

Catálogo de Producto



Veterinaria



DISTRIBUIDOR

NIT 30725469-1

Carrera 98 53 181
Tel 3903054- 7340562



**AUTORIZADO
JDISPROLABQUIM**

Senderos de la Pradera
Cel 3186343533 –

3184431864

e.mail: jdisprolab0407@gmail.com

CALI VALLE

Veterinaria Catálogo de Producto

01

Pipetas y Accesorios

06

05

Equipos Hematología y Química

07

Uroanálisis

Microelisa

08

09

Hormonas

Coagulación

10

11

Preanalítica

Insumos para Microbiología

12

14

Química Clínica

Equipos para Laboratorio

15

Contenido



Kit de Diagnóstico del Antígeno del Parvovirus Canino CPV Ag

La prueba rápida de diagnóstico del Ag CPV consiste en un inmunoensayo de cromatografía en fase sólida para la detección cualitativa del Antígeno del Parvovirus Canino en heces de perros.



Especificaciones

Referencia: RG11-01

- Principio: Ensayo de Inmunocromatografía en método de Sandwich Directo.
- Anticuerpo monoclonal - CPV (Captura) - CPV - Anticuerpo Monoclonal (Detector).
- Propósito: Detección del Antígeno del parvovirus canino.
- Especimen: Heces de canino / Tiempo de lectura: 5 - 10 minutos.
- Sensibilidad: 100% (CPV2, CPV2a, CPV 2b, CPV 2c) contra la prueba de hemaglutinina (HA).
- Especificidad: 98.8 % contra la prueba de hemaglutinina.
- No se presenta reacción cruzada contra CCV, CDV, ICH, P12 agentes causales de otros tipos de diarrea.
- Límite de detección: 1.0 x 10³ TCID₅₀/ML O 0,5 HAU dosis infectiva en cultivo de tejido.
- Caducidad: 24 meses / Temperatura de almacenaje: 2-30° C. / Presentación: 10 pruebas por caja.



Kit de Diagnóstico del Antígeno del Coronavirus Canino CCV Ag

La prueba rápida de diagnóstico del Ag CCV consiste en un inmunoensayo de cromatografía en fase sólida para la detección cualitativa del Antígeno del Coronavirus Canino en heces de perros.



Especificaciones

Referencia: RG11-04

- Principio: Ensayo de Inmunocromatografía en método de Sandwich Directo.
- Anticuerpo anti - CCV (Captura) - TV - Anticuerpo Monoclonal ANTI -CCV (Detector).
- Propósito: Detección del Antígeno del coronavirus canino.
- Especimen: Heces de canino / Tiempo de lectura: 5 - 10 minutos.
- Sensibilidad: 93.1% contra la RT-PCR (reacción en cadena de la transcripción de la polimerasa inversa).
- Especificidad: 97.5 % contra RT-PCR (reacción en cadena de la transcripción de la polimerasa inversa).
- No se presenta reacción cruzada contra CPV, CDV, Virus de la parainfluenza, ICH, P12 y otros agentes causales de diarrea.
- Límite de detección: 10⁶ TCID₅₀/ml (dosis infectiva en cultivo de tejido).
- Caducidad: 24 meses / Temperatura de almacenaje: 2-30° C. / Presentación: 10 pruebas por caja.





Kit de Diagnóstico del Antígeno del Distemper Canino CDV Ag

La prueba rápida de diagnóstico del Ag CDV consiste en un inmunoensayo de cromatografía en fase sólida para la detección cualitativa del Antígeno del Distemper Canino en secreciones, orina, suero o plasma.

RG11-03 Referencia:

Especificaciones

- Especificaciones Principio: Ensayo de Inmunocromatografía en método de Sandwich Directo.
- Anticuerpo monoclonal - CDV (Captura) - CDV - Anticuerpo Monoclonal anti-CDV (Detector).
- Propósito: Detección del Antígeno del virus del distemper canino.
- Especimen: Secreciones de conjuntiva, suero, plasma u orina / Tiempo de lectura: 5 -10 minutos.
- Sensibilidad: 99.9% contra la prueba RT-PCR (reacción en cadena de la transcripción de la polimerasa transversa).
- Especificidad: 98.5 % contra RT-PCR.
- No se presenta reacción cruzada contra CPV, CCV, ICH, P12.
- Límite de detección: 101:8 TCID₅₀/0.1 ml.
- Caducidad: 24 meses / Temperatura de almacenaje: 2-30° C. / Presentación: 10 pruebas por caja.



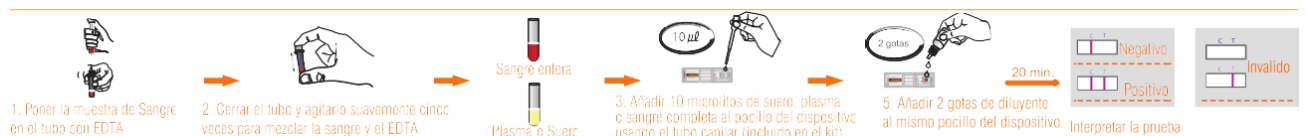
Kit de Diagnóstico del Anticuerpos de Brucella Canina Ab C. Brucella Ab

La prueba rápida de diagnóstico de Brucella Ab consiste en un inmunoensayo de cromatografía en fase sólida para la detección cualitativa de Anticuerpos de Brucella Canis en sangre de caninos.

RB21-03 Referencia:

Especificaciones

- Principio: Ensayo de Inmunocromatografía (LPS captura) - Anticuerpo Monoclonal anti-IgG canina (Detector) Antígeno LPS (Lipopolisacárido) originado de Brucella Canis.
- Propósito: Detección del Anticuerpo de Brucella Canis.
- Especimen: Sangre completa, plasma o suero / Tiempo de lectura: 20 minutos.
- Sensibilidad: 93% contra cultivo sanguíneo.
- Especificidad: 100 % contra cultivo sanguíneo.
- Caducidad: 24 meses.
- Temperatura de almacenaje: 2-30° C.
- Presentación: 10 pruebas por caja.



Kit de Diagnóstico de Anticuerpos de Ehrlichia E. Canis Ab

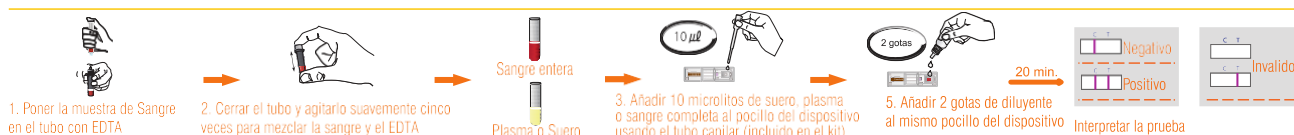
La prueba rápida de diagnóstico de Anticuerpos de Ehrlichia canis consiste en un inmunoensayo de cromatografía en fase sólida para la detección de anticuerpos de Pancitopenia Canina Tropical o Rickettsiosis Canina, que es una enfermedad transmitida por garrapatas y causada por una bacteria intracelular obligada del género Ehrlichia y de la familia Rickettsiaceae.



Especificaciones

Referencia: RB21-05

- Principio: Ensayo de Inmuncromatografía en método de Sandwich Directo.
- Anti-IgG canino (captura) - Ehrlichia IgG - Anticuerpo Monoclonal Ehrlichia (Detector).
- Propósito: Detección de Anticuerpos de Ehrlichia canis.
- Especimen: Suero, Plasma o Sangre Completa.
- Tiempo de lectura: 20 minutos.
- Diagnóstico temprano del Ab de Ehrlichia canis utilizando el kit de diagnóstico rápido.
- Caducidad: 24 meses / Temperatura de almacenaje: 2-30° C. / Presentación: 10 pruebas por caja.



Kit de Diagnóstico del Gusano del Corazón Heartworm Ag (Dirofilaria immitis Ag)

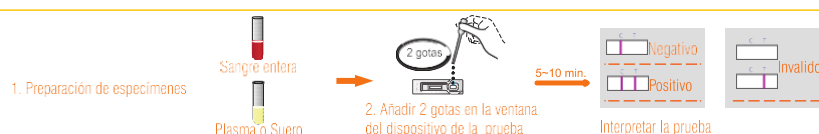
La prueba rápida de diagnóstico del Ag del Gusano del Corazón consiste en un inmunoensayo de cromatografía en fase sólida para la detección cualitativa del Antígeno de Dirofilaria immitis en suero, plasma o sangre de perros.



Especificaciones

Referencia: RG11-02

- Principio: Ensayo de Inmuncromatografía en método de Sandwich Directo.
- Anticuerpos contra Dirofilaria immitis (captura) - Ag Dirofilaria immitis - Anticuerpos contra Dirofilaria immitis (Detector).
- Propósito: Detección del Antígeno de Dirofilaria immitis.
- Especimen: Suero, Plasma o Sangre Completa de canino.
- Tiempo de lectura: 5-10 minutos.
- Sensibilidad: 94% contra necropsia.
- Especificidad: 100% contra hallazgo en necropsia.
- No se presenta reacción cruzada contra Dipetalonema reconditum, así como otros parásitos transmitidos por pulgas.
- Caducidad: 24 meses / Temperatura de almacenaje: 2-30° C. / Presentación: 10 pruebas por caja.





Kit de Prueba Dual de Diagnóstico de Anticuerpos de SIDA Felino y del Antígeno de Leucemia Felina Ab/FelV Ag FIV Ab/FelV Ag

La prueba dual de diagnóstico del Anticuerpo de SIDA Felino y del Antígeno de Leucemia felina FIV Ab/FelV Ag consiste en un inmunoensayo de cromatografía en fase sólida para la detección cualitativa del Anticuerpo del SIDA Felino y del Antígeno de la Leucemia felina.

RC12-04 Referencia:

Especificaciones

- Principio: Ensayo de Inmuncromatografía. ■
- Propósito: Detección simultánea del Anticuerpo del Virus del SIDA felino y del Antígeno del Virus de la Leucemia Felina. ■
- Especimen: Sangre completa, plasma o suero. ■
- Tiempo de lectura: 10 minutos. ■
- Sensibilidad: 96% (FIV Ag) contra Western blot, 94% (FeLV Ag) contra aislamiento del Virus. ■
- Especificidad: 98% (FIV Ag) contra Western blot, 99% (FeLV Ag) contra aislamiento del Virus. ■
- Caducidad: 24 meses / Temperatura de almacenaje: 2-30° C. / Presentación: 10 pruebas por caja. ■



Bovinos B. brucella Ab ELISA

Anigen B. Brucella Ab ELISA es un ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas para la detección cualitativa de anticuerpos de Brucella abortus y melitenis en el plasma suero o leche de bovino.

96 Pruebas EB43-01 Referencia:

Especificaciones

- Principio: Ensayo de Inmunoabsorción ligado a enzimas (LPS de Brucella abortus (Captura), Anticuerpos de Brucella en la muestra, Anticuerpos monoclonales anti IgG bovino-HRP detector. ■
- Objetivo: Detección cualitativa de Brucella abortus y melitenis. ■
- Especies: Bovinos. ■
- Muestra: plasma, suero o leche. ■
- Tiempo de lectura: 120 minutos. ■
- Sensibilidad: 100% de suero, leche 100% (vs Comercial ELISA). ■
- Especificidad: 97,9% de suero, leche 99,1 (vs Comercial ELISA). ■
- No hay reacción cruzada contra la Yersinia enterocolitica. ■
- Caducidad: 12 meses. ■
- Temperatura de almacenaje: 2 - 8° C. ■
- Presentación: 96 pruebas por kit, 480 pruebas por kit ó 960 pruebas por kit. ■



Analizador de Hematología Exclusivo para Veterinaria MICROS ESV 60

Analizador de hematología, conocido universalmente por su confiabilidad, robustez y alta calidad de sus resultados. Software amigable permitiendo un acceso rápido a los diferentes menús, selección fácil de las diferentes especies de animales.

- Nueva generación de analizadores de hematología basada en el concepto Micros.
- Capacidad de 50 muestras por hora.
- Implementa 10 especies de animales diferentes.
- 8 parámetros (vaca, oveja, rata, conejo, cerdo, mono) o 18 parámetros (canino, felino y equino) de lectura.
- CBC + DIFF + 3 eosinófilos.
- Reactivo libre de cianuro.
- Sólo requiere 10µL de sangre total para el análisis.
- Capacidad de almacenamiento de 1000 resultados.
- Guarda hasta 3 niveles de control de calidad.
- Fundamento de lectura: impedancia, integración numérica y fotometría.



Micros ESV 60

Reactivos Equipo de Hematología Veterinario

Referencia	Descripción	Presentación
0604052	ABC PACK Reactivo Equipo de Hematología ABC VET	1 Kit
2042002	Minotrol (cintrol normal)	1 Kit
0401004	Minoclair (limpiador)	1 Kit

Analizador de Química Sanguínea RT-1904CV

- Soporta hasta 12 tipos de animales: 8 clases fija, 4 clases abiertas.
- 34 Pruebas más comunes fijas y 20 más se pueden definir por el usuario.
- Sistema óptico -Bichromatic con 7 longitudes de onda.
- Apoyo teclado y el ratón con interfaces USB.
- Actualización del sistema - conveniente a través del puerto para tarjetas SD.
- Cálculos para ensayos cinéticos y de punto final Pre-programado.
- Automática activación de hibernación de la lámpara.
- Curva de reacción en la pantalla en tiempo real.



Principales Reactivos Equipo Analizador Química Sanguínea

Producto	Descripción
	Ácido úrico, Albumina, Bilirubinas, Creatinina, Glucosa, Hemoglobina, Proteínas totales, Urea, Lactato, Amilasa CK/NAc, Fosfatasa Alcalina GPT, GOT, GGT, LDH, Colesterol, HDL, LDL, Triglicérido, Calcio, Fosforo, Hierro, Magnesio, Cloro, Entre otros.



Química Clínica, Turbidimetría y Grupos Sanguíneos

Pipetas Monocanales

Línea de pipetas Sartorius a utilizar en el montaje de los reactivos SPINREACT en el equipo Rayto: Relación de las principales presentaciones y modelos a utilizar en este tipo específico de montaje en laboratorios veterinarios:

Pipeta Monocanal / Volumen Fijo		Pipetas Proline Mecánicas	
Producto	Referencia	Descripción	Presentación
	722001	5 ul	Unidad
	722007	10 ul	Unidad
	722010	20 ul	Unidad
	722016	25 ul	Unidad
	722020	50 ul	Unidad
	722025	100 ul	Unidad
	722030	200 ul	Unidad
	722035	200 ul	Unidad
	722040	500 ul	Unidad
	722045	1000 ul	Unidad
722050	2000 ul	Unidad	
722055	5000 ul	Unidad	

Pipeta Monocanal / Volumen Variable			
Producto	Referencia	Descripción	Presentación
	720010	0.1-2.5 ul	Unidad
	720015	0.2-10 ul	Unidad
	720020	2-20 ul	Unidad
	720025	0-50 ul	Unidad
	720050	10-100 ul	Unidad
	720075	20-200 ul	Unidad
	720060	100-1000 ul	Unidad
720075	1000-5000 ul	Unidad	

Pipeta Variable Multicanales			
Producto	Referencia	Descripción	Presentación
	720210	8 canales 0.5 - 10 ul	Unidad
	720220	8 canales 0 - 50 ul	Unidad
	720240	8 canales 50 - 300 ul	Unidad
	720270	12 canales 0.5 - 10 ul	Unidad
	720320	12 canales 5 - 50 ul	Unidad
720370	12 canales 50 - 500 ul	Unidad	

Soportes para Pipetas

Referencia	Descripción	Presentación
725600	Carrusel para 6 Pipetas marca mLINe, Proline	Unidad
725605	Soporte lineal para 5 Pipetas	Unidad

Puntas para Pipetas

Referencia	Descripción	Presentación
790010	Punta estándar 0,2-10 ul	Unidad
790014	Punta estándar 0,2-10 ul	Unidad
790200	Punta estándar 0,5-200 ul	Unidad
790204	Punta estándar 0,5-200 ul	Unidad
790350	Punta estándar 5-350 ul	Unidad
790354	Punta estándar 5-350 ul	Unidad

Referencia	Descripción	Presentación
791000	Punta estándar 10-1000 ul	Unidad
791005	Punta estándar 10-1000 ul	Unidad
791004	Punta estándar 10-1000 ul	Unidad
791200	Punta estándar 50-1200 ul	Unidad
791204	Punta estándar 50-1200 ul	Unidad



Lector de Tiras de Orina Semi Automatizado URILYZER® 100 PRO

El Urilyzer® 100 Pro combina experiencia e innovación en una nueva forma de análisis de orina. En combinación con los CombiScreen 11 Vet PLUS tiras de orina, el sistema ofrece facilidad de uso, alta calidad y eficiencia en un formato compacto.

El Urilyzer® 100 Pro facilita la gestión del operador y garantiza una excelente conectividad. Brindando respuesta ágil, cumplimiento de procesos y seguridad en la captura de datos.

- Procesamiento hasta 120 pruebas por hora.
- Pantalla táctil a color.
- Software intuitivo administrable.
- Transmisión automática de resultados LIS.
- Impresión térmica.
- Fácil mantenimiento diario.



CombiScreen 11 Vet PLUS

El ácido ascórbico conocido como Vitamina C, es ingerido principalmente a través del forraje y de suplementos nutricionales, la mayor parte se excreta inalterada en la orina, por ello las especies muestran una alta concentración de ácido ascórbico causando falsos negativos en los parámetros de glucosa y sangre. Las tiras de orina CombiScreen 11 Vet PLUS ofrece resultados altamente confiables por su sistema de protección frente a las interferencias de ácido ascórbico.



Parámetros de Lectura por Especie

Referencia	Descripción	Presentación
94100V	VET 11 PLUS frasco	100 Test
93120A	10 SL frasco	150 Test

Parámetro	Parámetros								
	Caballo	Ganado	Cerdo	Oveja	Cebra	Perro	Gato	Conejo	Conejo de Indias
Bilirrubina	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo - Débil Positivo	Negativo	Negativo	Negativo
Urobilinógeno	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo	Negativo - Débil Positivo
Cetonas	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo		Negativo	Negativo	Negativo
Glucosa	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo
Sangre	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo
Nitrito	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo	Negativo
Peso Específico	1.020 - 1040	1.020 - 1040	1.020 - 1040	1.020 - 1040	1.020 - 1040	1.001 - 1005	1.001 - 1080	1.003 - 1036	1.0003 - 1040
Color	Arcilla Ocrea	Amarillo Brillante Amarillo Marrón	Amarillo Brillante Amarillo Oscuro	Amarillo Brillante Amarillo Marrón	Amarillo Brillante Amarillo Marrón	Amarillo Pálido Amarillo Marrón	Amarillo Oscuro Amarillo Marrón	Amarillo Brillante Amarillo Marrón	Amarillo
Turbiedad	Turbio	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro	Claro ligeramente turbio
24h-volumen (ml/kg)	8 - 30	10 - 50	20 - 80	10 - 40	10 - 40	24 - 50	18 - 25	20 - 350	-
Olor	Aromático	Aromático	Aromático, desagradable	Aromático, neutral	Aromático, neutral	Como caldo, tales como ajo	Cáustico	-	-



Equipo Incubador - Shaker de Microelisa STAT FAX 2200

- Capacidad para dos microplacas de 96 pocillos para mezcla y/o incubación.
- Control digital de 8 velocidades con agitador orbital mezcla de 575 a 1500 rpm.
- Temperatura regulable desde T° ambiente hasta 40 ° C con una resolución de 0,1 ° C.
- Temporizador digital que controla la agitación o puede funcionar independientemente como un cronómetro.
- Cubierta exterior tintado proporciona más aislamiento y protección contra la luz.



Lavador de Placas para Microelisa STAT FAX 2600

- 6 programas listos para ejecutar los lavados.
- Programación de purga automática.
- Lava pozos planos, redondos y en V, pre programado.
- Alineación, calibración del sistema y detección de la última tira de pozos es automática.
- Almacena hasta 50 lavados programados por el usuario.



Lector Semiautomatizado de Placa para Microelisa CHROMATE

- Compacto y económico lector de microplacas de 8 canales.
- Lee absorbancias de 96 pozos en 12 segundos.
- Diseño aerodinámico adaptable a cualquier tamaño de mesa en laboratorio
- Acceso completo al software de alto nivel, presentación de informes, ajuste de curvas y almacenamiento de datos.
- Permite que el usuario seleccione las opciones de diseño de la placa, personalizar los diseños para las pruebas individuales o paneles / pantallas.
- Versátil y flexible, incluye diferentes modos de cálculo: Cutoff, Control de corte, Corte del calibrador, Punto-a-punto de la curva en forma, Absorbancia multipoint%, Regresiones lineales, (lineal, log, logit-log) regresiones polinómicas y sigmoidal (2°, 3°, 4° orden, respuesta a la dosis, spline cúbico).

Referencia	Descripción
SF 303	Analizador Semi-automatizado de Microelisa
SF 2600	Lavador de Placas para Microelisa
SF 2200	Equipo Incubador - Shaker de Microelisa
SF 3200	Analizador Semi-automatizado de Microelisa Placa completa
SF 4100	Analizador Semi-automatizado Lector de Placa de Microelisa



El hipotiroidismo es una condición en la que se produce una cantidad inadecuada de hormona tiroidea. Es un desequilibrio hormonal muy común en los caninos.

Los perros con Hipotiroidismo generalmente tienen sobrepeso y suelen estar inactivos; Accubind ofrece el kit de T4 total bajo la técnica de ELISA producto diseñado exclusivamente para esta especie.

Hormonas

Referencia	Descripción	Presentación	Producto
325-300A	TSH	Microelisa 96 pozos	
125-300A	T3	Microelisa 96 pozos	
1325-300A	T3 Libre	Microelisa 96 pozos	
225-100A	T4 Total Canina	Microelisa 96 pozos	
225-300A	T4 Total	Microelisa 96 pozos	
1225-300A	T4 Libre	Microelisa 96 pozos	
3625-300A	Cortisol	Microelisa 96 pozos	
2525-300A	IgE	Microelisa 96 pozos	
3825-300A	Troponina	Microelisa 96 pozos	
4825-300A	* Progesterona	Microelisa 96 pozos	
4925-300A	* Estradiol	Microelisa 96 pozos	
ML-300B	Control Multiligand Tri-Level Universal	3 Niveles x 2 (3 ml u/u)	

No Específicas para Veterinaria

T4 Dog AccuBind ELISA - Ref. 225-100A

Método	Immunoensayo enzimático, Colorimétrico	
Principio	Ensayo Competitivo.	
Calibradores	0, 2.0, 5.0, 10.0, 15.0, 25.0 µg/dl	
Muestra	25 µl	
Sensibilidad	0.04 µg/dl	
Lectura	450 nm	

Hormonas

Referencia	Descripción	Presentación
375-300A	TSH CLIA AccuLite	96 Test
175-300A	T3 CLIA AccuLite	96 Test
1375-300A	T3 libre CLIA AccuLite	96 Test
275-300A	T4 Total CLIA AccuLite	96 Test
1275-300A	T4 Libre CLIA AccuLite	96 Test
3675-300A	Cortisol CLIA AccuLite	96 Test
4875-300A	Progesterona CLIA AccuLite	96 Test
4975-300A	Estradiol CLIA AccuLite	96 Test
2575-300A	IgE CLIA AccuLite	96 Test
	Troponina CLIA AccuLite	



Equipo Analizador Semiautomatizado de Quimioluminiscencia NEOLUMAX



- Equipo lector para hormonas por el método CLIA o Quimioluminiscencia.
- Software pre programado para más de 30 ensayos de Monobind.
- Modo de cálculo punto por punto, exclusivo para calibración de 2pt, que permite reducir el costo por prueba y el tiempo usado, sólo 2 calibradores.
- Pantalla LCD táctil, con opción de conexión USB para mouse.
- Capacidad para 3 tiras de 12 pozos.
- Pantalla con instrucciones sencillas.
- Impresora de papel térmico integrada.



Analizador Semiautomatizado para Coagulación START 4



- Parámetros pre- programados fácilmente modificables.
- Manejo de tiempos de incubación con señal audible.
- Almacena curvas de calibración con posibilidad de imprimirlas.
- Auto verificación automática durante el encendido.
- Inicio automático de la medición con la activación de la pipeta conectada.
- Resultados que se pueden reportar en segundos, INR, %, g/L, mg/dl, UI/ ml.

Principales Reactivos


Referencia	Descripción	Presentación
00374	PT-Neoplastine	1 Kit: 6 frascos x 2 ml
00598	PTT-CK Prest (Activador Caolin)	1 Kit: 6 frascos x 2 ml
00367	CaCl ₂ (para PTT)	1 Kit: 24 frascos x 15 ml
00621	Coag Control N + P	1 Kit: 12 x 2 x 1 ml
Otros	Fibrinogeno / Factores Extrínsecos / Proteína C y S / Heparinas	



Improve ofrece una línea completa de accesorios para toma de muestras de sangre y con diferentes capacidades para mayor comodidad del usuario y del laboratorio clínico veterinario.


					Tubos al Vacío
Referencia	Descripción	Tipo de Tubo	Aditivo	Uso	Producto
622350202-A	Tubos tapa amarilla 3,5 ml /2600 mts	Gradilla	Gel/Activador del Coágulo	Bioquímica, Inmunología,	
623050202-A	Tubos tapa amarilla 5 ml/2600 mts	x 100 tubos		Serología	
612040202-A	Tubo tapa roja 4 ml/2600 mts				
613060202-A	Tubo tapa roja 6 ml/2600 mts	Gradilla	Procoagulante	Bioquímica, Inmunología,	
614080202-A	Tubo tapa roja 8 ml/2600 mts				
682021202-A	Tubo tapa lila 2 ml/2600 mts		EDTA K2/SPRAY		
682030202-A	Tubo tapa lila 3 ml/2600 mts		EDTA K2/SPRAY DRIED		
682031202-A	Tubo tapa lila 3 ml/2600 mts	Gradilla	EDTA K2/SPRAY	Hematología,	
682041202-A	Tubo tapa lila 4 ml/2600 mts	x 100 tubos		Banco de Sangre	
692021202-A	Tubo tapa lila 2 ml/2600 mts				
692031202-A	Tubo tapa lila 3 ml/2600 mts	Gradilla	EDTA K2/SPRAY	Hematología,	
692041202-A	Tubo tapa lila 4 ml/2600 mts				
632180202-A	Tubo tapa azul 1,8 ml/2600 mts				
632270202-A	Tubo tapa azul 2,7 ml/2600 mts	Gradilla	Citrato de Sodio al 3.2%	Coagulación	
632360202-A	Tubo tapa azul 3,6 ml/2600 mts				
5636105	IMPROMINI Rojo 0.5 ml	Gradilla	Procoagulante	Bioquímica, Inmunología,	
5636205	IMPROMINI Amarillo gel 0.5 ML	x 50 tubos	Gel/activador del coagulo	Serología	
5636805	IMPROMINI Lila 0.5 ML	Gradilla	EDTA K2	Bioquímica, Inmunología,	
		x 50 tubos		Serología	
				Hematología ,	
				Banco de Sangre	
Agujas					
Referencia	Tipo	Calibre	Presentación	Color	Producto
592121380	Múltiple	21G x 1 1/2"	Caja x 100 agujas	Verde	
592121250	Múltiple	21G x 1"	Caja x 100 agujas	Verde	
595121250	Múltiple con visor transparente (flashback)	21G x 1"	Caja x 100 agujas	Verde	
592122380	Múltiple	22G x 1 1/2"	Caja x 100 agujas	Negra	
592122250	Múltiple	22G x 1"	Caja x 100 agujas	Negra	
595122250	Múltiple con visor transparente (flashback)	21G x 1"	Caja x 100 agujas	Negra	
594121300	Equipo alado o en mariposa	21G x 3/4"	Caja x 100	Verde	
594122300	Equipo alado o en mariposa	22G x 3/4"	Caja x 100	Negra	
594123300	Equipo alado o en mariposa	23G x 3/4"	Caja x 100	Azul	
596121300	Equipo alado o en mariposa	21G x 3/4"	Caja x 100	Verde	
594123300	Equipo alado o en mariposa	23G x 3/4"	Caia x 100	Azul	

Guardianes y Torniquetes

Producto	Referencia	Descripción	Presentación
	581010	Porta tubo - Camisa	Bolsa x 50 unidades
	582010	Porta tubo - Camisa de Seguridad	Bolsa x 50 unidades
	5710A0100	Torniquete Pediátrico	Unidad
	5711A0100	Torniquete Adulto Azul claro	Unidad
	5711A0700	Torniquete Adulto Azul oscuro	Unidad
	5711E0700	Torniquete desechable	Rollo x 50 Unidades
	R07	Guardian 0.37 Lt (hasta agotar existencia)	Unidad
	R10	Guardian 1 Lt (hasta agotar existencia)	Unidad
	M1207	Guardian 0.6 Lt	Unidad
	M1155	Guardian 1.0 Lt	Unidad
	HSC-R3	Guardian 3.0 Lt	Unidad
	M1128		Unidad

En Annar Diagnóstica Import contamos con líneas de producto que ofrecen un portafolio diverso para pruebas de microbiología. En el caso específico de la División veterinaria está a disposición como una de nuestras opciones, los medios de cultivo preparados, para la identificación, aislamiento y pruebas de sensibilidad entre otras, de diferentes patógenos.

Medios de Cultivo Preparados

Producto	Referencia	Descripción	Presentación
	01 - 027 - P	Agar Azida	20 unidades
	01 - 033 - PCH	Agar Chocolate	20 unidades
	Rt4 12 - P	Agar Cromógeno	20 unidades
	01 - 265 - P	Agar Enterococossel	20 unidades
	01-118-P	Agar MacConkey	20 unidades
	01 - 001 - P	Agar Mycosel	20 unidades
	01 - 165 - P	Agar Sabouraud	20 unidades
	01 -134 - P	Agar Sangre	20 unidades
	01-200-P	Agar TSA	20 unidades
	01-552-P	Agar XLD	20 unidades

Sensidiscos



Medios de Transporte Stuart y Amies

Referencia	Descripción	Presentación	Producto
K1003	Cajas de petri desechable 90 x 15mm dos divisiones	500 Unidades	
K1004-J	Caja de petri desechable 90 x 15mm sin división	500 Unidades	
K1006	Caja de petri desechable Placa rodac 65 x 15 mm	700 Unidades	
K1007	Caja de petri desechable para filtración 50 x 15 mm	1000 Unidades	

Asas y Espátulas

Referencia	Descripción	Presentación	Producto
174CS01	Espátula en forma de L 1 / embalaje 500	500 Unidades	
174CS05	Espátula en forma de L 5 / embalaje 1000	1000 Unidades	
8175CS20H	Asas desechables de plástico rígido en 1 ul	1000 Unidades	
8177CS20H	Asas desechables de plástico rígido en 10 ul	1000 Unidades	
176CS20	Agujas de Inoculación	1000 Unidades	
316C05T	Combo - Cabo & Asa, 2mm de diámetro, Empaque 1/tubo	1 Unidades	
317C05T	Combo - Cabo & Asa, 3mm de diámetro, Empaque 1/tubo	1 Unidades	
319C05T	Combo - Cabo & Asa, 5mm de diámetro, Empaque 1/tubo	1 Unidades	

Tubos para Centrifugación

Referencia	Descripción	Presentación	Producto
D1001-BW	Tubos cónicos para Centrifugación de 50 ml (tipo Falcon)	50 Unidades	
D1003-BW	Tubos cónicos para Centrifugación de 15 ml (tipo Falcon)	50 Unidades	
D1009	Tubos con tapa para Centrifugación de 2 ml (tipo Eppendorf)	500 Unidades	
D1010	Tubos con tapa para Centrifugación de 1.5 ml (tipo Eppendorf)	500 Unidades	

Sustratos

Producto	Referencia	Descripción	Presentación
	1001010	Acido Úrico 'Enz/Color "Uricasa/PAP" POD	10 x 20 ml
	1001011		10 x 50 ml
	41001	Acido Úrico Líquido - Monoreactivo	2 x 250 ml
	1001020		2 x 250 ml
	1000000	Albumina / Proteínas Totales	1 x 250 ml / 1 x 250 ml
	1001041		1 x 150 ml
	1001042	Bilirrubina Total - DMSO	1 x 250 ml / 1 x 10 ml
	1001043		1 x 250 ml / 1 x 10 ml
	1001044	Bilirrubina Total y Directa DMSO	1 x 250 ml / 1 x 10 ml
	1001111		2 x 150 ml
	1001190	Glucosa Enz/Color GOD/POD	4 x 125 ml
	1001191		4 x 250 ml
	41011	Glucosa Líquida - GOD-PAP Monoreactivo	2 x 250 ml
	1001230		4 x 5 ml (conc. 50)
	1001291	Proteínas Totales - Colorimétrico Biuret	2 x 250 ml
	1001332		10 x 20 ml
	1001333	Urea - UV "Ureasa / GLDH"	10 x 50 ml
	1001330		5 x 10 ml

Enzimas

Producto	Referencia	Descripción	Presentación
	41201	Amilasa (Líquido) - CNPG3. Cinético	20 x 2 ml
	1001050		20 x 2.5 ml
	41250	CK-NAC Cinético UV. NAC Birreactivo - Líquido	R1 60 ml - R2 15 ml
	1001054		6 x 2.5 ml
	41254	CK / MB (Líquido) Cinético UV. Birreactivo	R1 60 ml - R2 15 ml
	1001100		20 x 3 ml
	1001130	Fosfatasa Alcalina - Cinético Optimizado DGKC	20 x 3 ml
	1001160		20 x 2 ml
	1001170	GPT / ALT Cinético	20 x 2 ml
	1001185		20 x 2 ml
	1001260	L D H Cinético	20 x 3 ml

Lípidos

Referencia	Descripción	Presentación
1001091	Colesterol CHOD-POD - Enz/Color	10 x 20 ml
41021	Colesterol (Líquido) CHOD-POD - Enz/Color Liquidomonoreactivo	2 x 50 ml
1001095	HDL Colesterol Reactivo Precipitante Fosfatogstato / Mg	4 x 5 ml (200 Precipitaciones)
41023	LDL Colesterol (Líquido) Enzimático Colorimétrico "CHOD POD"	R1 30 ml - R2 10 ml
1001310	Triglicéridos GPO / POD. Enzimático - Colorimétrico	5 x 10 ml
1001311	Triglicéridos GPO / POD. Enzimático - Colorimétrico	10 x 20 ml
41031	Triglicéridos (Líquido) GPO / POD. Enzimático - Colorimétrico - Líquido - Monoreactivo	2 x 150 ml

Electrolitos

Referencia	Descripción	Presentación
1001060	Calcio O-Cresolftaleina Directa. Colorimétrico Manual	2 x 150 ml
1001155	Fósforo UV Fosfomolibdato	2 x 150 ml
1001247	Hierro Ferrozine	4 x 50 ml
1001280	Magnesio Colorimétrico	2 x 150 ml
1001360	Cloro Tiocianato de mercurio. Colorimétrico	2 x 150 ml

Incubadoras

REF. EN 025 / EN 055 / EN 120

- 3 diferentes tamaños: 25, 55 y 120 litros.
- Rango de temperatura: Temperatura ambiente +5°C / 80°C.
- Aplicaciones en microbiología, control de calidad, industria farmacéutica, industrias de alimentos y cosmética.
- Sistema de control de temperatura por microprocesador.



Centrifugas

REF. NF 048 / NF 200 / NF 400

- Sistema de control por microprocesador.
- Diferentes rotores para diferentes capacidades.
- Pantallas digitales para tiempo y velocidad.
- Sistema de ventilación para evitar sobrecalentamientos en la cámara.



Baños Serológicos

REF. NB 5 / NB 9 / NB 20

- 3 Diferentes volúmenes: 4, 7 y 15 litros.
- Rango de temperatura: Temperatura ambiente +5°C / 99.9°C.
- Diseñados para aplicaciones generales en microbiología, investigación y laboratorios de industria.
- Sistema de control de temperatura por microprocesador.
- Acero inoxidable.





JDISPROLABQUIM

NIT 30725469-1

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

**OFRECEMOS LAS MEJORES MARCAS
PARA RESPALDAR A LOS MEJORES LABORATORIOS**

