	29
D-dimer	30
CRP 2.0	31
SSAA 2.0	32
cPL 2.0	33
fPL 2.0	34
cCortisol	35
T4	36
cTSH	37
cProgesterona	38

LÍNEA PCRUN 41

Componentes de la PCRun®	42
Patógenos detectables con PCRun®	42
Muestras utilizadas para la detección en perros	43
Muestras utilizadas para la detección en gatos	43
Canine Anaplasma platys Molecular Detection Kit	44
Canine Babesia Molecular Detection Kit	44
Canine Distemper RNA Molecular Detection Kit	45
Canine Ehrlichia Molecular Detection Kit	45
Canine Leishmania Molecular Detection Kit	46
Canine Pathogenic Leptospira Molecular Detection Kit	46
Feline Mycoplasma Molecular Detection Kit	47
Feline Leukemia Virus DNA Molecular Detection Kit	47
Parvovirus Molecular Detection Kit	48
QUATTRO Tick-Borne Molecular Detection Panel	48
DNA Extraction Kit	49
Rapid DNA Extraction Kit	49

IMPRESIONES 3D 50

LISTADO DE PRODUCTOS 60-61



El 10 de diciembre de 1989 empieza el sueño del Prof. Dr. Antonio Rodríguez Sánchez, basado en tres pilares: Responsabilidad, Honestidad y Excelencia.

De esta forma nace el primer Laboratorio de Diagnóstico Veterinario privado del Paraguay.

Dichos pilares dieron sus frutos desde el comienzo hasta la actualidad con funcionarios que componen un equipo multidisciplinar altamente capacitado y calificado, utilizando tecnología de punta, hemos obtenido importantes logros, llegando a ser el Laboratorio de Referencia del sector privado a nivel Nacional e Internacional.

En 2016, CEDIVEP expande sus servicios ofreciendo productos biológicos y de diagnóstico rápido para veterinarias y otros laboratorios. CEDIVEP División Biológicos y Reactivos trae al mercado productos importados, aprobados y utilizados por nuestro laboratorio, de alta calidad y con asesoramiento técnico.



LÍNEA BIOLÓGICOS

Vacuna Leish-Tec

Leish-Tec es una vacuna recombinante contra la Leishmaniosis Visceral Canina compuesta por el antígeno de la Leishmania, producida en *Escherichia coli* en forma de una proteína recombinante capaz de inducir respuesta inmune contra la *Leishmania donovani*, *L. infantum*, *L. chagasi*, *L. amazonensis* y *L. mexicana*.

De venta exclusiva a Médicos Veterinarios, la vacunación debe ser precedida de un examen clínico completo realizado por un profesional. También es necesario, un análisis serológico antes de la vacunación. Sólo los animales serológicamente negativos deben ser vacunados según el siguiente **protocolo**:

- 1.) Primera vacunación:** a partir de los 4 meses
- 2.) Primer Refuerzo:** 21 días, después de la primera dosis
- 3.) Segundo Refuerzo:** 21 días, después de la segunda dosis

El animal presenta la respuesta inmune 21 días después de la tercera dosis.

Revacunación anual contar desde la fecha de la primera dosis.

Como cualquier producto biológico, puede haber reacciones de hipersensibilidad, que deben ser tratadas inmediatamente de acuerdo con las instrucciones del Veterinario. Estos eventos adversos deben ser notificados al SAC (Servicio de Atención al Cliente).

Leish-Tec debe ser parte del protocolo de vacunación de las clínicas veterinarias, especialmente en las zonas endémicas, como el principal instrumento de protección individual existente para el perro.



Presentaciones de Leish-Tec:

- Kit con 1 dosis de la vacuna Leish-Tec;
- Kit con 3 dosis de la vacuna Leish-Tec;
- Caja con 10 dosis de Leish-Tec;

LÍNEA DE REACTIVOS

CEDIVPE sigue innovando y lanza en el mercado tests con calidad comprobada por nuestro laboratorio.

Con atención especializada, asesoramiento técnico y productos exclusivamente importados, **CEDIVPE** ofrece a veterinarias y laboratorios esta línea de reactivos



Tipos de Reactivos

• Tests rápidos Inmunocromatografía



Los tests rápidos son una rápida solución para el diagnóstico inmediato de enfermedades, siempre considerando los síntomas clínicos del paciente.

Ventajas de los tests rápidos

- Fácil uso, con mínimo entrenamiento
- Simple de almacenar
- No es necesario un equipo de lectura
- Resultados rápidos y precisos en 10 a 30 minutos

• Tests ELISA



La técnica ELISA es una técnica utilizada en muchos laboratorios para determinar si un anticuerpo o antígeno está presente en la muestra de un paciente. Es una prueba que requiere de un equipo especial para realizar la lectura de los resultados.

Ventajas de los tests de ELISA

- Es un procedimiento analítico de gran sensibilidad y especificidad.
- Es necesaria poca cantidad de muestra (suero)
- Más estables y mayor período de validez
- Menor tiempo de ejecución, con mayor cantidad de muestras .

• Tests AGID



La inmunodifusión en agar gel (AGID) es una prueba cualitativa o semicuantitativa. Un anticuerpo y su antígeno homólogo soluble son colocados en fosos separados adaptados a un medio de difusión adecuado (agarosa), permitiendo su difusión hacia el medio.

Ventajas de los tests AGID

- Bajo costo
- Fácil ejecución
- Tiempo corto de realización

• Tests PCR



Son considerados los tests más específicos y sensibles actualmente, siendo utilizados para detectar segmentos específicos de ADN/ARN por una Reacción de Cadena de Polimerasa.

Ventajas de los tests de PCR

- Alta sensibilidad
- Alta especificidad
- Gran variabilidad de muestras clínicas
- Muy pequeñas cantidades de muestra son suficientes para la detección de patógenos

Anigen FCoV Ag Test Kit

Kit para la detección de los antígenos del Coronavirus felino.

Registro SENACSA: 16.954

Muestra necesaria: suero, plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Diez tubos con diluyentes
- (3) Diez goteros desechables
- (4) Diez hisopos desechables
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen FPV Ag Test Kit

Kit para la detección de los antígenos del virus de la Panleucopenia felina.

Registro SENACSA: 16.956

Muestra necesaria: materia fecal felina.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Diez tubos con diluyentes
- (3) Diez goteros desechables
- (4) Diez hisopos desechables
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen CPV / CCV / Giardia Ag Test Kit



Kit combinado para la detección del Parvovirus, Coronavirus y Giardia en heces caninas.

Registro SENACSA: 16.955

Muestra a ser utilizada:
materia fecal canina.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Diez tubos de ensayo para CPV/CCV Ag
- (3) Diez tubos de ensayo para Giardia Ag
- (4) Diez hisopos desechables
- (5) Diez goteros desechables
- (6) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen FIV Ab / FeLV Ag Test Kit



Kit combinado para la detección del virus de la Inmunodeficiencia felina y de la Leucemia felina.

Registro SENACSA: 16.957

Muestra necesaria: suero,
plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Diez tubos capilares desechables
- (3) Diez tubos con anticoagulantes
- (4) Una botella con diluyente
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen Toxoplasma Ab Test Kit

Kit para la detección de los anticuerpos del *Toxoplasma gondii*.

Registro SENACSA: 13.581

Muestra necesaria: suero, plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Una botella con diluyente
- (3) Diez tubos capilares desechables
- (4) Diez tubos con anticoagulantes
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen C. Brucella Ab Test Kit

Kit para la detección de la *Brucella Canis*.

Registro SENACSA: 10.704

Muestra necesaria: suero, plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Una botella con 3 ml de diluyente
- (3) Diez tubos capilares
- (4) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen CDV Ag Test Kit

Kit para la detección del Distemper (Moquillo) canino.

Registro SENACSA: 10.703

Muestra necesaria:
secreción ocular.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Diez tubos con diluyentes
- (3) Diez swabs esterilizados
- (4) Diez pipetas desechables
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen Giardia Ag Test Kit

Kit para la detección de la Giardia.

Registro SENACSA: 10.702

Muestra necesaria: materia fecal.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos de Anigen Rapid Giardia Ag Test Kit
- (2) Diez tubos de ensayo con diluyentes
- (3) Diez hisopos desechables
- (4) Diez goteros desechables
- (5) Un instructivo de uso



Anigen Leishmania Ab Test Kit

Kit tri-recombinante para la detección de los anticuerpos de la *Leishmania infantum*.

Registro SENACSA: 12.670

Muestra necesaria: suero, plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Dos dispositivos para prueba
- (2) Una botella con diluyente
- (3) Dos tubos con anticoagulantes
- (4) Dos hisopos desechables
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



También disponible en la presentación de 10 Tests/caja

Anigen E. Canis Ab Test Kit

Kit para la detección de los anticuerpos de la *Ehrlichia canis*.

Registro SENACSA: 13.018

Muestra necesaria: suero, plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Una botella con diluyente
- (3) Diez tubos con anticoagulantes
- (4) Diez hisopos desechables
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen FIV Ab Test Kit

Kit para la detección de los anticuerpos de la Inmunodeficiencia felina.

Registro SENACSA: 13.019

Muestra necesaria: suero, plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos de Anigen Rapid FIV Ab Test Kit
- (2) Una botella con diluyente (3 ml)
- (3) Diez goteros desechables
- (4) Diez tubos con anticoagulantes
- (5) Un instructivo de uso



Anigen FeLV Ag Test Kit

Kit para la detección del virus de la Leucemia felina.

Registro SENACSA: 13.016

Muestra necesaria: suero, plasma o sangre entera.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos de Anigen Rapid FeLV Ag Test Kit
- (2) Una botella con diluyente (3 ml)
- (3) Diez goteros desechables
- (4) Diez tubos con anticoagulantes
- (5) Un instructivo de uso



Anigen Canine Babesia Ab Test Kit

Kit para la detección cualitativa de los anticuerpos contra la *Babesia gibsoni* canina en suero, plasma o sangre total canina.

Registro SENACSA: 19.235

Muestra a ser utilizada: Suero, plasma o sangre entera canina.

Contenido de la caja:

- 1) Diez dispositivos Anigen Rapid Canine Babesia Ab Test Kit
- 2) Una botella con diluyente
- 3) Diez tubos capilares desechables
- 4) Diez tubos con anticoagulantes
- 5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen FHW Ag/Ab Test Kit

Kit para la detección cualitativa de los anticuerpos y antígenos contra el Gusano del Corazón felino en sangre total, suero o plasma felino.

Registro SENACSA: 19.234

Muestra a ser utilizada: Suero, plasma o sangre entera felina.

Contenido de la caja:

- 1) Diez dispositivos Anigen Rapid FHW Ag/Ab Test
- 2) Una botella de diluyente con 3 ml
- 3) Diez tubos con anticoagulantes
- 4) Diez tubos capilares desechables
- 5) Diez goteros desechables
- 6) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen Rapid Caniv-4 (Leish) Test kit



Kit para la detección cualitativa del antígeno de la *Dirofilaria immitis*, del anticuerpo contra las *Anaplasma phagocytophilum* / *Anaplasma platys*, del anticuerpo contra la *Leishmania infantum* y del anticuerpo contra la *Ehrlichia canis* en suero, plasma o sangre total canina.

Registro SENACSA: 19.246

Muestra a ser utilizada: Suero, plasma o sangre entera canina.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos Anigen Rapid Caniv-4 (Leish) Test Kit
- (2) Una botella con diluyente
- (3) Diez tubos con anticoagulantes
- (4) Diez tubos capilares desechables (20 ul)
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen CPV Ag Test Kit



Kit para la detección del Parvovirus.

Registro SENACSA: 10.705

Muestra necesaria: materia fecal.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Diez tubos con diluyentes
- (3) Diez goteros desechables
- (4) Diez hisopos desechables
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen CHW Ag Test Kit 2.0

Test para la detección cualitativa del antígeno de la *Dirofilaria immitis* canina en suero, plasma o sangre total canina.

Registro SENACSA: 13.020

Muestra a ser utilizada: suero, plasma o sangre total canina.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos para prueba
- (2) Diez goteros desechables
- (3) Diez tubos con anticoagulantes
- (4) Un inserto con instrucciones de uso



Anigen Rapid Bovid-5 Ag Test Kit

Kit ideal para la detección de la diarrea neonatal en terneros. Realiza la detección cualitativa de los antígenos de *Cryptosporidium*, Rotavirus, Coronavirus, E.coli K99 y de la Giardia en un solo dispositivo.

Registro SENACSA: 19.233

Muestra a ser utilizada: materia fecal bovina.

Contenido de la caja:

- (1) Diez dispositivos Anigen Rapid Bovid-5 Ag Test Kit
- (2) Diez tubos de ensayos con diluyentes
- (3) Diez hisopos desechables
- (4) Diez goteros desechables
- (5) Un inserto con instrucciones de uso



Neospora Caninum Antibody Test Kit, cELISA

Kit para la detección de los anticuerpos de *Neospora caninum*.
Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 184 muestras.

Registro SENACSA: 9.735

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos
- 2 placas
- (B) Control Positivo - 3,6 ml
- (C) Control Negativo - 3,6 ml
- (D) Conjugado de anticuerpo
peroxidasa x 100 - 0,3 ml
- (E) Tampón de dilución de anticuerpos - 30 ml
- (F) Concentrado de solución de lavado x 10 - 120 ml
- (G) Solución de sustrato - 30 ml
- (H) Solución de parada - 30 ml



Babesia Caballi Antibody Test Kit, cELISA

Kit para la detección de los anticuerpos de la *Babesia caballi*.
Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 182 muestras.

Registro SENACSA: 16.854

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos - 2 placas
- (B) Control Positivo - 2 ml
- (C) Control Negativo - 2 ml
- (D) Anticuerpo primario x 100 - 0,3 ml
- (E) Conjugado de anticuerpo
secundario - peroxidasa x 100 - 0,3 ml
- (F) Tampón de dilución de anticuerpos - 60 ml
- (G) Tampón de dilución de suero - 10,5 ml
- (H) Concentrado de solución de lavado x 10 - 120 ml
- (I) Solución de sustrato - 30 ml
- (J) Solución de parada - 30 ml



Theileria Equi Antibody Test Kit

Kit para la detección de los anticuerpos de la *Theileria equi* (*Babesia equi*).
Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 182 muestras.

Registro SENACSA: 16.870

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos - 2 placas
- (B) Control Positivo - 2 ml
- (C) Control Negativo - 2 ml
- (D) Anticuerpo primario x 100 - 0,3 ml
- (E) Conjugado de anticuerpo secundario - peroxidasa x 100 - 0,3 ml
- (F) Tampón de dilución de anticuerpos - 30 ml
- (G) Tampón de dilución de suero - 10,5 ml
- (H) Concentrado de solución de lavado x 10 - 120 ml
- (I) Solución de sustrato - 30 ml
- (J) Solución de parada - 30 ml



Bovine Leukemia Virus Antibody Test Kit

Kit para la detección de los anticuerpos de la Leucosis Bovina.
Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 182 muestras.

Registro SENACSA: 9.736

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos - 2 placas
- (B) Control Positivo - 4 ml
- (C) Control Negativo - 4 ml
- (D) Conjugado de anticuerpo peroxidasa x 100 - 0,3 ml
- (E) Tampón de dilución de anticuerpos - 30 ml
- (F) Concentrado de solución de lavado x 10 - 120 ml
- (G) Tampón de dilución de suero - 30 ml
- (H) Solución de sustrato - 20 ml
- (I) Solución de parada - 20 ml



Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit, ELISA V2



Kit para la detección de los anticuerpos de la Anemia Infecciosa Equina. Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 94 muestras.

Registro SENACSA: 10.138

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos - 1 placa
- (B) Control Positivo - 2 ml
- (C) Control Negativo - 2 ml
- (D) Conjugado de anticuerpo peroxidasa - 8 ml
- (E) Solución de sustrato - 15 ml
- (F) Solución de parada - 15 ml



Small Ruminant Lentivirus Antibody Test Kit, cELISA



Kit para la detección de los anticuerpos de la CAEV (Arteritis Encefalitis Viral Caprina). Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 184 muestras.

Registro SENACSA: 9.734

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos - 2 placas
- (B) Control Positivo - 3,6 ml
- (C) Control Negativo - 3,6 ml
- (D) Conjugado de anticuerpo peroxidasa x 100 - 0,3 ml
- (E) Tampón de dilución de anticuerpos - 60 ml
- (F) Concentrado de solución de lavado x 10 - 120 ml
- (G) Solución de sustrato - 30 ml
- (H) Solución de parada - 30 ml



Ingezim Ehrlichia

El Kit INGEZIM EHRlichIA es un kit de ensayo inmunoenzimático de tipo indirecto, para la detección y/o cuantificación de los anticuerpos específicos frente a la Ehrlichia en suero o plasma de perros.

Este kit es suficiente para realizar la prueba a 96 muestras.

Registro SENACSA: 20.515

Muestra necesaria: suero.



Contenido del Kit:

- Una placa de 12 tiras con 8 pocillos tapizadas con antígeno de E.canis.
- Un vial con 3,5 ml de control positivo listo para uso
- Un vial con 3,5 ml de suero cut off listo para uso
- Un vial con 350 ul de conjugado específico (anti - IgG de perro - peroxidasa) - concentrado 100x
- Un vial con 15 ml de sustrato listo para uso (TMB)
- Un vial con 100 ml de solución de lavado 10x
- Un vial con 125 ml de diluyente de muestra listo para su uso
- Un vial con 15 ml de solución de frenado a la dilución de uso (Ac. sulfúrico)

Civtest Bovis IBR

Kit para la detección de los anticuerpos de la IBR – Rinotraqueitis Infecciosa Bovina.

Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 460 muestras.

Registro SENACSA: 16.910

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos – 5 placas
- (B) Solución de Lavado (10x) - 2 x 100 ml
- (C) Diluyente de Muestras (3x) - 100 ml
- (D) Solución de Conjugado - 30 ml
- (E) Solución de Sustrato – 30 ml
- (F) Solución de Paro – 30 ml
- (G) Control Positivo – 2,2 ml
- (H) Control Negativo – 2,2 ml
- (I) Instrucciones de uso



Civtest Bovis BVD/BD P80

Kit para la detección de los anticuerpos de la BVD - Diarrea Viral Bovina.
Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 460 muestras.

Registro SENACSA: 16.909

Muestra necesaria: suero.

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos - 5 placas
- (B) Solución de Lavado - 2 x 100 ml
- (C) Diluyente de Sueros - 60 ml
- (D) Solución de Conjugado - 60 ml
- (E) Solución de Sustrato - 60 ml
- (F) Solución de Paro - 60 ml
- (G) Control Positivo Suero - 1,0 ml
- (H) Control Negativo Suero - 1,0 ml
- (I) Control Positivo Leche - 2,0 ml
- (J) Control Negativo Leche - 2,0 ml
- (K) Instrucciones de uso



Civtest Leishmania

Kit para la detección de los anticuerpos de la *Leishmania infantum* en caninos.

Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 450 muestras.

Registro SENACSA: 16.912

Muestra necesaria: suero

Contenido de la caja:

- (A) Placas recubiertas de antígenos - 5 placas
- (B) Solución de Lavado (20x) - 2 x 100 ml
- (C) Diluyente de Muestras - 100 ml
- (D) Solución de Conjugado - 60 ml
- (E) Solución de Sustrato - 60 ml
- (F) Solución de Paro - 60 ml
- (G) Control Positivo Alto - 4,0 ml
- (H) Control Positivo Bajo - 2 x 4,0 ml
- (I) Control Negativo - 4,0 ml
- (J) Instrucciones de uso



Bluetongue Virus Antibody Test Kit

Registro SENACSA: 9.733

Muestra necesaria: suero.

Kit utilizado para la detección del virus de la Lengua Azul, por el método de AGID (Prueba de Inmunodifusión en placas de gel de agar).

Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 100 muestras.

Contenido del Kit:

- (A) Antígeno, 1 x 0,75 ml
- (R) Suero positivo de referencia, 1 x 2,15 ml



Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit

Kit utilizado para la detección del virus de la Anemia Infecciosa Equina, por el método de AGID (Prueba de Inmunodifusión en placas de gel de agar).

Registro SENACSA: 9.753

Muestra necesaria: suero.

Contiene suficientes reactivos para realizar hasta 200 muestras

Contenido del Kit:

- (A) Antígeno, 1 x 3,35 ml
- (R) Suero positivo de referencia, 1 x 10,0 ml



LÍNEA VCHECK



Vcheck es un sistema de inmunoensayo fluorescente multiparamétrico que proporciona resultados rápidos, precisos y confiables para pruebas cuantitativas y semicuantitativas.



PRUEBAS MÚLTIPLES EN UN SOLO DISPOSITIVO

Con los analizadores Vcheck es posible realizar pruebas en el punto de atención de varios marcadores de enfermedades, antígenos virales de enfermedades infecciosas y títulos de anticuerpos.



SISTEMA DE AUTO-CODIFICACIÓN CON CÓDIGO DE BARRAS 2D TECNOLOGÍA

Todos los dispositivos de prueba pueden ser accesibles al azar por el analizador Vcheck sin ningún procedimiento previo. El analizador reconoce cada dispositivo de prueba una vez insertado.



RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DE ESCRITURA A MANO

Se imprime un nombre de paciente o una identificación manuscrita en el dispositivo de prueba con el resultado de la prueba para comodidad del usuario.



ALTA PRECISIÓN Y REPRODUCIBILIDAD

Una fuerte correlación con los métodos estándar de oro y la fiabilidad son las fortalezas de los analizadores Vcheck.



2 MODELOS DIFERENTES PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

V2400 tiene un alto rendimiento y le permite procesar grandes cantidades de pruebas rápidamente.



RÁPIDO, FÁCIL DE USAR Y RENTABLE

V200

Analizador compacto y conveniente para ampliar su experiencia práctica.

 **TAMAÑO COMPACTO**

 **FÁCIL DE USAR**

 **ECONÓMICO**



Especificaciones

Modelo	Vcheck V200
Capacidad de Prueba	1 Prueba a la vez
Poder	Adaptador AC/DC
Monitor	7" Pantalla táctil a color
Impresora	Incorporada
Conectividad	HL7 v2.6(PCD-01) / POCT1-A
Dimensión	200 x 240 x 205 mm
Peso	2.5 kg

No. Producto	Nombre del Producto	Tipo de Producto	Contenido
VC7402	V200	Equipo	1 EA

V2400

La mejor manera de reducir el tiempo de respuesta y mejorar la calidad de su laboratorio.



**HASTA 70 PRUEBAS POR HORA
HASTA 24 HORAS AL MISMO TIEMPO**



ACCESO ALEATORIO



AUTO EXPULSIÓN DE LOS DISPOSITIVOS DE PRUEBAS



Especificaciones

Modelo	Vcheck V2400
Capacidad de Prueba	24 pruebas a la vez / 70 pruebas por hora
Poder	Adaptador AC/DC
Monitor	10" Pantalla táctil a color
Impresora	Incorporada
Conectividad	HL7 v2.6(PCD-01) / POCT1-A
Dimensión	510 x 566 x 297 mm
Peso	20.0 kg

No. Producto	Nombre del Producto	Tipo de Producto	Contenido
VC7403	V2400	Equipo	1 EA

cProgesterona

Progesterona Canina

Hormona

La progesterona es una hormona producida por los ovarios y la placenta que ayuda a preparar y mantener el útero durante el embarazo.

Registro SENACSA: 19.238

Muestra: Suero 50 µl

Tiempo de Prueba: 15 min.

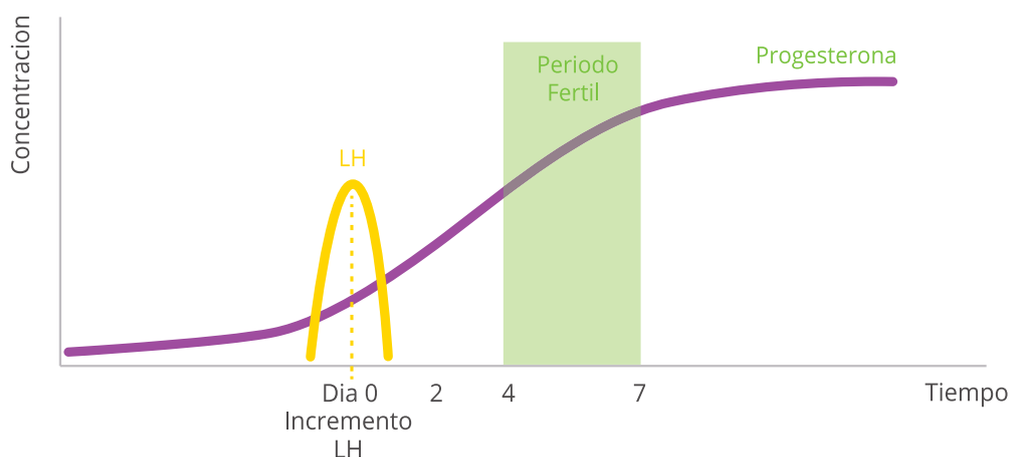
Rango de Medición:
1,0 - 30,0 ng/mL



Aplicación Clínica

- Para determinar fechas óptimas de apareamiento.
- Predecir las fechas de parto o el tiempo de una cesárea.
- Para detectar desórdenes reproductivos como celo fragmentado, pubertad tardía, estro silencioso o ciclo anovulatorio.

La fertilidad máxima suele ocurrir de 4 a 7 días después del aumento de LH (o de 2 a 5 días después de la ovulación)



- Apareamiento natural: lo ideal es aparear cada dos días mientras la hembra muestre signos de celo permanente. Si solo se realizan 2 apareamientos, intente el apareamiento 4 y 6 días después de que los niveles de progesterona pronostiquen la aparición de LH.
- Semen fresco o refrigerado: realice la inseminación a los 3 y 5 días después de que la progesterona pronostique un aumento de LH.

SDMA

Dimetilarginina simétrica

NUEVO**Biomarcador para la detección precoz de la disminución de la función renal**

SDMA es una forma metilada de arginina y se excreta casi exclusivamente por los riñones.

Es un nuevo biomarcador renal que refleja la tasa de filtración glomerular (GFR), aumentando antes que la creatinina sérica posea una lesión renal aguda (LRA) y una enfermedad renal crónica (ERC).

Registro SENACSA: 19.240**Muestra:** Suero 100 ul**Tiempo de Prueba:** 11 min.**Rango de Medición:**
10,0 - 100,0 µg/dL**Aplicación
Clínica**

- Detección precoz de la enfermedad renal
- Seguimiento del paciente con enfermedad renal
- SDMA es un nuevo biomarcador para la función renal, más confiable que la creatinina. Sin embargo, SDMA no puede reemplazar a la creatinina y ambas son complementarias entre sí en el diagnóstico de la disfunción renal
- La evaluación renal debe realizarse llevando a cabo todos los exámenes clínicos de rutina: historial clínico, examen físico del paciente, hemograma completo, perfil de química sanguínea, medición de la creatinina, electrolitos y análisis de orina

SDMA	Creatinina	Interpretación
Normal	Normal	Función renal normal No se puede descartar una enfermedad renal temprana si SDMA y /o niveles de creatinina se hallan en los límites superiores del rango de referencia
Elevada	Normal	Enfermedad renal temprana probable
Normal	Elevada	Poco usual Posible si la masa corporal magra es alta. Se recomienda una evaluación adicional de la función renal
Elevada	Elevada	Enfermedad renal altamente sospechosa

D-dimer

D-dimero canino

NUEVO

Marcador altamente sensible a tromboembolismo

El Dímero-D es un fragmento de la degradación de la fibrina reticulada.

Este marcador es específico para la coagulación activa y la fibrinólisis, por lo que el aumento de la concentración de Dímero-D indica hipercoagulabilidad. La medición de la concentración plasmática de Dímero-D es útil para el diagnóstico de trombosis sistémica, incluido el tromboembolismo pulmonar (TEP) y la coagulación intravascular diseminada (CID) en perros

Registro SENACSA: 19.244

Muestra a entregar:

Sangre con anticoagulante
(citrato de sodio)

Entrega de Resultados: 24 hs.

Rango de Medición:

0,1-10 µg/ml



Aplicación Clínica

- Detección temprana de la hipercoagulación
- Una muy buena prueba de detección para:
 - DIC (coagulación intravascular diseminada)
 - Enfermedad tromboembólica aguda
- Valoración del tromboembolismo pulmonar
- Seguimiento de la terapia antitrombótica
- Predicción del pronóstico de supervivencia después de una cirugía

Factores de riesgo de Tromboembolismo

- Cáncer
- Sepsis
- Pancreatitis
- Enfermedades Vasculares (ej. Gusano del corazón)
- Falla cardíaca congestiva
- Enfermedades que ocasionan pérdida de proteínas
- Enfermedades inmunomediadas
- Corticoesteroides finales / exógenos

CRP 2.0

Proteína C Reactiva

Marcador de Inflamación Canina en Tiempo Real

CRP existe en una concentración menor en perros sanos, pero comienza a incrementarse 4 horas después de la estimulación inflamatoria como una infección, trauma, etc.

Si no hay mayor estimulación, la concentración regresará a la normalidad en una semana, por lo tanto, la CRP puede ser utilizada como un marcador de inflamación en tiempo real.

Registro SENACSA: 19.242

Muestra: Suero 5 ul

Tiempo de Prueba: 5 min.

Rango de Medición:
10 - 200 mg/l

**Aplicación Clínica**

- Diagnóstico temprano - Identificando la causa por medio de una examinación completa si es anormal
- Para evaluar la gravedad de la inflamación
- Medición continua para monitorear la progresión de la enfermedad y la respuesta al tratamiento
- Para evaluar la recuperación y las complicaciones de una intervención quirúrgica y estimar el tiempo de la alta hospitalaria
- Diagnóstico diferencial: enfermedad pulmonar infecciosa/inflamatoria vs enfermedad pulmonar psicógena
- Chequeo de salud geriátrica

Causas probables del incremento de CRP

- Enfermedad infecciosa Bacteriana/Viral/Protozoaria
- IMHA (Anemia Hemolítica Inmunomediada)
- IBD (Enfermedad Inflamatoria Intestinal)
- Cuerpos extraños intestinales
- Pancreatitis aguda
- Piometra
- Bronconeumonía
- Cirugía
- Hepatitis
- Falla renal, linfoma, etc.

SSAA 2.0

Suero Amiloide A

Marcador de Inflamación Felina en tiempo real

SAA existe en una concentración menor en gatos sanos, pero comienza a incrementarse 4 horas después de la estimulación como una infección, trauma etc.

Si no hay mayor estimulación, la concentración regresará a la normalidad en una semana. Así, el SAA puede ser usado como un marcador de inflamación en tiempo real.

Registro SENACSA: 19.245

Muestra: Suero 5 ul

Tiempo de Prueba: 5 min.

Rango de Medición:
5 - 200 µg/ml



Aplicación Clínica

- Diagnóstico diferencial de enfermedades
- Para evaluar la gravedad de la evaluación o infección-proporcional a la gravedad de la inflamación
- Diagnóstico diferencial de los niveles elevados de SAA en la peritonitis infecciosa felina en comparación con una infección por coronavirus felino
- Medición continua para monitorear la progresión de la enfermedad y la respuesta al tratamiento
- Para evaluar la recuperación y complicación después de una intervención y estimar el tiempo del alta hospitalaria
- Chequeo de salud geriátrica

Incremento de SAA reportados en Gatos

- Enfermedad infecciosa Bacteriana/Viral
- FIP (Peritonitis Infecciosa Felina)
- Cistitis
- Linfoma
- SCC (Carcinoma de células escamosas felina)
- Urolitiasis
- Obstrucción del Tracto Urinario (FLUTD)
- Cuerpo extraño intestinal

cPL 2.0 

Lipasa pancreática específica canina

Marcador diagnóstico para la pancreatitis canina

La pancreatitis canina aguda a menudo es una condición repentina y grave que puede amenazar la vida, pero un diagnóstico y tratamiento temprano es complicado y desafiante pues los síntomas no son específicos. La cPL es considerada la enzima pancreática más específica, que incrementa sus niveles en perros con pancreatitis, y la medición de la cPL es altamente sensible para un diagnóstico de pancreatitis.

También la cPL es un poco afectada por otros fármacos o trastornos digestivos, por lo que es útil para el diagnóstico precoz de la pancreatitis. La medición cuantitativa continua también ayuda a evaluar la respuesta al tratamiento de la pancreatitis y el daño secundaria al páncreas causado por otras enfermedades digestivas.

Registro SENACSA: 19.241**Muestra:** Suero 25 µl**Tiempo de Prueba:** 5 min.**Rango de Medición:**
50 - 2,000 ng/ml**Aplicación
Clínica**

- Signos clínicos de pancreatitis aguda: dolor abdominal, anorexia, vómito, deshidratación, etc.
- Tratamiento: cuando se considera la terapia de fluidos, analgésicos antieméticos y antibióticos, etc.
- Enzima específica liberada solamente en el páncreas que permite el diagnóstico temprano de pancreatitis aguda.
- Monitorear la respuesta al tratamiento mediante pruebas continuas.
- Evaluar el daño secundario al páncreas en caso de otras enfermedades digestivas como cloecistitis o enteritis, etc.
- Evaluar el pronóstico midiendo la proteína C Reactiva la CRP simultáneamente.

fPL 2.0

Lipasa pancreática específica felina

Marcador diagnóstico de la pancreatitis felina

Es difícil diagnosticar pancreatitis felina con pruebas de patología clínica de rutina o diagnóstico por imágenes por que la mayoría de los casos en gatos son crónicos. La fPL es una enzima específica que aumenta con la pancreatitis. La medición de la fPL tiene la mayor sensibilidad y, probablemente, la mayor especificidad y es la única prueba confiable para la pancreatitis actualmente disponible en gatos. También ayuda a evaluar la respuesta al tratamiento mediante la medición continua.

Registro SENACSA: 19.243

Muestra: Suero 50 ul

Tiempo de Prueba: 15 min.

Rango de Medición:
1- 50 ng/ml



Aplicación Clínica

- Signos clínicos inespecíficos de pancreatitis: apetito disminuido o anorexia, letargo, pérdida de peso, deshidratación y diarrea.
- La prueba de lipasa específica del páncreas felino se correlaciona muy bien con la inflamación pancreática.
- La mejor sensibilidad y especificidad general en comparación con otros marcadores séricos.
- Diagnosticar y descartar pancreatitis felina.
- Monitoreo en el tiempo de la pancreatitis en gatos durante la recuperación.
- Evaluar el daño secundario al páncreas en caso de otros trastornos digestivos.
- Enfermedades como colecistitis o enteritis, etc.

*** El utilizar sangre completa puede afectar los resultados de la prueba ya que cada individuo tiene diferentes niveles de hematocrito (HCT; porcentaje en volumen de glóbulos rojos) en la sangre. Niveles de HCT inferiores al 20% pueden causar valores falsamente altos y niveles de HCT superiores al 60% pueden ocasionar valores falsamente bajos.**

cCortisol 
Cortisol Canino

Marcador hormonal para hiperadrenocorticismismo / hipoadrenocorticismismo

El cortisol se secreta en la corteza suprarrenal y controla el metabolismo de la glucosa y los lípidos. En perros sanos, el nivel de concentración está dentro de los rangos normales. Pero si hay un problema en los órganos relacionados, la secreción puede ser excesiva o insuficiente. El hiperadrenocorticismismo (enfermedad de Cushing) es una de las endocrinopatías más comunes en los perros. La medición del nivel de cortisol a través de la prueba de estimulación con ACTH y LDDST, etc. puede ayudar a diagnosticar la enfermedad de Cushing.

- Registro SENACSA:** 19.237
- Muestra:** Suero 50 µl
- Tiempo de Prueba:** 20 min.
- Rango de Medición:** 1 - 30 µg/dl



Aplicación Clínica

- Para diagnosticar o evaluar la respuesta al tratamiento del hiperadrenocorticismismo/ hipoadrenocorticismismo.
- Signos clínicos de hiperadrenocorticismismo (enfermedad de Cushing): poliuria/ polidipsia, polifagia, distensión abdominal, etc.
- El monitoreo del tratamiento a largo plazo debe realizarse con Vcheck Cortisol después del diagnóstico inicial de hiperadrenocorticismismo/ hipoadrenocorticismismo.
- Signos clínicos de hipoadrenocorticismismo (enfermedad de Addison): letargo, anorexia, vómitos, etc.



El objetivo de la prueba de estimulación de ACTH en el tratamiento es una concentración de cortisol post-ACTH entre 2 - 5 µg/dl.

*HDDST o ecografía abdominal.

T4 
Tiroxina

Marcador hormonal para el hipotiroidismo canino y el hipertiroidismo felino

La T4 es una importante y relevante hormona tiroidea para la regulación normal de las tasas metabólicas y la actividad en diversos órganos. El hipotiroidismo canino es la enfermedad más común relacionada con la función tiroidea en perros y el hipertiroidismo felino que es la enfermedad endócrina que más afecta a los gatos seniles. El nivel de concentración de T4 se puede utilizar para diagnosticar estas enfermedades.

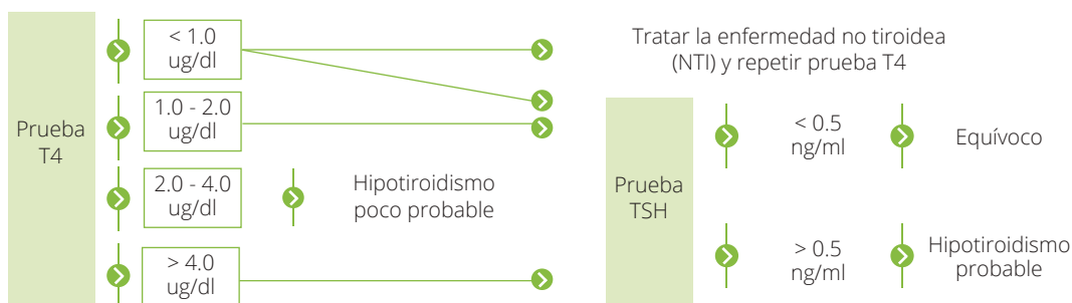
- Registro SENACSA:** 19.239
- Muestra:** Suero 50 µl
- Tiempo de Prueba:** 20 min.
- Rango de Medición:** 0,5 - 8 µg/dl



Aplicación Clínica

· Diagnóstico de hipotiroidismo / hipertiroidismo y seguimiento del tratamiento.

<Hipotiroidismo Canino>



<Hipertiroidismo felino>



El pronóstico del hipertiroidismo y el hipotiroidismo es excelente, siempre que se diagnostiquen en una etapa temprana y los pacientes reciban tratamiento y sean manejados adecuadamente



Hormona estimulante de la tiroides

Marcador hormonal para el hipotiroidismo canino

La TSH es una glicoproteína producida por la glándula pituitaria anterior. A través de su acción sobre la tiroides, desempeña un papel importante en el mantenimiento de los niveles circulantes normales de las hormonas tiroideas, T4 y T3.

El hipotiroidismo se considera un trastorno endócrino común en los perros, mientras que el hipertiroidismo en esta especie es casi desconocido. La TSH sérica se suele medir en perros en pruebas de T4 sérica no diagnósticas, en enfermedad no tiroidea, o en ambas, y es un componente común de los paneles tiroideos caninos.

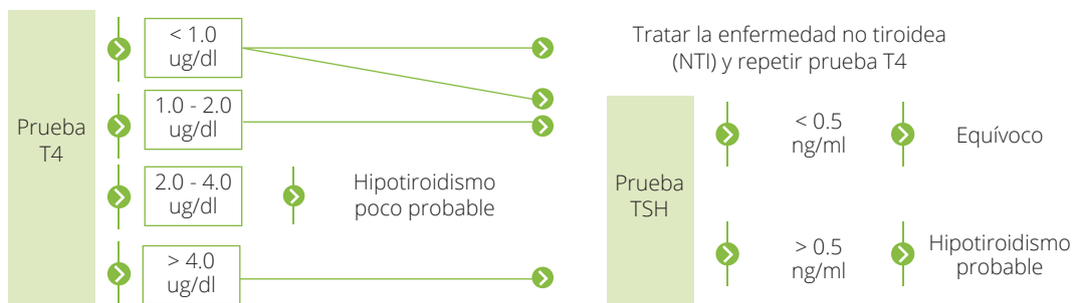
- Registro SENACSA:** 19.236
- Muestra:** Suero 100 µl
- Tiempo de Prueba:** 15 min.
- Rango de Medición:** 0,25 - 5,00 ng/ml



Aplicación Clínica

Diagnóstico del hipotiroidismo canino

- La mayoría de los casos de hipotiroidismo canino son primarios en su naturaleza, implicando una producción deficiente de las hormonas tiroideas, T4 y T3. En esta condición, se esperan niveles elevados de TSH secundario o hipotiroidismo terciario, donde la producción de hormona tiroidea es baja como consecuencia de la enfermedad hipotalámica o hipofisaria, se cree que representa menos del 5% de los casos de las enfermedades de hipotiroidismo canino. En estas condiciones, se esperarían niveles más bajos de TSH.
- Los resultados de las pruebas de TSH en suero siempre deben interpretarse junto con los resultados de T4, T4 libre o ambos, y no deben usarse solos para el diagnóstico del hipotiroidismo.



Monitorización terapéutica del hipotiroidismo canino

- Las concentraciones de suero de TSH se evalúan típicamente de 4 a 6 horas después de la administración de levotiroxina en perros. Idealmente, la concentración de suero de TSH debería estar en el rango de referencia.

Péptido Natriurético cerebral felino NT-proBNP



Péptido natriurético N-terminal tipo pro-B

NUEVO

Biomarcador inicial cardíaco para la detección de las enfermedades del corazón de los gatos

El NT-proBNP (péptido natriurético tipo N-terminal pro-B) se escinde del BNP que es producido por las células musculares del corazón y aumenta con el alargamiento excesivo de las células.

La concentración de NT-proBNP refleja el grado de activación cardíaca secundaria al estímulo, como el estiramiento, lo que permite que este marcador se use para evaluar la magnitud del alargamiento del músculo cardíaco.

Registro SENACSA: 19.424

Muestra a entregar:
Sangre sin anticoagulante

Entrega de Resultados: 24 hs.

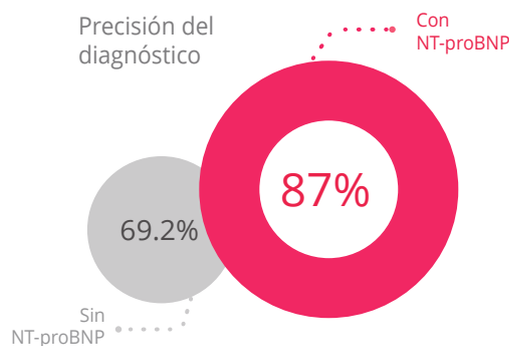
Rango de Medición:
50 - 1,500 pmol/l



Aplicación Clínica

- Para la detección de enfermedades ocultas del corazón
 - Previo a la anestesia
 - En gatos aparentemente sanos con soplos cardíacos
 - En razas de gatos con alto riesgo - Maine Coon, Ragdoll, Birmano, Persa
- Para determinar enfermedades cardíacas o respiratorias
 - En gatos con signos respiratorios como disnea, taquipnea o tos
 - Para diferenciar las causas respiratorias o cardíacas de una afección
- Para determinar la severidad de una enfermedad cardíaca
 - Para el monitoreo y la estabilización de gatos con falla cardíaca congestiva durante su hospitalización
 - Para pronosticar la supervivencia de los gatos con CHF

*CHF: Falla Cardíaca Congestiva



NT-proBNP Canino

Biomarcador cardíaco para perros

Biomarcador cardíaco para perros

La pro-hormona (proBNP) o propéptido natriurético tipo B, es producida por las células musculares cardíacas y aumenta debido al incremento del estrés de la pared miocárdica.

Al liberarse en la sangre, se divide en BNP y NT-proBNP. Debido a su vida media y estabilidad más larga, NT-proBNP es el biomarcador de diagnóstico adecuado para el diagnóstico de enfermedades cardíacas en perros.

Registro SENACSA: 20.129

Muestra: Suero 100 µl

Tiempo de Prueba: 15 min.

Rango de Medición:
500 – 10,000 pmol/l



Aplicación Clínica

En perros, el NT-proBNP se correlaciona con el tamaño del corazón y la función sistólica, lo que sugiere que las concentraciones pueden usarse para detectar perros con enfermedad temprana.

Distinguir la enfermedad cardíaca de la respiratoria

- En perros con disnea que requieren atención de emergencia
- Diferencia las causas cardíacas y respiratorias de los signos respiratorios

Estadificación de la degeneración de la válvula mitral mixomatosa (MMVD)

- Diferencia a los perros con MMVD con y sin insuficiencia cardíaca congestiva
- Monitoreo continuo en perros con MMVD

Detecta la miocardiopatía dilatada (DCM) en razas grandes

- Altamente sensible y específico para detectar DCM oculto
- Predice la supervivencia en Dobermans en alto riesgo

NT-proBNP debe interpretarse con otras técnicas de diagnóstico, como la ecocardiografía, la radiografía torácica, la historia clínica y los signos clínicos para mejorar la precisión del diagnóstico.

Tipos de Muestras a Remitir

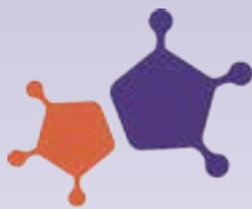
Análisis	Muestras a remitir	Tipo de Tubo
cProgesterona	Sangre sin anticoagulante	
SDMA	Sangre sin anticoagulante	
D-dimer	Sangre con anticoagulante (citrato de sodio)	
CRP	Sangre sin anticoagulante	
SSAA 2.0	Sangre sin anticoagulante	
cPL	Sangre sin anticoagulante	
fPL	Sangre sin anticoagulante	
cCortisol	Sangre sin anticoagulante	
T4	Sangre sin anticoagulante	
cTSH	Sangre sin anticoagulante	
NT-proBNP Felino	Sangre sin anticoagulante	
NT-proBNP Canino	Sangre sin anticoagulante	

LÍNEA PCRun

PCRun, es la nueva tecnología ofrecida por CEDIVEP, que se basa en la detección de patógenos por la técnica PCR isotérmica

Brinda rapidez y seguridad en el diagnóstico de enfermedades que afectan a pequeños animales.

Por ser una tecnología práctica y portátil permite que la misma pueda ser utilizada en la clínica veterinaria como también en los laboratorios.



PCRun®



Componentes de la PCRun®

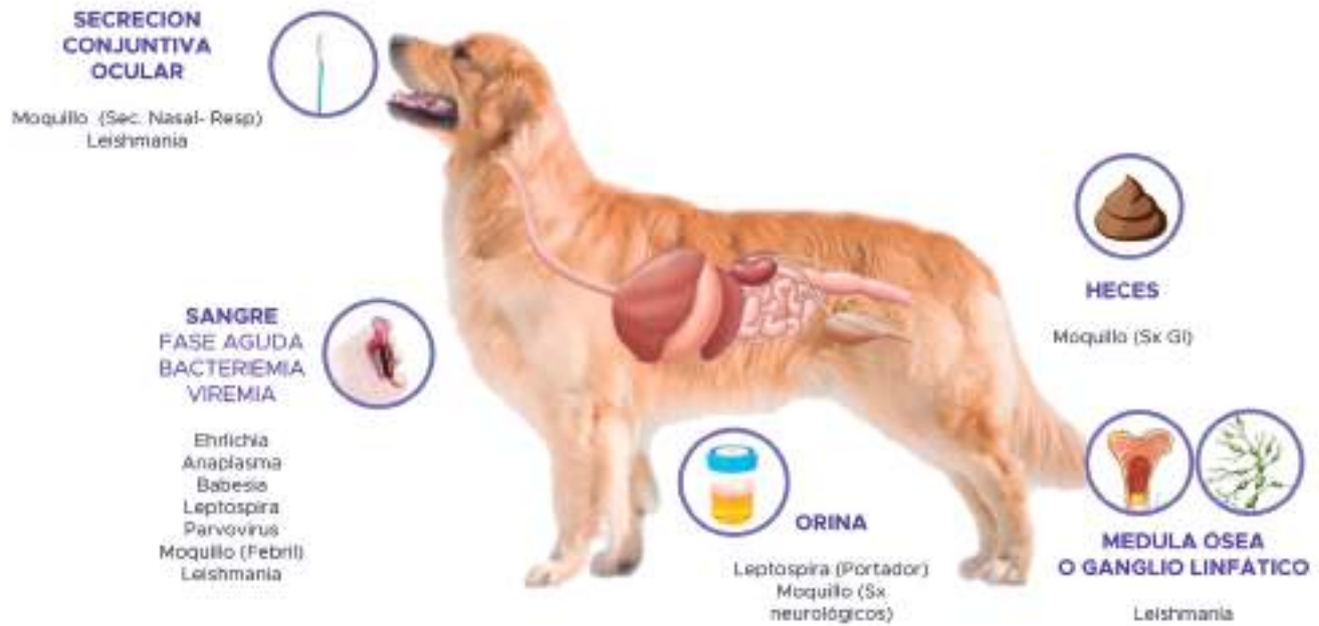


- Kit de extracción ADN o ARN
- Kit de amplificación molecular específico para cada patógeno.
- Heat Block.

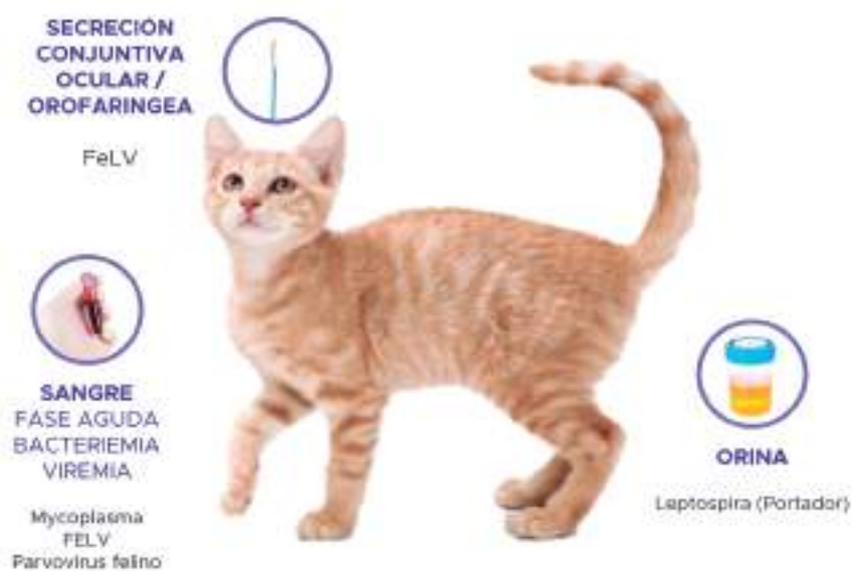
Patógenos detectables con PCRun®

- *Leptospira spp.*
- *Anaplasma platys*
- *Babesia canis*
- *Babesia gibsoni*
- *Ehrlichia canis*
- Parvovirus/Panleukopenia.
- Feline Leukemia virus DNA.
- Feline *Mycoplasma hemocanis/hemofelis*
- Distemper RNA
- *Leishmania infantum*
- Quattro Tick Borne (*A. platys*, *E. canis*, *B. canis / gibsoni*)

Muestras utilizadas para la detección en perros



Muestras utilizadas para la detección en gatos



Canine Anaplasma platys Molecular Detection Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Anaplasma platys de única reacción - 4 unidades (1 tira con 4 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables - 4 unidades
- 3) Tubos capilares de 20 µl desechables - 5 unidades
- 4) Manual de instrucciones - 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 4 muestras.
La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.
Almacene entre 2 - 25°C.
Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.

Registro SENACSA: 19.969

Canine Babesia Molecular Detection Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Babesia canis de única reacción – 4 unidades (1 tira con 4 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 4 unidades
- 3) Tubos capilares de 20 µl desechables – 5 unidades
- 4) Manual de instrucciones – 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 4 muestras.
La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.
Almacene entre 2 - 25°C.
Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.

Registro SENACSA: 19.968

Canine Distemper RNA Molecular Detection Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Distemper de única reacción – 8 unidades (1 tira con 8 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 8 unidades
- 3) PCRun Buffer – 1 vial de 200 µl
- 4) Manual de instrucciones – 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 8 muestras.

La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.

Almacene entre 2 - 25 °C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.

Registro SENACSA: 20.133

Canine Ehrlichia Molecular Detection Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Ehrlichia de única reacción – 4 unidades (1 tira con 4 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 4 unidades
- 3) Tubos capilares de 20 µl desechables – 5 unidades
- 4) Manual de instrucciones – 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 4 muestras.

La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.

Almacene entre 2 - 25 °C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.

Registro SENACSA: 19.965

Canine Leishmania Molecular Detection Kit



Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Leishmania de única reacción – 8 unidades (1 tira con 8 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 8 unidades
- 3) Buffer PCRun – 1 vial de 200 µl
- 4) Tubos capilares de 5 µl desechables – 10 unidades
- 5) Tubos capilares de 15 µl desechables – 10 unidades
- 6) Manual de instrucciones – 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 8 muestras.

La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.

Almacene entre 2 - 25°C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.ario.

Registro SENACSA: 19.964

Canine Pathogenic Leptospira Molecular Detection Kit



Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Leptospira de única reacción – 4 unidades (1 tira con 4 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 4 unidades
- 3) Tubos capilares de 20 µl desechables – 5 unidades
- 4) 1x PBS – un vial de 1,5 ml
- 5) 10x PBS – un vial de 1,5 ml
- 6) Manual de instrucciones – 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 4 muestras.

La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.

Almacene entre 2 - 25°C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.

Registro SENACSA: 19.964

Feline Mycoplasma Molecular Detection Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Mycoplasma de única reacción – 4 unidades (1 tira con 4 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 4 unidades
- 3) Tubos capilares de 20 µl desechables – 5 unidades
- 4) Manual de instrucciones – 1 unidad

Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 4 muestras.

La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.

Almacene entre 2 - 25°C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.o.

Registro SENACSA: 20.128



Feline Leukemia Virus DNA Molecular Detection Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Feline Leukemia de única reacción – 4 unidades (1 tira con 4 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 4 unidades
- 3) Tubos capilares de 20 µl desechables – 5 unidades
- 4) Manual de instrucciones – 1 unidad

Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 4 muestras.

La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.

Almacene entre 2 - 25°C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.

Registro SENACSA: 19.966



Parvovirus Molecular Detection Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubo liofilizado PCRun Parvovirus de única reacción – 4 unidades (1 tira con 4 tubos)
- 2) Dispositivo de detección de ácidos nucleicos desechables – 4 unidades
- 3) Tubos capilares de 20 µl desechables – 5 unidades
- 4) Manual de instrucciones – 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la prueba a 4 muestras.
La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.
Almacene entre 2 - 25°C.
Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.

Registro SENACSA: 19.970

QUATTRO Tick-Borne Molecular Detection Panel

Contenido del Kit:

- 1) Botella conteniendo ARN Buffer Viral – 1 botella / 8 ml
- 2) Botella conteniendo Buffer de lavado Viral – 1 botella / 4,5 ml
- 3) Vial conteniendo Buffer de Elución de ARN – 1 vial / 0,2 ml
- 4) Tubos de columnas Zymo Spin IC - 8 unidades
- 5) Tubos para la colección de materiales de desecho – 16 unidades
- 6) Tubos Eppendorf de 1,5 ml – 8 unidades
- 7) Tubo para microcentrifuga de 2 ml – 8 unidades
- 8) Manual de instrucciones – 1 unidad



Este KIT es suficiente para realizar la extracción de 8 muestras.
La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.
Almacene en temperatura ambiente (21 - 25°C).
Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario..

Registro SENACSA: 19.963

DNA Extraction Kit

Contenido del Kit:

- 1) Pipetas desechables para transferir líquidos - 35 unidades
- 2) Viales conteniendo el Buffer de Lisis genómico (A) - 8 viales / 400 µl
- 3) Botella conteniendo Buffer de ADN pre-lavado (B) - 1 botella / 2 ml
- 4) Botella conteniendo Buffer de gADN lavado (C) - 1 botella / 4.5 ml
- 5) Vial conteniendo Buffer de elución de ADN (D) - 1 vial / 1.0 ml
- 6) Tubos Columna Zymo Spin con columna - 8 unidades
- 7) Tubo de colección para coleccionar desechos - 16 unidades
- 8) Capilares de 1,5 ml para ADN extraído - 10 unidades
- 9) Manual de instrucciones - 1 unidad
- 10) Cartela de protocolo de rápida referencia - 1 unidad

Este KIT es suficiente para 8 extracciones.

Almacene entre 2 - 25°C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.



Registro SENACSA: 20.132

Rapid DNA Extraction Kit

Contenido del Kit:

- 1) Tubos con Columnas PCR conteniendo PCRRun Buffer de extracción – Tapa Roja - 4 columnas / 50 µl
- 2) Viales conteniendo el PCRRun Buffer de dilución – Tapa Verde - 4 viales / 380 µl
- 3) Tubos capilares plásticos desechables - 50 µl - 1 paquete / 5 tubos
- 4) Tapas de cierre Luer - 4 unidades
- 5) Jeringa de 10 ml - 1 unidad
- 6) Manual de instrucciones - 1 unidad

Este KIT es suficiente para realizar 4 extracciones.

La caja también contiene un encarte con instrucciones de uso.

Almacene entre 2 - 25°C.

Utilice el kit solamente conforme indicado – uso veterinario.



Registro SENACSA: 20.130

IMPRESIONES 3D

al servicio de
tú laboratorio
y/o clínica



Diseño y materialización de objetos
Funcionales, Originales y Personalizados

CONTÁCTENOS



 (595 21) 584 085 (R.A.)

 www.cedivep.com.py

 (0981) 576 667
TIGO *2334 (CEDI)



Soportes para tubos

Porta Multitubos

Cod. LAB 01



Elaborados con PLA en colores variados a elección

- 12 tubos PCR.
- 12 tubos tubos EPP
- 3 tubos falcon 5 ml.

45.000 Gs. c/u

Bloque Multifuncional para tubos

Cod. LAB 02



Elaborados con PLA en colores variados a elección

- 2 tubos falcon 50 ml.
- 4 tubos falcon 5 ml.
- 8 tubos epp.

55.000 Gs. c/u

Soportes para tubos

Cubo Multifacetado p/ tubos falcon x 4 ml

Cod: LAB 12



- 9 tubos 4 ml.
- 8 tubos epp.
- 36 Tubos PCR

100.000 Gs. c/u

Cubo multifuncional (2 caras) p/ tubos 4 ml

Cod: LAB 13



- 4 tubos 4 ml.
- 4 tubos 200 ul.

100.000 Gs. c/u

Soportes para tubos

Cubo multifacetas p/ 9 tubos de 4 ml

Cod. LAB 14

100.000 Gs. c/u



Cubo Multifuncional (3 caras) p/ tubos 10 ml x 4

Cod. LAB 15

- 4 tubos 10 ml.
- 9 tubos epp.
- 4 tubos 200 ul

100.000 Gs. c/u



Soportes para tubos

Soporte para tubos



Elaborados con PLA en colores variados a elección

240.000 Gs. c/u

Gradilla de Tubos de 4 ml

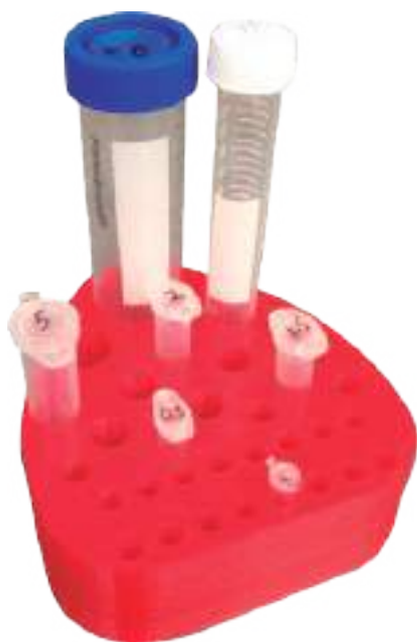
Cod. LAB 04



180.000 Gs. c/u

Soporte Multifuncional para tubos

Cod. LAB 05



Elaborados con PLA en colores variados a elección

- 16 tubos PCR.
- 4 tubos 50 ml.
- 6 tubos epp.
- 4 tubos 4 ml.
- 1 tubo falcon 50 ml.

80.000 Gs. c/u

Soportes para tubos

Cubo multitubos multifuncional

Cod. LAB 06



- 9 tubos 4 ml.
- 30 tubos para PCR
- 16 tubos epp.
- 4 tubos falcon 50 ml.

90.000 Gs. c/u

Rack para tubos epp apilables

Cod. LAB 07 - 1 Nivel

Cod. LAB 08 - 4 niveles



(capacidad 40 tubos por rack)

Elaborados con PLA en colores variados a elección

120.000 Gs. por rack

400.000 Gs. set de 4 racks

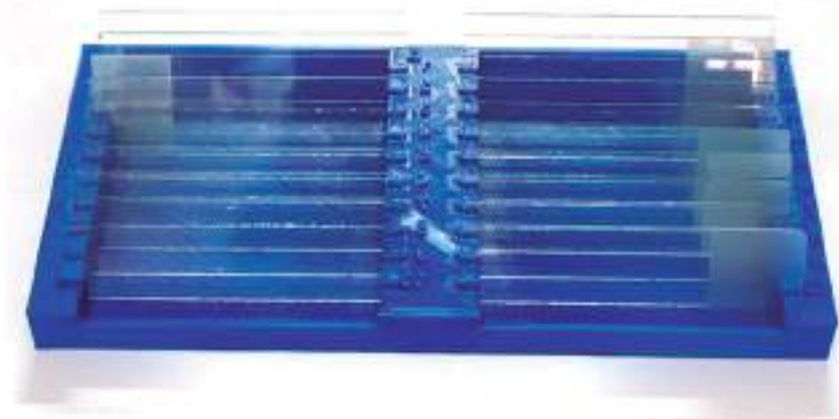
Soportes de láminas

Porta lámina numerado

Cod. LAB 09

(capacidad 20 láminas)

120.000 Gs. c/u



Soporte numerado para secar láminas

Cod. LAB 11

(capacidad 20 láminas)

90.000 Gs. c/u



Soportes de láminas

Porta lámina numerado

Cod. LAB 10

(capacidad 16 láminas)

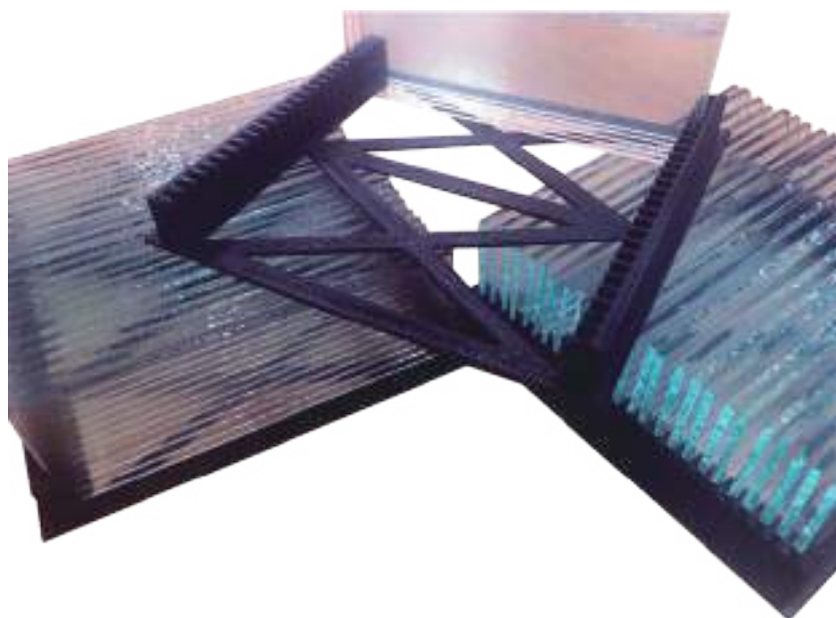
85.000 Gs. c/u



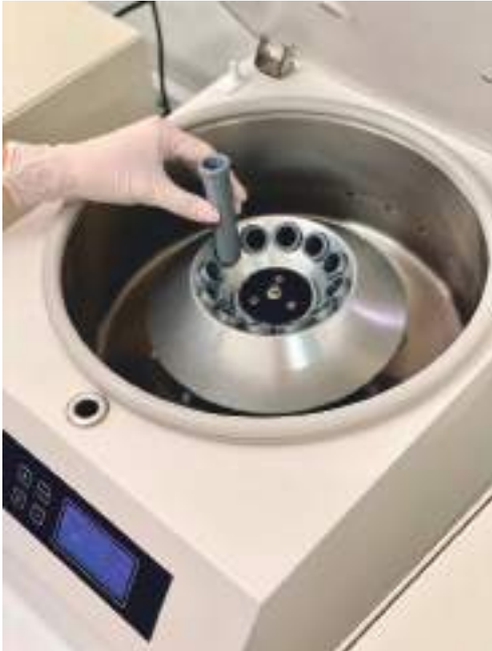
Porta lámina para guardar

(capacidad 25 láminas)

65.000 Gs. c/u



Adaptador de tubos para centrífuga



Elaborados con PLA en colores variados a elección

35.000 Gs. c/u

Soporte de pared para pipetas



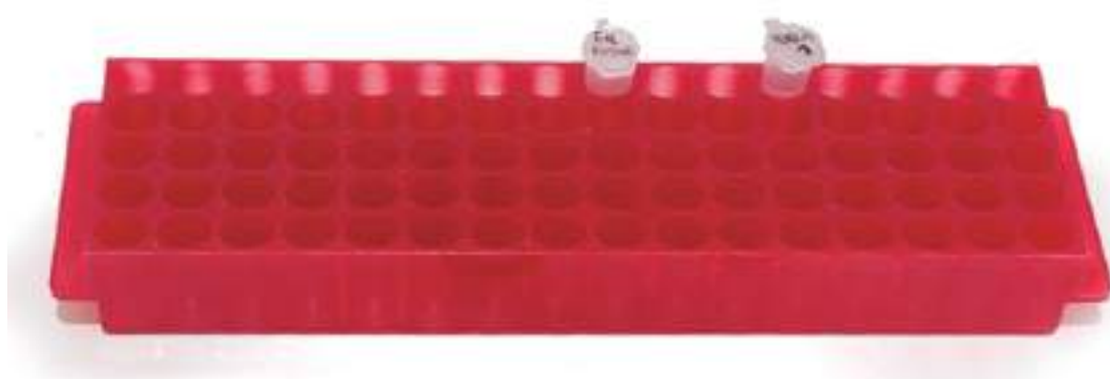
Elaborados con PLA en colores variados a elección

50.000 Gs. c/u

Racks para tubos eppendorf

Elaborados con PLA en colores variados a elección

180.000 Gs. c/u



Abridores de criotubos

Elaborados con PLA en colores variados a elección

25.000 Gs. c/u



LISTADO DE PRODUCTOS

Producto	Método	Descripción	Especies
Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit, AGID	AGID	Detección de los anticuerpos contra el virus de la Anemia Infecciosa equina en suero equino mediante AGID.	Equinos
Bluetongue Virus Antibody Test Kit, AGID	AGID	Detección de los anticuerpos contra el virus de la Lengua Azul (BTV) y del virus de la Enfermedad Hemorrágica Epizootica (EHD) en suero de rumiantes por AGID.	Multiespecies (ovinos, caprinos)
Small Ruminant Lentivirus Antibody Test Kit, cELISA	ELISA	Detección de los anticuerpos contra el gp135 del virus de la Encefalitis-Artritis Caprina (CAEV) - MAEDI VISNA - en suero caprino y del virus de la Neumonía Progresiva Ovina (OPPV) en suero ovino mediante cELISA.	Multiespecies (ovinos, caprinos)
Bovine Leukemia Virus Antibody Test Kit	ELISA	Detección de los anticuerpos contra la glicoproteína 51 (gp51) del virus de la Leucemia bovina (BLV) en sueros bovinos mediante ELISA.	Bovinos
Neospora caninum Antibody Test Kit, cELISA	ELISA	Detección de los anticuerpos contra el <i>Neospora caninum</i> en suero bovino mediante cELISA.	Bovinos
Babesia caballi Antibody Test Kit, cELISA	ELISA	Detección de los anticuerpos contra la <i>Babesia caballi</i> , uno de los dos agentes causantes de la Piroplasmosis equina, en suero equino mediante cELISA.	Equinos
Equine Infectious Anemia Virus Antibody Test Kit, ELISA v2	ELISA	Detección de los anticuerpos contra el virus de la Anemia Infecciosa equina en suero equino mediante ELISA.	Equinos
Theileria equi Antibody Test Kit, cELISA	ELISA	Detección de los anticuerpos contra la <i>Theileria (Babesia equi)</i> , uno de los dos agentes causantes de la piroplasmosis equina, en suero equino mediante cELISA.	Equinos
B.TB Ab ELISA2.0	ELISA	Ensayo inmunoabsorbente ligado a una enzima directa para la detección cualitativa de los anticuerpos contra el <i>Mycobacterium bovis</i> en suero.	Bovinos
CIVTEST CANIS LEISHMANIA	ELISA	Detección y cuantificación de los anticuerpos específicos contra la Leishmania en suero canino, mediante ELISA indirecto.	Caninos
CIVTEST BOVIS NEOSPOORA	ELISA	Detección y cuantificación de los anticuerpos específicos contra los taquizoítos del <i>Neospora caninum</i> , mediante ELISA indirecto.	Bovinos
CIVTEST BOVIS IBR	ELISA	Detección y cuantificación de los anticuerpos específicos contra el virus de la Rinotraqueitis Infecciosa bovina, mediante ELISA indirecto.	Bovinos
CIVTEST BOVIS DVB / BD P80	ELISA	Detección y cuantificación de los anticuerpos específicos contra la proteína p80 del virus de la Diarrea Viral bovina y del virus de la Enfermedad del Borde ovino, mediante ELISA de bloqueo.	Bovinos
Ingezim Ehrlichia	ELISA	Es un kit de ensayo inmunoenzimático de tipo indirecto, para la detección y/o cuantificación de los anticuerpos específicos contra la Ehrlichia en suero o plasma de perros.	Caninos
Rapid Canine Dirofilaria immitis Ag Test Kit	IC	El Antigen Rapid CHW Ag Test Kit 2.0 es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno de la <i>Dirofilaria immitis</i> canina en suero, plasma o sangre total canino.	Caninos
Rapid CDV Ag Test Kit	IC	El kit de prueba Antigen Rapid CDV Ag es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno del virus del Moquillo canino en conjuntiva, orina, suero o plasma.	Caninos
Rapid CPV Ag/CCV/ Giardia Ag Test Kit	IC	El kit de prueba rápida CPV / CCV / Giardia Ag de Antigen es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del Parvovirus canino, del virus Corona canino y del antígeno de la Giardia en heces caninas.	Caninos
Rapid Canine Brucella Ab Test Kit	IC	El kit de prueba Antigen Rapid Canine Brucella Ab es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los anticuerpos contra la Brucelosis canina en suero, plasma o sangre total canina.	Caninos
Rapid FeLV Ag Test Kit	IC	El kit de prueba Antigen Rapid FeLV Ag es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno del virus de la Leucemia felina en sangre completa, plasma o suero felino.	Felinos
Rapid FPV Ag Test Kit	IC	El kit de prueba Antigen Rapid FPV Ag es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno del Parvovirus felino en heces felinas.	Felinos
Rapid FIV Ab Test Kit	IC	El kit de prueba Antigen Rapid FIV Ab es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del anticuerpo del virus de la Inmunodeficiencia felina en suero, plasma o sangre total felina.	Felinos
Rapid FIV Ab/FeLV Ag Test Kit	IC	El kit de prueba Antigen Rapid FIV Ab es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del anticuerpo del virus de la Inmunodeficiencia felina y del antígeno del virus de la Leucemia felina en suero, plasma o sangre total felina.	Felinos

Producto	Método	Descripción	Especies
Rapid CPV Ag Test Kit	IC	El kit de prueba Anigen Rapid CPV Ag es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno del Parvovirus canino en las heces caninas	Caninos
Rapid FCoV Ag Test Kit	IC	El kit de prueba Anigen Rapid FCoV Ag es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los antígenos del virus Corona felino (FCoV) en heces felinas.	Felinos
Rapid Giardia Ag Test Kit	IC	Anigen Rapid Giardia Ag Test Kit es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno de la Giardia en heces caninas o felinas.	Multiespecies
Rapid Toxoplasma Ab Test Kit	IC	Anigen Rapid Toxoplasma Ab Test Kit es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los anticuerpos contra el <i>Toxoplasma gondii</i> en suero, plasma o sangre total.	Multiespecies
Rapid FHW Ag/Ab Test Kit	IC	El kit de prueba Anigen Rapid FHW Ag / Ab es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los anticuerpos y antígenos contra el Gusano del Corazón felino en sangre completa, suero o plasma felino.	Felinos
Rapid canine Babesia Ab Test Kit	IC	El kit de prueba Anigen Rapid Canine Babesia Ab es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los anticuerpos contra la <i>Babesia gibsoni</i> canina en suero, plasma o sangre total canina.	Caninos
CaniV-4 Test Kit (CHW, Leishmania, Anaplasma, E.canis)	IC	El kit de prueba Anigen Rapid CaniV-4 (Leishmania) es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa del antígeno de la <i>Dirofilaria immitis</i> , del anticuerpo de la <i>Ehrlichia canis</i> , del anticuerpo de la <i>Leishmania infantum</i> y de los anticuerpos de las <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Anaplasma platys</i> en suero, plasma o sangre canina.	Caninos
Rapid E.canis Ab Test Kit	IC	Anigen Rapid E. canis Ab Test Kit es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los anticuerpos de la <i>Ehrlichia canis</i> en sangre completa, suero o plasma canino.	Caninos
Rapid Leishmania Ab Test Kit	IC	El kit de prueba Anigen Rapid Leishmania Ab es un inmunoensayo cromatográfico para la detección cualitativa de los anticuerpos contra la <i>Leishmania infantum</i> en sangre, plasma o suero completo canino.	Caninos
Rapid BoviD-5 Ag Test Kit	IC	BOVINE ROTA, CORONA, E.COLI K99, CRYPTOSPORIDIUM, GIARDIA Anigen Test Kit	Multiespecies
V200	IFI Automatico	Equipo de lectura IFI	Dispositivo
Vcheck Canine CRP 2.0	IFI Automatico	BIONOTE Vcheck cPL 2.0 es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de lipasa específica del páncreas canino en suero canino	Caninos
Vcheck Feline SAA 2.0	IFI Automatico	El Vcheck Feline SAA 2.0 es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración sérica de amiloide A (SAA) en suero y plasma felino.	Felinos
Vcheck cPL 2.0	IFI Automatico	BIONOTE Vcheck cPL es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de lipasa específica del páncreas canino en suero canino.	Caninos
Vcheck fPL 2.0	IFI Automatico	El BIONOTE Vcheck fPL 2.0 es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de lipasa específica del páncreas felino en suero, plasma y sangre total felino.	Felinos
Vcheck cCortisol	IFI Automatico	El Vcheck cCortisol es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de cortisol en suero canino.	Caninos
Vcheck T4	IFI Automatico	El Vcheck T4 es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de T4 (tiroxina) en suero canino o suero felino.	Multiespecies (Caninos y Felinos)
Vcheck cTSH	IFI Automatico	Vcheck cTSH es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de TSH (hormona estimulante de la tiroides) canina en suero.	Caninos
Vcheck cProgesterone	IFI Automatico	El Vcheck Canine Progesterone es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de progesterona en suero canino.	Caninos
Vcheck SDMA	IFI Automatico	El Vcheck SDMA es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de SDMA en suero y plasma canino o felino.	Multiespecies (Caninos y Felinos)
Vcheck D-dimer	IFI Automatico	El Vcheck Dímero D es un kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de Dímero D en plasma canino.	Caninos
Vcheck Feline NT-proBNP	IFI Automatico	Kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de NT-proBNP en suero o plasma felino.	Felinos
Vcheck Canine NT-proBNP	IFI Automatico	Kit de prueba de diagnóstico in vitro para la medición cuantitativa de la concentración de NT-proBNP en suero canino.	Caninos



CEDIVEP

BIOLOGICOS Y REACTIVOS

 (021) 338 7181

 productos@cedivep.com.py