



Catálogo de Productos | ver.4.5



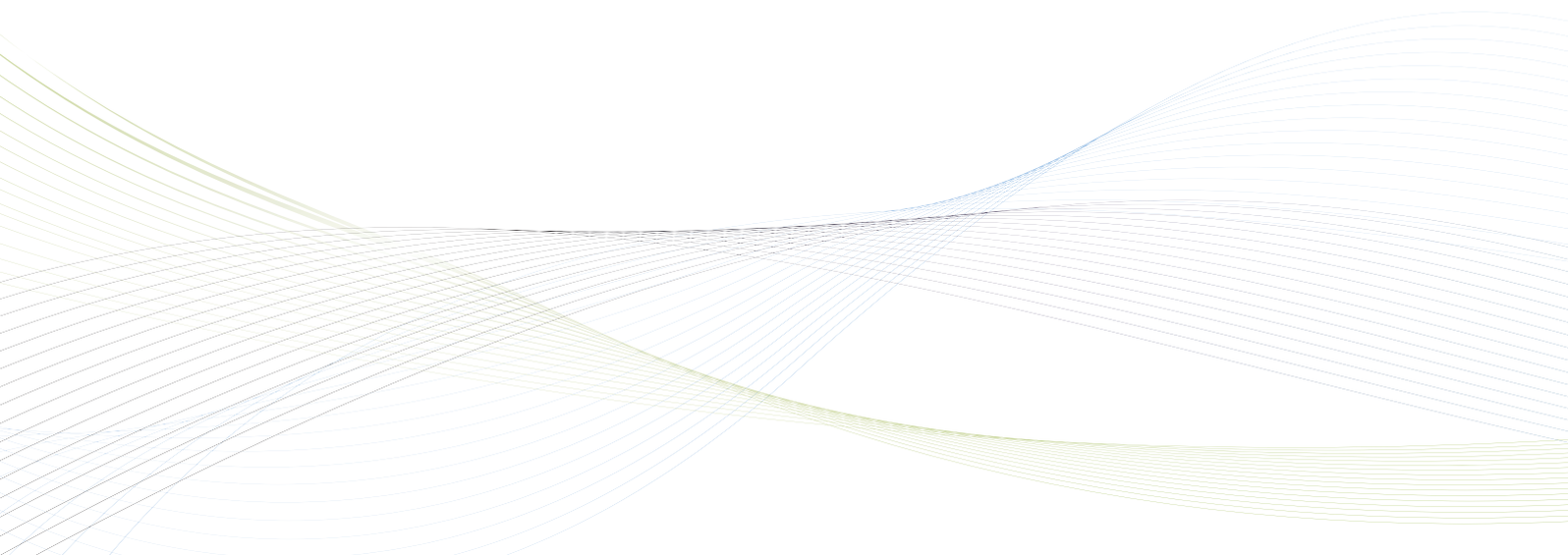
"La convivencia saludable de personas y animales a través del control de enfermedades"

Todos los seres vivos están expuestos a enfermedades durante su vida, el hombre ha desarrollado pruebas de diagnóstico y medicinas para el tratamiento de muchas de ellas. Quedan algunas que aún no hemos logrado vencer, mientras que nuevas enfermedades siguen apareciendo.

El diagnóstico es el primer paso que se requiere para controlar estas enfermedades. La detección temprana y precisa es muy importante para administrar un tratamiento adecuado, así como la prevención y el control de la propagación de estas enfermedades.

Los productos BioNote juegan un papel esencial en el diagnóstico de enfermedades. Con su experiencia en técnicas de detección, investigación continua, el desarrollo y la probada capacidad para producir nuevos e innovadores productos para el diagnóstico, BioNote continua creciendo.

El sueño de BioNote es asistir en la creación de una sociedad saludable que viva en "sana convivencia de personas y animales a través del control de las enfermedades".



BioNote es distribuido mundialmente en aproximadamente 90 países.



INTRODUCCION

BioNote, Inc. se estableció a principios del 2003 y es considerado un experto en el diagnóstico in vitro para las aplicaciones veterinarias. Representamos inspiración, innovación y soluciones de calidad para nuestros clientes y consumidores a través del mejoramiento en la atención sanitaria de los animales. BioNote cuenta con instalaciones altamente automatizadas para la fabricación de una amplia gama de productos de alto valor desarrollados por calificados especialistas en su centro de investigación y desarrollo. Los productos de BioNote se producen bajo estrictos estándares y son certificados bajo la norma ISO9001: ISO13485. Nuestra red de ventas en el extranjero se ha ampliado en más de 90 países y continúa en constante crecimiento.

HISTORIA

2003 - 2004

- 2003. 03 Establecimiento de Animal Genetics, Inc.
- 2003. 11 Certificación para la importación de productos de origen animal (NVQRS)
- 2003. 12 Certificación de manufactura de productos para la salud animal (NVQRS)
- 2004. 09 Certificación ISO 9001:2000 TUV

2005 - 2006

- 2005. 08 Mudanza a sus nuevas instalaciones
- 2006. 01 Adquisición del predio para la nueva planta en Dongtan
- 2006. 04 Patente del kit para el diagnóstico de anticuerpos del Virus de Distemper Canino
- 2006. 04 Patente de I kit de Diagnóstico de Anticuerpos de Parvovirus Canino
- 2006. 06 Certificación para alianzas empresariales (No.061627021-01133)
- 2006. 07 Certificación como PYME de innovación tecnológica (No.6065-1216)

2007 - 2008

- 2007. 07 Certificación como empresa prometedora en la provincia de Gyeonggi-do
- 2007. 09 Diagnóstico H5 y patología general del antígeno del virus de la influenza aviar
- 2007. 11 Cambio de nombre de Anigen, Inc. por Animal Genetics, Inc.
- 2007. 12 Ganador del premio a la manufactura de sistemas de auto-regulación para la medicina animal
- 2008. 02 Desarrollo del primer ensayo para la confrmación de la influenza tipo H3N2 en el mundo
- 2008. 07 Patente de la nueva vacuna para el virus de la influenza canine
- 2008. 12 Ganador del premio a la manufactura de sistemas de auto-regulación para la medicina animal

2009 - 2015

- 2009. 01 Certificación (NEP) para la prueba AIV Ab ELISA
- 2009. 02 Cambia su nombre de Animal genetics,Inc. a BioNote,Inc.
- 2009. 03 Mudanza a la nueva fábrica en Dongtan
- 2009. 05 Adquiere el permiso de la FDA como industria de manufactura de medicina
- 2009. 12 Licencia USDA y certificación ISO 2003:13485 TUV para la prueba de Diagnóstico del Gusano del Corazón Ag
- 2011. 01 Fusión con Alere
- 2012. 02 Crecimiento de planta productora y ocinas generales
- 2012. 04 Aplicación para registro de la patente de una nueva vacuna para el virus de la influenza canina (PCT)
- 2013. 02 El Kit ELISA TB-interferón Anigen fue asignado como un método oficial de diagnóstico para el programa de erradicación de la tuberculosis bovina en Corea
- 2014. 11 Escisión como una empresa independiente de Alere, Inc. (EE.UU.)
- 2014. 12 Expansión de las instalaciones de manufactura
- 2015. 11 Expansión de la oficina y cambio de la fábrica a un nuevo edificio

CONTENIDO

Estado de salud	CPV Ab 2.0, CDV Ab 2.0	_06
Enfermedades gastrointestinales inales	CPV Ag	_08
	CCV Ag	_09
	CPV/CCV Ag	_10
	Giardia Ag	_11
	CPV/CCV/Giardia Ag	_12
Enfermedades respiratorias	CDV Ag	_13
	CIV Ag	_14
	CDV/CAV Ag	_15
	CIRD-3 Ag	_16
Enfermedades transmitidas por vectores / Otras	CHW Ag	_17
	Leishmania Ab	_18
	E.canis Ab	_19
	Rabies Ag	_20
	C.Brucella Ab	_21
	Total Ig E	_22
	Anaplasma Ab	_23
	Lyme Ab	_24
	Canine Babesia Ab	_25
	CaniV-4	_26
	CaniV-4 (Leish)	_27
E.canis/Anaplasma Ab	_28	
Enfermedades infecciosas	FHW Ag/Ab	_29
	FIV Ab/FeLV Ag	_30
	FPV Ag	_31
	FCoV Ag	_32
	FCoV Ab	_33
	FCoV Ag/Ab	_34
	FeliCheck-3	_35
	FeliD-3	_36
Toxoplasma Ab	_37	

CPV Ab 2.0, CDV Ab 2.0

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos de Parvovirus y Distemper caninos

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Sangre entera, plasma o suero

Materiales:

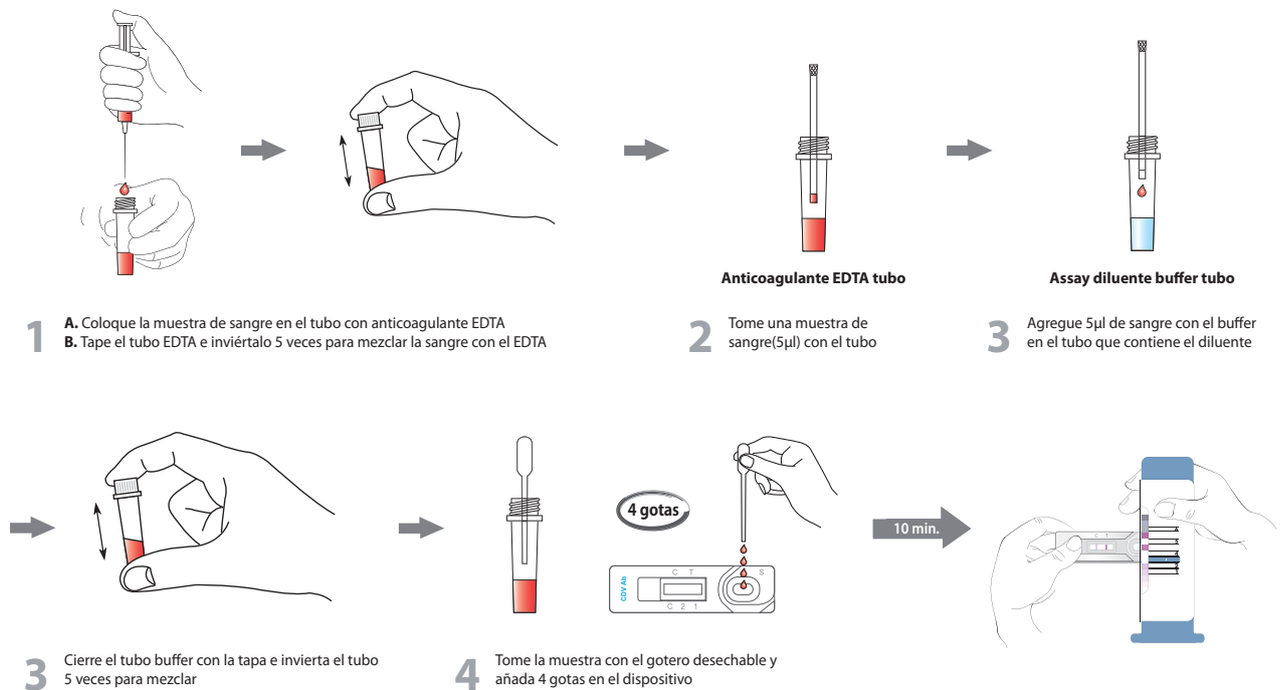
- Dispositivo Anigen Rapid CDV Ab/CPV Ab
- Diluyente buffer para la prueba
- Tubo con anticoagulante
- Tubo capilar desechable
- Gotero desechable



Características especiales:

- Primera prueba rápida para la titulación
- CPV Ab / CDV Ab en el mundo
- Detección semi-cualitativa de anticuerpos IgG
- Procedimiento de un solo paso: Fácil de usar, ahorra tiempo y trabajo
- Rápido y preciso

Procedimiento

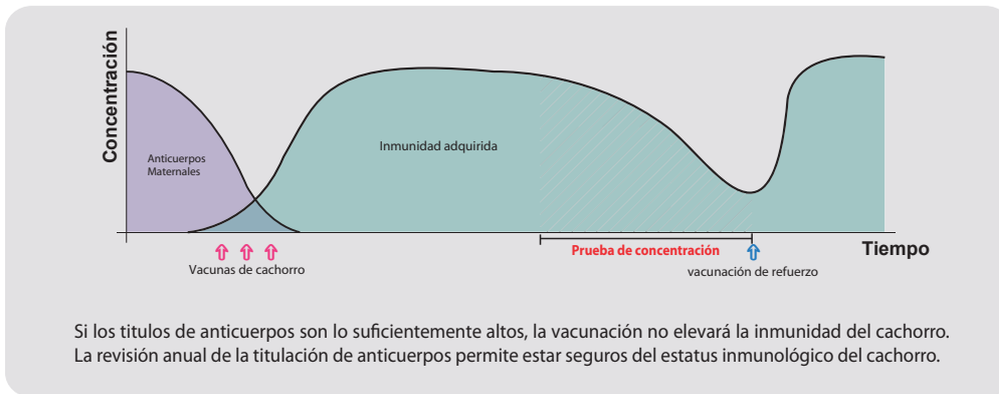


Información para ordenar el producto

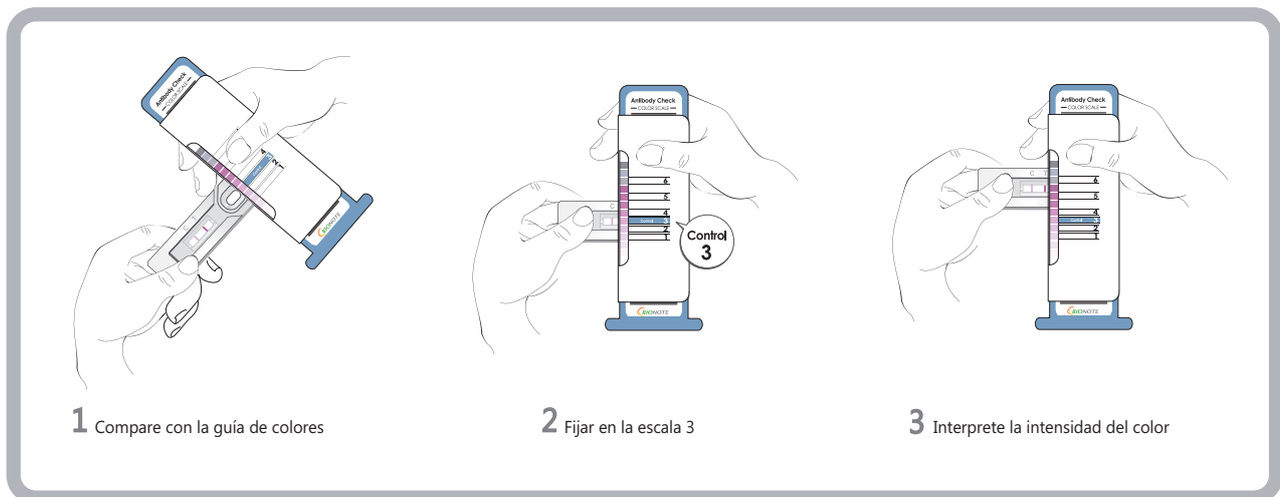
Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2151DD	CPV Ab 2.0	Dispositivo	10 Pruebas/Kit
RB2152DD	CDV Ab 2.0	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Aplicación

- Para el diagnóstico serológico de infecciones de CPV y CDV
- Para la predicción del pronóstico de CPV y CDV
- Para la evaluación del estado inmunológico en cachorros después su vacunación
- Para la determinación del tiempo de vacunación mediante la medición de la concentración de anticuerpos maternos
- Para la determinación del tiempo correcto de la revacunación



Haga la lectura del resultado utilizando el sistema de verificación de títulos



Intensidad de color	Concentración	Nivel de la escala de color y estado inmunológico
<p>C T</p>	<p>CPV- HI menor a 80 CDV- SN menor a 16</p>	<p>El color de la línea T es más débil que la de la línea C (Escala de color 1~2) **Concentración de anticuerpos contra CDV y/o CPV baja Esto es indicativo de un estado inmune pobre (vacuna adicional)</p>
<p>C T</p>	<p>CPV- HI 80 CDV- SN 16</p>	<p>La línea T tiene el mismo color que las líneas C (escala de color 3) **Concentración de anticuerpos contra CDV y/o CPV media Esto es indicativo de un estado inmune bueno</p>
<p>C T</p>	<p>CPV- HI mayor a 80 CDV- SN mayor a 16</p>	<p>El color de la línea T es más fuerte o igual a la línea C (Escala de color 4~6) **Concentración de anticuerpos contra CDV y/o /CPV es alta Esto es indicativo de un estado inmune excelente</p>

Anigen Rapid CPV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del Parvovirus canino

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Heces caninas

Materiales:

- Dispositivo Anigen Rapid CPV
- Tubos con diluyente para muestras
- Hisopo para muestra
- Gotero desechable

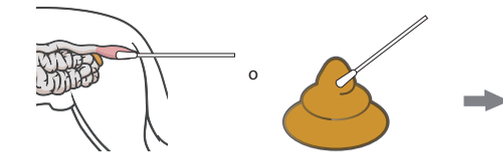
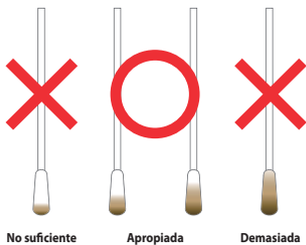
Características especiales:

- Detección de subtipos patógenos de CPV (CPV 2, 2a, 2b y 2C)
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 100% vs. PCR
 - Especificidad: 98.8% vs. PCR

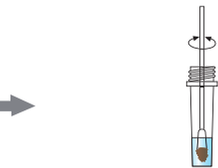


Procedimiento

[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]



1 Recolecte las heces caninas usando el hisopo



2 Inserte el hisopo con la muestra en el tubo del diluyente y agite el hisopo por lo menos 10 veces



3 Retire el hisopo exprimiéndolo contra las paredes del tubo



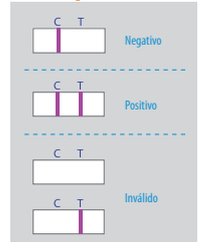
4 Tome el sobrenadante con el gotero desechable



5 Agregue 4 gotas en la ventana del dispositivo de la prueba

5~10 min.

Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1101DD	CPV Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit



Anigen Rapid CCV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del Coronavirus canino

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Heces caninas

Materiales:

- Dispositivo de prueba rápida CCV
- Tubo con diluyente para muestras
- Hisopo para recolección de la prueba
- Gotero desechable

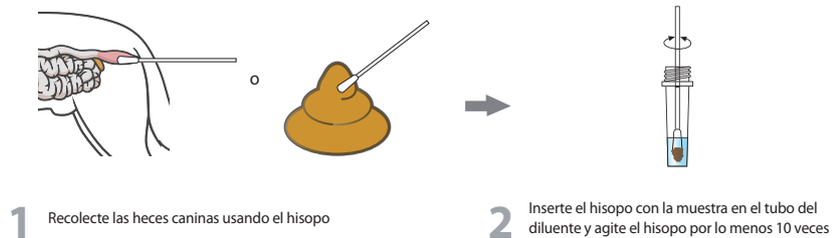
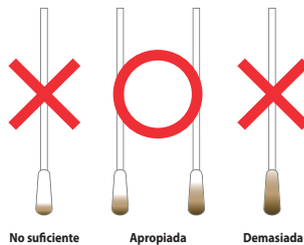
Características especiales:

- Primera prueba rápida CCV Ag en el mundo
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 93.1% vs. PCR
 - Especificidad: 97.5% vs. PCR



Procedimiento

[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]

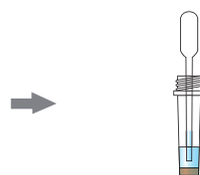


1 Recolecte las heces caninas usando el hisopo

2 Inserte el hisopo con la muestra en el tubo del diluyente y agite el hisopo por lo menos 10 veces



3 Retire el hisopo exprimiéndolo contra las paredes del tubo



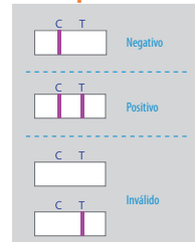
4 Tome el sobrenadante con el gotero desechable



5 Agregue 4 gotas en la ventana del dispositivo de la prueba

5~10 min.

Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1104DD	CCV Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

CPV/CCV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno de Parvovirus y Coronavirus canino

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Heces

Materiales:

- Anigen Rapid CPV/CCV test Device
- Tubo con diluyente para la muestra
- Hisopo para recolección de la muestra
- Gotero desechable

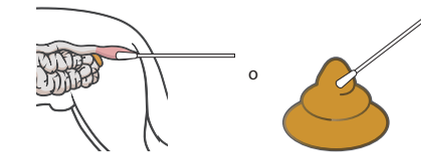
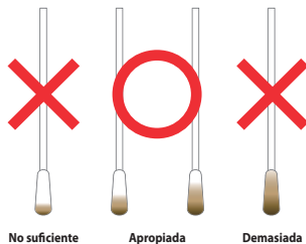
Características especiales:

- Detección simultánea de CPV y CCV con tan solo una muestra
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento

[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]



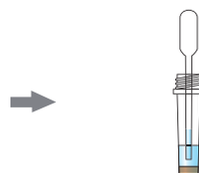
1 Recolte las heces caninas usando el hisopo



2 Inserte el hisopo con la muestra en el tubo del diluyente y agite el hisopo por lo menos 10 veces



3 Retire el hisopo exprimiéndolo contra las paredes del tubo

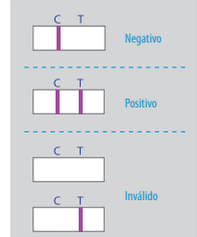


4 Tome el sobrenadante con el gotero desechable



5 Agregue 4 gotas en la ventana del dispositivo de la prueba

Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC1105DD	CPV/CCV Ag	Dispositivo dual	10 Pruebas/Kit



Anigen Rapid

Giardia Ag

Información General

Objetivo: La detección de fases vegetativas y quistes de Giardia lamblia

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Heces

Materiales:

- Dispositivo para la prueba rápida Anigen Giardia Ag
- Tubo con diluyente para la muestra
- Hisopo para recolección de la muestra
- Gotero desechable

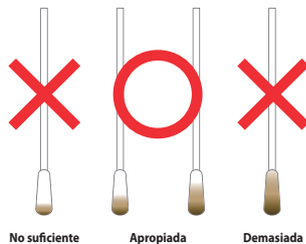
Características especiales:

- Detecta el patógeno tanto en perros como en gatos
- Alta sensibilidad y especificidad
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Límites de detección: 125 quistes/100µl de heces



Procedimiento

[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1804DD	Giardia Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

CPV/CCV/Giardia Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno de Parvovirus, Coronavirus y Giardia Canino

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Heces

Materiales:

- Dispositivo de prueba rápida Anigen CPV/CCV/Giardia
- Tubo con diluyente para muestras : CPV/CCV Ag(P), Giardia(G)
- Hisopo para la recolección de la muestra
- Goteros desechables

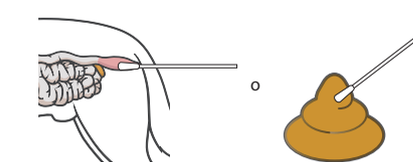
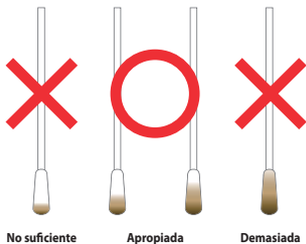
Características especiales:

- Detección simultánea de CPV, CCV y Giardia Ag con tan solo una muestra
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad

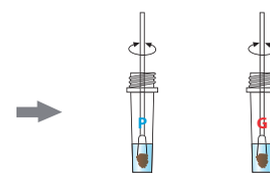


Procedimiento

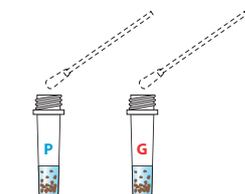
[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]



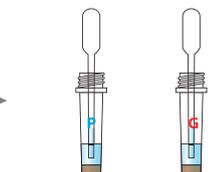
1 Recolte las heces caninas usando el hisopo



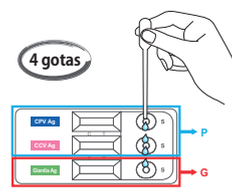
2 Inserte el hisopo con la muestra en el tubo del diluyente y agite el hisopo por lo menos 10 veces



3 Retire el hisopo exprimiéndolo contra las paredes de cada tubo

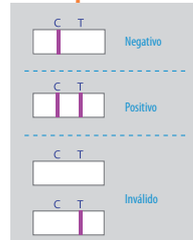


4 Tome el sobrenadante con el gotero desechable



5 Agregue 4 gotas en cada ventana del dispositivo
P (CPV Ag, CCV Ag) G (Giardia Ag)

Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC112DC	CPV/CCV/Giardia Ag	Dispositivo Triple	5 Pruebas/Kit

Anigen Rapid CDV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del virus del Distemper canino

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Conjuntiva (recomendable)

Materiales:

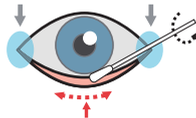
- Dispositivo para la prueba rápida Anigen CDV
- Tubos de ensayo para muestra con diluyente
- Hisopo para recolección de la muestra
- Gotero desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 100 % vs. PCR Anidada
 - Especificidad: 98.5 % vs. PCR Anidada

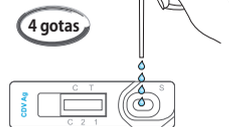


Procedimiento



1 Recolte una muestra de la conjuntiva en el 3er párpado (área color rojo)

2 Inserte el hisopo dentro del tubo de la muestra y agite el hisopo al menos 10 veces

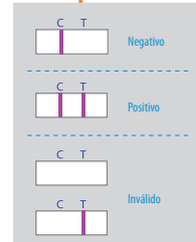


3 Retire el hisopo exprimiéndolo contra las paredes del tubo

4 Tome el sobrenadante con el gotero desechable

5 Agregue 4 gotas en la ventana del dispositivo

Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat.No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1103DD	CDV Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

CIV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del virus de la Influenza canina

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Fluido Nasal

Materiales:

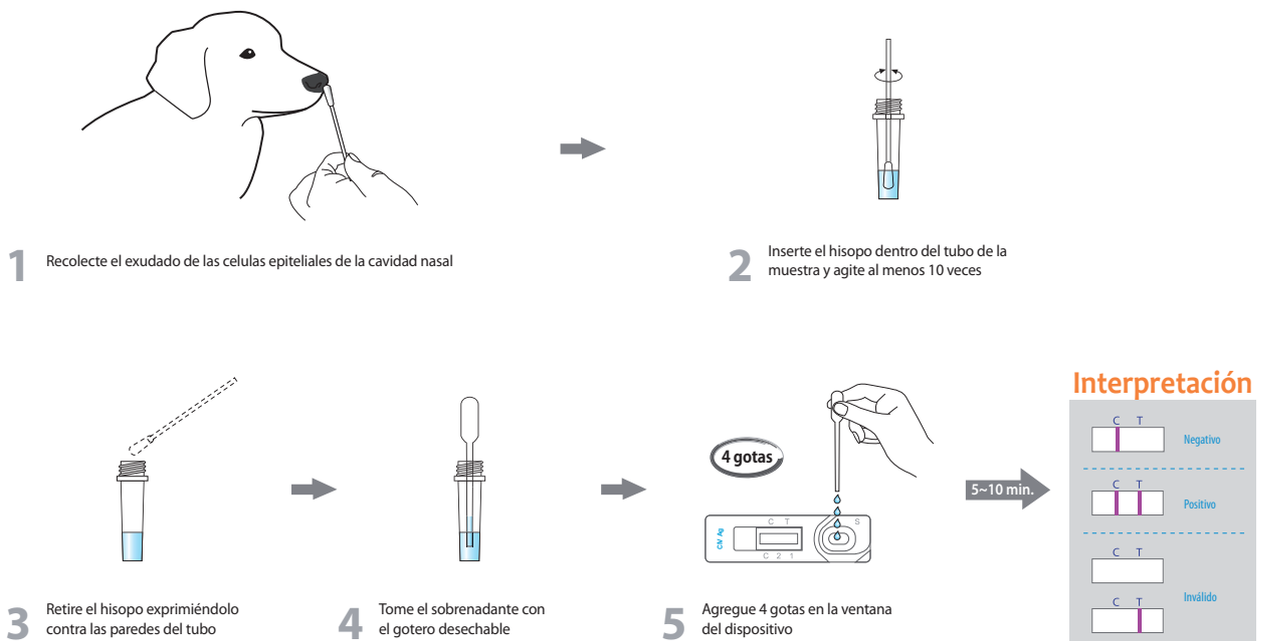
- Dispositivo para prueba rápida Anigen CIV
- Tubo de ensayo para muestra con diluyente buffer
- Hisopo para recolección de la muestra
- Gotero desechable

Características especiales:

- Detección del antígeno de la influenza canina H3
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 90% vs. PCR Tiempo Real
 - Especificidad: 100% vs. PCR Tiempo Real



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1107DD	CIV Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

CDV/CAV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del virus de Distemper y Adenovirus canino

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: CDV Ag - Conjuntiva, CAV Ag - Fluido nasal

Materiales:

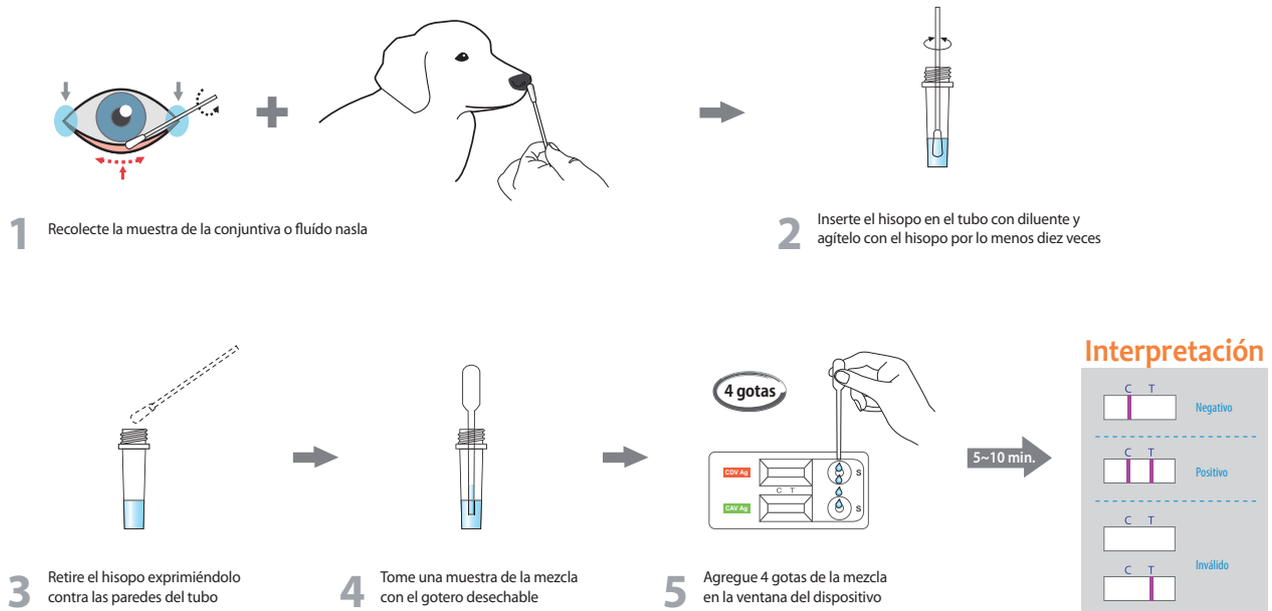
- Dispositivo para prueba rápida Anigen CDV/CAV
- Tubos de ensayo para muestra con diluyente
- Hisopo para muestras
- Gotero desechable

Características especiales:

- Detección simultánea de CDV y CAV con tan solo una muestra
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC1108DD	CDV/CAV Ag	Dual Device	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

CIRD-3 Ag

Información General

Objetivo: Detección de las enfermedades respiratorias infecciosas (Distemper, Adenovirus e Influenza canina)

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: CDV Ag-Conjuntiva, CAV & CIV Ag-fluido nasal

Materiales:

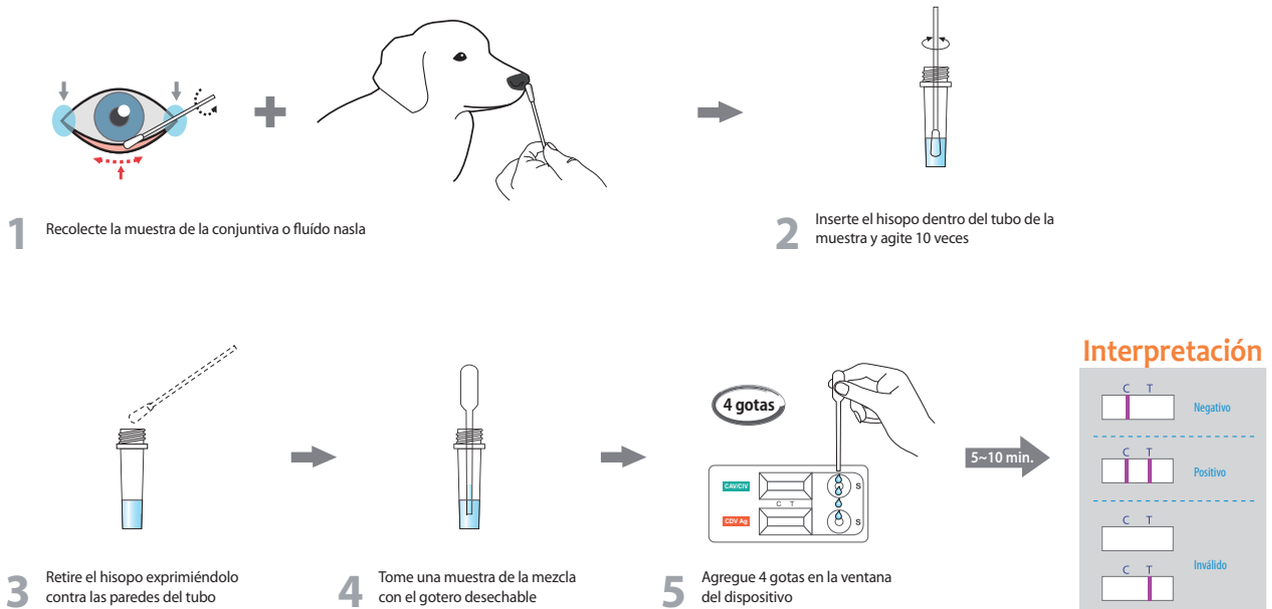
- Dispositivo de prueba rápida Anigen CIRD-3
- Tubos de ensayo para muestra con diluyente
- Hisopo para recolección de la muestra
- Gotero desechable

Características especiales:

- Detección simultánea de CDV, CAV y CIV con una sola muestra
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC1109DD	CIRD-3 Ag	Dispositivo dual	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

HW Ag 2.0

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del Gusano del Corazón (*Dirofilaria immitis*)

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Sangre entera, plasma o suero

Materiales:

- Dispositivo de prueba rápida Anigen CHW
- Tubo con Anticoagulante
- Hisopo para recolección de la muestra
- Gotero desechable

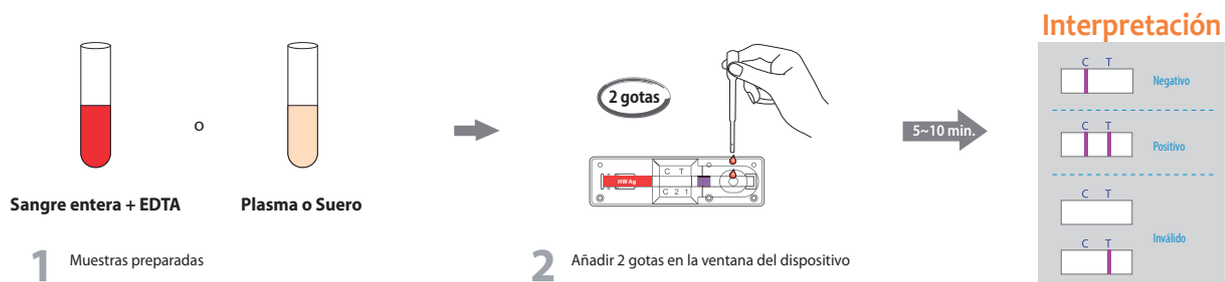
Características especiales:

- Sistema de anticuerpos único para la prueba del Gusano del Corazón Ag
- Diagnóstico de infecciones desde 2 parásitos en cualquier fase de desarrollo, incluyendo machos y hembras adultas, inmaduras y aún no propagadas
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 94.4 % vs. Necropsia
 - Especificidad: 100 % vs. Necropsia



La fase más temprana del antígeno del parásito del corazón y microfilarias que puede ser detectada es de aproximadamente 5 y 6 meses después de la infección, la prueba del antígeno es el método de diagnóstico más sensible. Las pruebas de Microfilarias son un complemento y puede realizarse en tándem con las pruebas del antígeno para determinar si esta etapa del ciclo de vida también está presente en los perros.

Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1102DD	CHW Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Leishmania Ab

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos de la *Leishmania infantum*

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: Sangre entera, plasma y suero

Materiales:

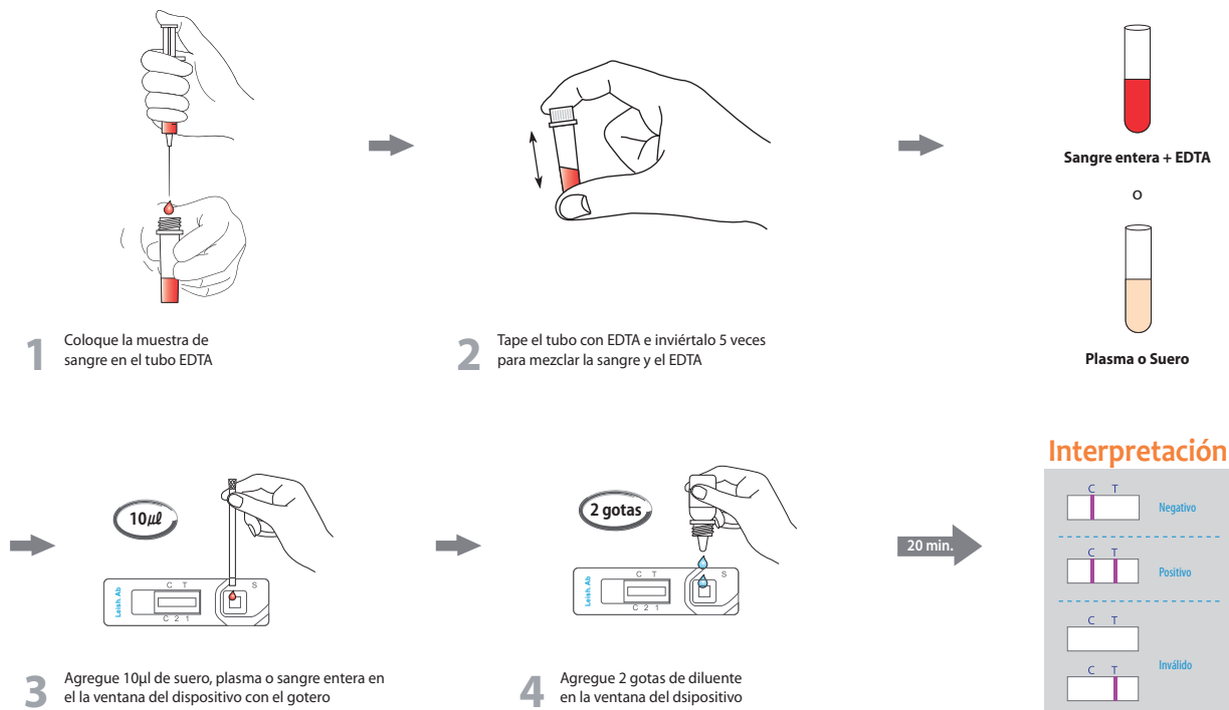
- Dispositivo de prueba rápida Anigen Leishmania
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 95.6 % vs. IFA
 - Especificidad: 98 % vs. IFA
- Recubierto con rk9,rk26 y rk39 antígenos quiméricos



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2104DD	Leishmania Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

E.canis Ab

Información General

Objetivo: Detección del anticuerpo de *Ehrlichia Canis*

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: Sangre entera, plasma y suero

Materiales:

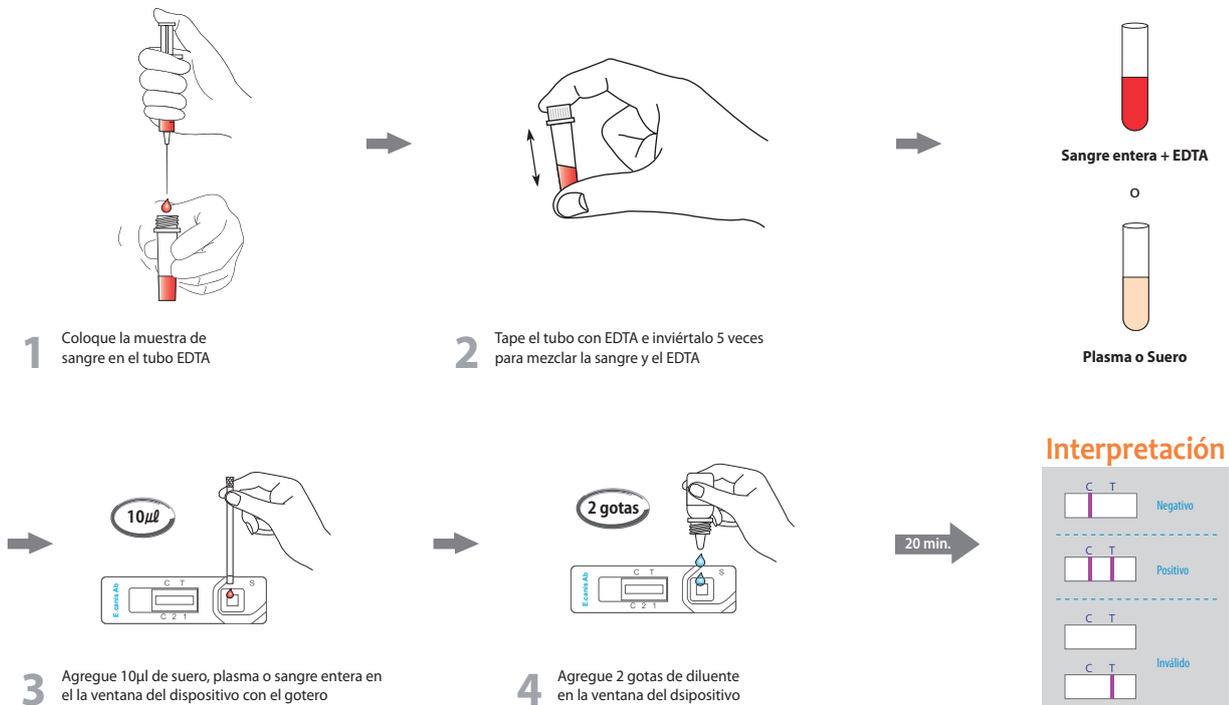
- Dispositivo para prueba rápida Anigen E.canis
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 97.6 % vs. IFA
 - Especificidad: 99.0 % vs. IFA



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2105DD	E.canis Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Rabies Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del virus de la Rabia

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: 10% homogeneizados de cerebro

Materiales:

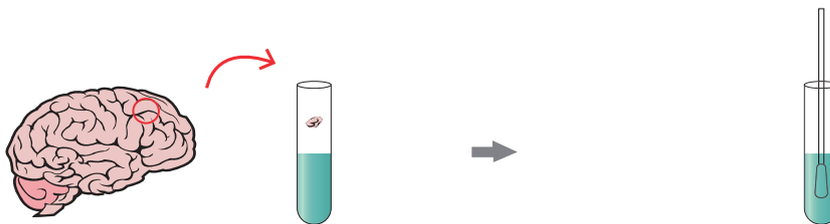
- Dispositivo de prueba rápida Anigen Rabia Ag
- Tubos de ensayo con diluyente para muestras
- Hisopo para recolección de muestras
- Gotero desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 94.4 % vs. RT-PCR, 100 % vs.FAT
 - Especificidad: 100 % vs. RT-PCR, 100 % vs.FAT



Procedimiento



1 Prepare el homogeneizado de cerebro al 10% con PBS

2 Recolecte las muestras del homogeneizado de cerebro con el hisopo



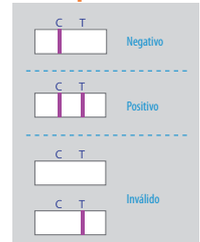
3 Inserte el hisopo con la muestra recolectada en el diluyente y agite al menos 10 veces

4 Tome una muestra de la mezcla con el gotero



5 Añada 4 gotas de la muestra en la ventana del dispositivo

Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1801DD	Rabies Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

C.Brucella Ab

Información General

Objetivo: Detección del anticuerpo de la Brucella canina

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: Sangre entera, plasma o suero

Materiales:

- Dispositivo de prueba rápida Anigen C.Brucella
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

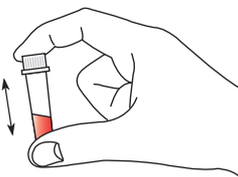
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 93 % vs. cultivo sanguíneo
 - Especificidad: 100 % vs. cultivo sanguíneo



Procedimiento



1 Coloque la muestra de sangre en el tubo EDTA

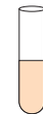


2 Tape el tubo con EDTA e inviértalo 5 veces para mezclar la sangre y el EDTA

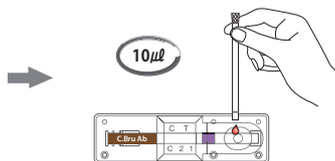


Sangre entera + EDTA

o



Plasma o Suero



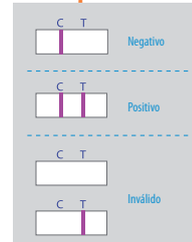
3 Agregue 10µl de suero, plasma o sangre entera en el la ventana del dispositivo con el gotero



4 Agregue 2 gotas de diluyente en la ventana del dispositivo



Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2103DD	C.Brucella Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

IgE Totales (Prueba de referencia de alergias)

Información General

Objetivo: Detección de IgE totales

Principio: Ensayo de Inmunocromatografía

Muestra: Suero

Materiales:

- Dispositivo Anigen Prueba Rápida IgE totales
- Diluyente Buffer para la prueba
- Tubo capilar desechable
- Gotero desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y Preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
- Prueba de referencia en alergias caninas



Procedimiento

Caninos

The diagram illustrates the four steps of the procedure:

- 1 Preparación de la muestra:** A test tube containing red liquid labeled 'Suero' (serum).
- 2 Añadir 10µl de muestra al tubo del diluyente con el buffer:** A pipette is shown adding liquid to a tube. A callout indicates '10µl'.
- 3 Tape el tubo del buffer e invértalo cinco o seis veces para lograr una mezcla homogénea:** A hand is shown taping the cap of the tube and inverting it.
- 4 Tome la mezcla con el gotero y añada 4 gotas en la ventana del dispositivo:** A hand uses a dropper to add liquid to the device's window. A callout indicates '4 gotas'.

Interpretación: The device has two windows labeled 'C' and 'T'. The results are interpreted as follows:

- Negativo:** A single purple line in the 'T' window.
- Positivo:** Two purple lines, one in the 'C' window and one in the 'T' window.
- Inválido:** No lines or lines in both 'C' and 'T' windows.

A time indicator '10~15 min.' is shown between steps 4 and the interpretation.

Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2110DD	Total IgE	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anaplasma Ab

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos de *Anaplasma phagocytophilum*

Principio: Ensayo de Inmunocromatografía

Muestra: Sangre completa, plasma o suero

Materiales:

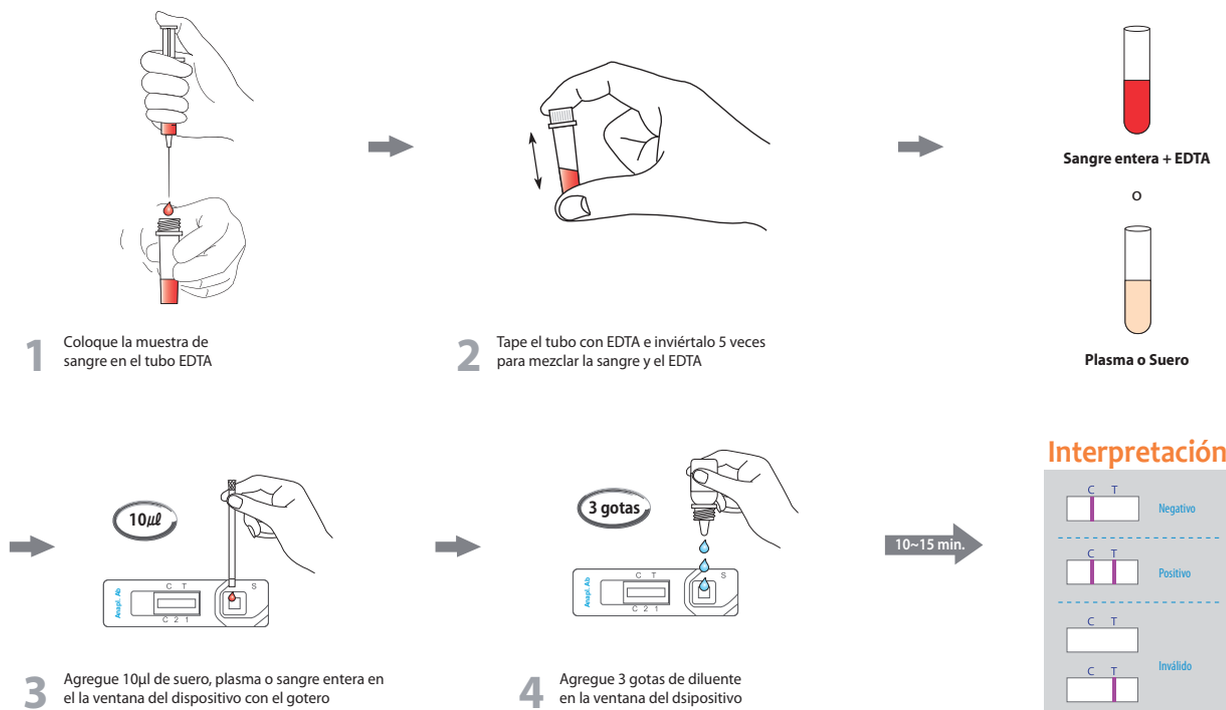
- Dispositivo Anigen Prueba Rápida Anaplasma
- Diluyente buffer para la prueba
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y Preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2121DD	Anaplasma Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

Lyme Ab

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos de *Borrelia burgdorferi*

Principio: Ensayo de Inmunocromatografía

Muestra: Sangre completa, plasma o suero

Materiales:

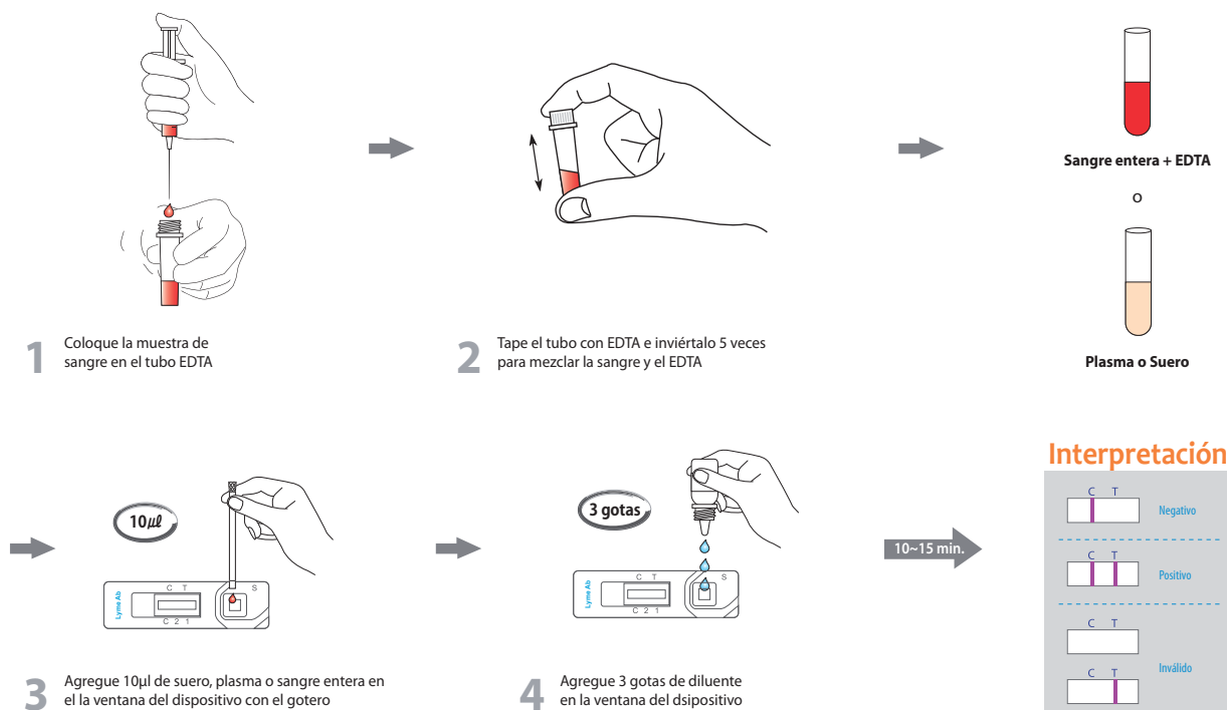
- Dispositivo Anigen Prueba Rápida Borrelia
- Diluyente Buffer para la prueba
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso : Rápido y Preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2122DD	Lyme Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Canine Babesia Ab

Información General

Objetivo: Detección del anticuerpo de Babesia gibsoni Canino

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: Sangre entera, plasma y suero

Materiales:

- Dispositivo para prueba rápida Anigen Babesia canina
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

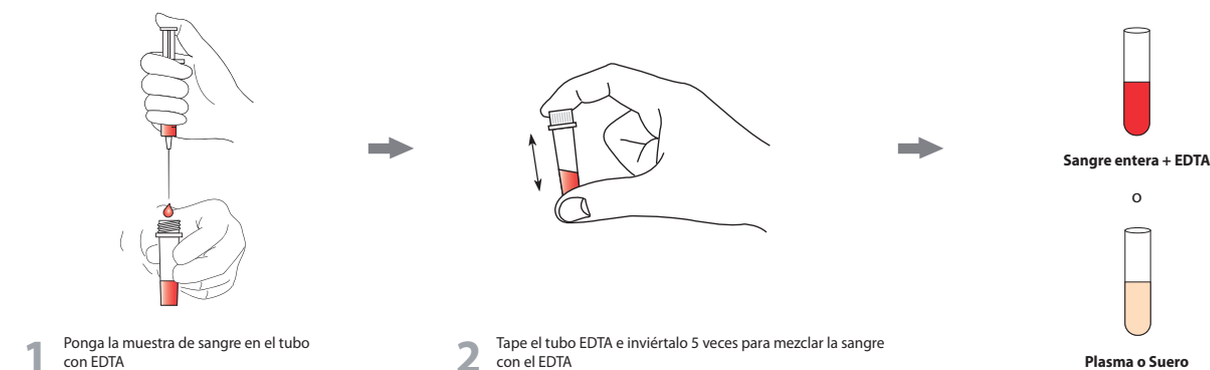
Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 95.4%
 - Especificidad: 91.0%
- Muestras positivas de PCR de la isla Jeju(Corea del Sur) y Taiwán



		PCR		
		Positivo	Negativo	Suma
Prueba Rápida	Positivo	21	7	28
	Negativo	1	71	72
	Suma	22	78	

Procedimiento



Interpretación

Signos Clínicos	PCR	Bionote Canine Babesia Ab	Interpretación	Diagnosis
+	+	+	4~16 semanas pasadas después de la infección	Infección
+	+	-	2~4 semanas pasadas después de la infección	Infección
+	-	+	Al menos 17 semanas pasadas después de la infección	Volver a comprobar
+	-	-	1~3 semanas pasadas después de la infección	Volver a comprobar

Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2105DD	Canine Babesia Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

Caniv-4

Información General

Objetivo: : Detección del antígeno de *Dirofilaria immitis*, anticuerpos de *Ehrlichia canis*, anticuerpos de *Borrelia burgdorferi* (Lyme), anticuerpos de *Anaplasma phagocytophilum*/*Anaplasma platys*

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Sangre completa, plasma o suero

Materiales:

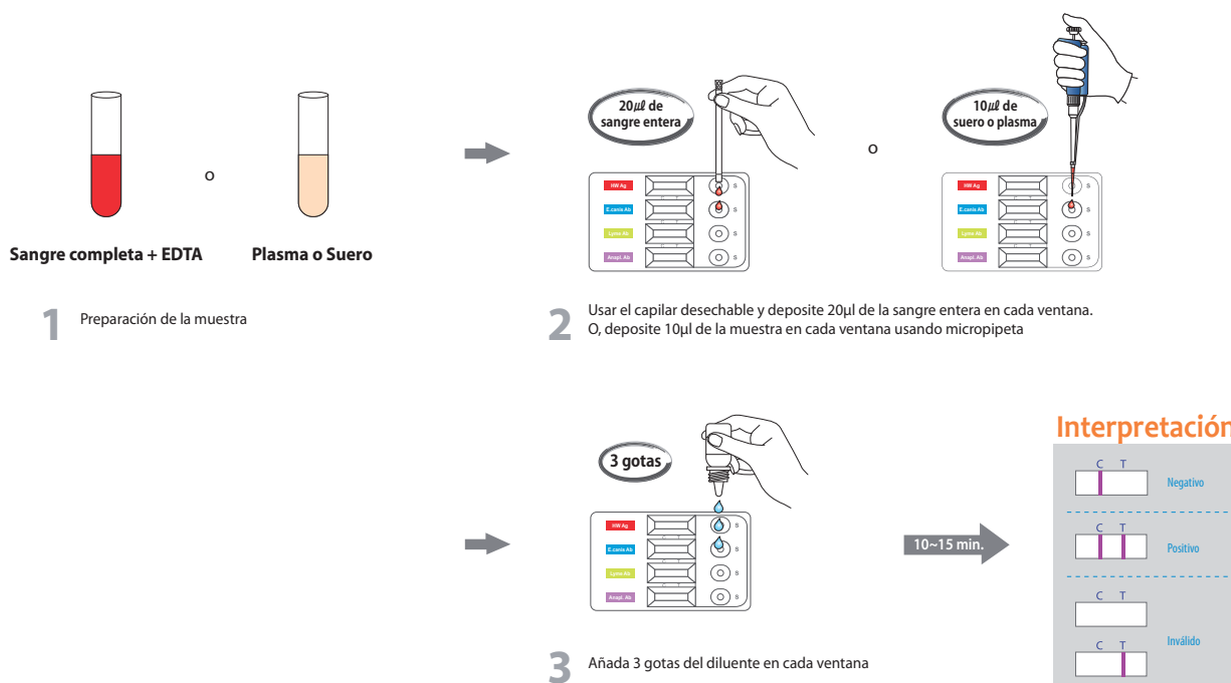
- Dispositivo Anigen Caniv-4
- Frasco Gotero con diluyente
- Tubo de ensayo con anticoagulante
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Detección simultánea de 4 enfermedades transmitidas por vectores
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y Preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC2120DD	Caniv-4	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

CanIV-4 (Leish)

Información General

Objetivo: : Detección del antígeno de *Dirofilaria immitis*, anticuerpos de *Ehrlichia canis*, anticuerpos de *Leishmania infantum* anticuerpos de *Anaplasma phagocytophilum*/*Anaplasma platys*

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Sangre completa, plasma o suero

Materiales:

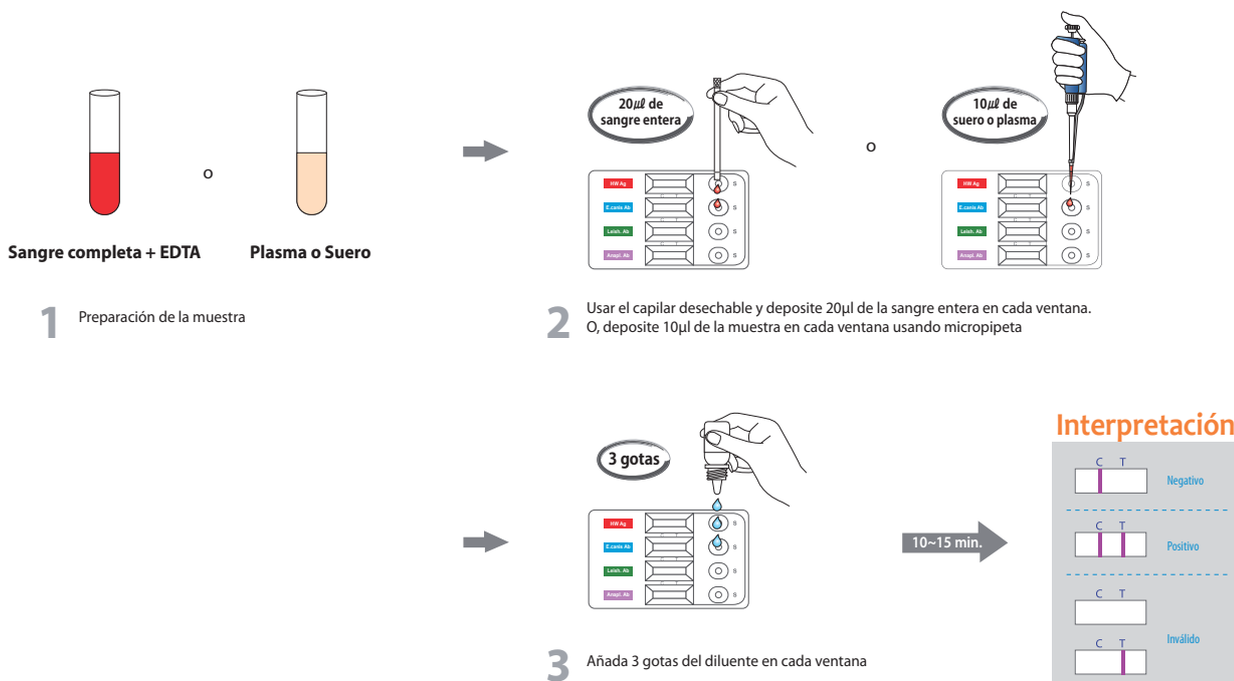
- Dispositivo Anigen CaniV-4(Leish)
- Frasco Gotero con diluyente
- Tubo de ensayo con anticoagulante
- Tubo capilar desechable



Características especiales:

- Detección simultánea de 4 enfermedades transmitidas por vectores
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y Preciso
- Alta sensibilidad y especificidad

Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC2127DD	CanIV-4 (Leish)	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

E.canis/Anaplasma Ab

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos de *Ehlichia canis* y *Anaplasma phogocytophilum/Anaplasma platys*

Principio: Ensayo de Inmunocromatografía

Muestra: Sangre completa, plasma o suero

Materiales:

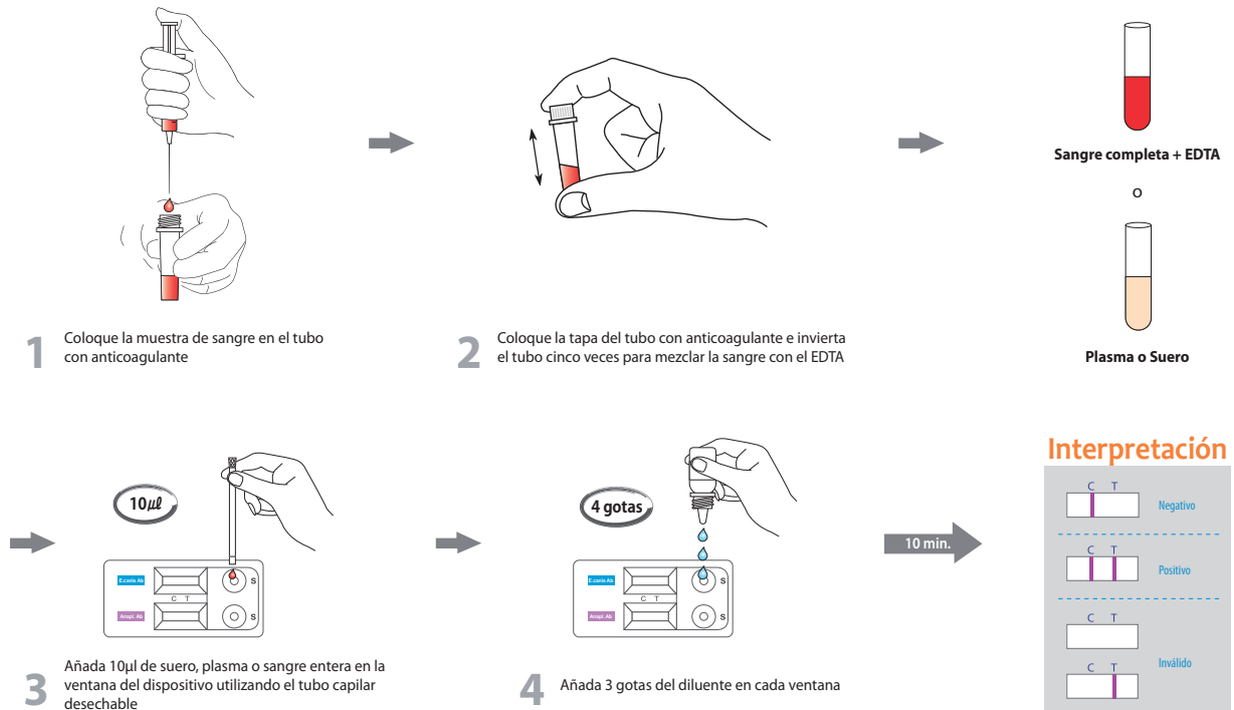
- Dispositivo Anigen Rapid E.canis/Anaplasma Ab
- Frasco Gotero con diluyente
- Tubo con anticoagulante
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Detección simultánea de anticuerpos de E.canis y Anaplasma con una sola muestra
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y Preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC2123DD	E.canis/Anaplasma Ab	Dispositivo dual	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

FHW Ag/Ab

Información General

Objetivo: Detección del antígeno y anticuerpos de Gusano del Corazón

Principio: Ensayo de Immunocromatografía

Muestra: Sangre entera, plasma o suero

Materiales:

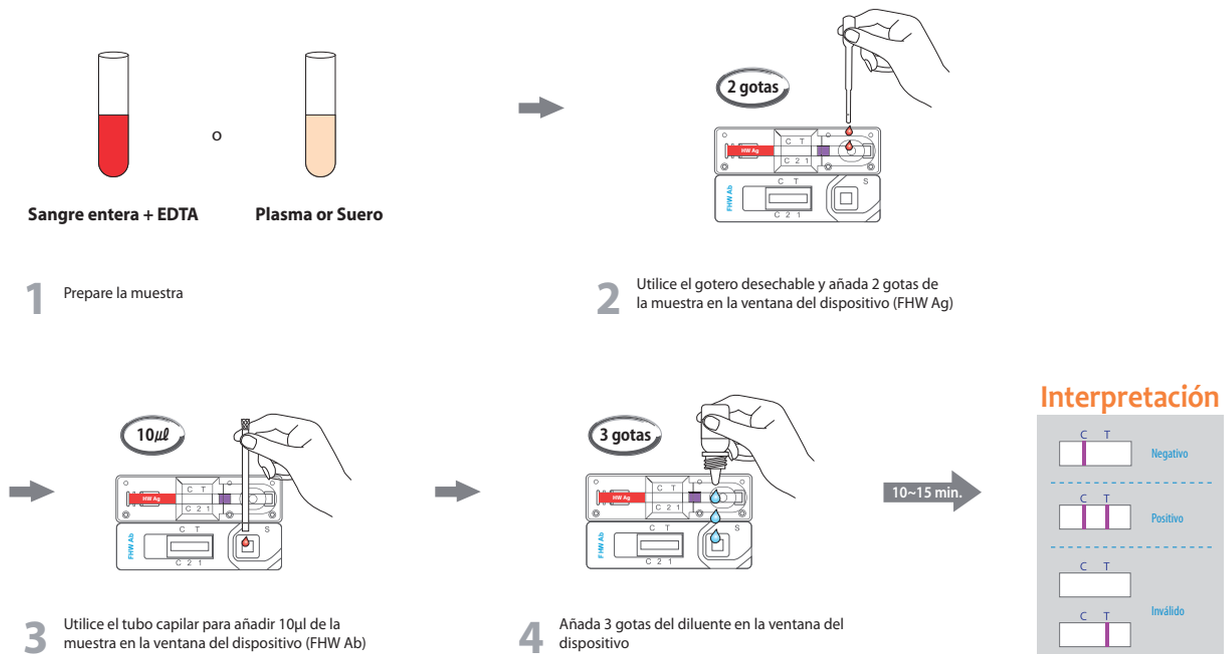
- Dispositivo de prueba rápida FHW Ag/Ab
- Frasco gotero con diluyente para muestra
- Tubo con anticoagulante
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Detección simultánea del Antígeno y Anticuerpos del Gusano del corazón con una sola muestra
- Procedimiento de un solo paso: rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC1203DD	FPV Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

FIV Ab/FeLV Ag

Información General

Objetivo: Detección simultánea del anticuerpo del Sida Felino y del Antígeno de la Leucemia Felina

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Sangre completa, plasma o suero

Materiales:

- Dispositivo Anigen Rapid FIV Ab / FeLV Ag
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable



Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: FIV Ab 96.8 % vs. Western Blot, FeLV Ag 94.7 % vs. Aislamiento de virus
 - Especificidad: FIV Ab 99.6 % vs. Western Blot, FeLV Ag 99.7 % vs. Aislamiento de virus

▪ **FIV Ab**

Un gato en la fase aguda de la infección puede ser negativo al FIV Ab, por lo que volver a correr la prueba a las 6-8 semanas garantiza un diagnóstico en gatos cuyo historial reciente los pone en riesgo de exposición.

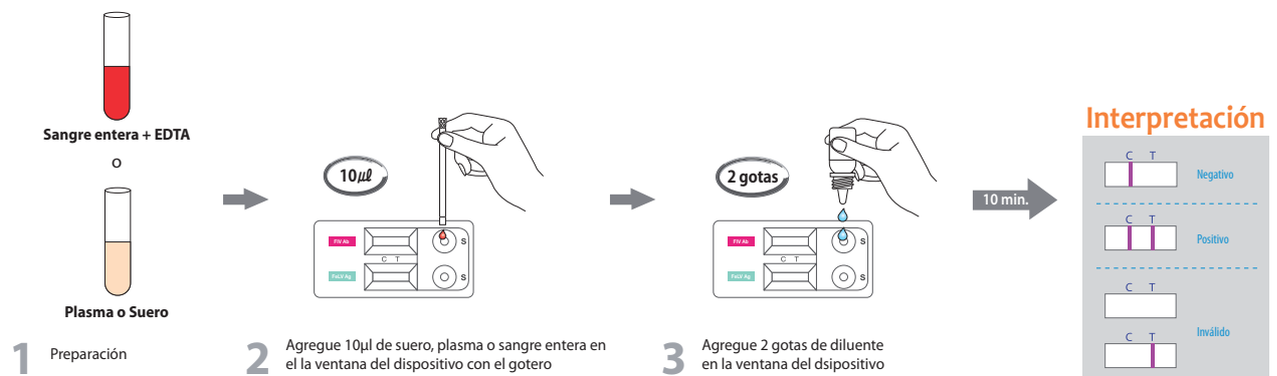
▪ **FeLV Ag**

Para eliminar completamente el riesgo de introducción de un gato enfermo a una casa, se debe correr una segunda prueba a los 90 días de la primera prueba o de la posible exposición a virus, ya que los gatos pueden encontrarse en las primeras fases de la infección al momento de llevar a cabo la primera prueba.

▪ **Gatitos**

Los resultados de FIV Ab deben ser interpretados cuidadosamente en gatos de menos de 6 meses de edad. Los gatitos de menos de 12 semanas de edad pudieran haber adquirido inmunidad pasiva a través de las madres infectadas o bien vacunadas. Si se observan resultados positivos en los gatos pequeños debe correrse una segunda prueba después de las 8-12 semanas. Si el gatito está negativo lo más probable es que no tenga la enfermedad, si aparece positivo es muy probable que la haya adquirido. La prueba del FeLV Ag puede llevarse a cabo a cualquier edad. Si la madre es positiva al FeLV Ag, los gatitos serán muy probablemente positivos al nacer.

Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC1204DD	FIV Ab/FeLV Ag	Dispositivo dual	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid FPV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno de Panleucopenia Felina (Parvovirus)

Principio: Ensayo inmunocromatográfico

Muestra: Heces

Materiales:

- Dispositivo de prueba rápida Anigen FPV
- Tubos de ensayo para muestra con diluyente
- Hisopo para muestras
- Gotero desechable

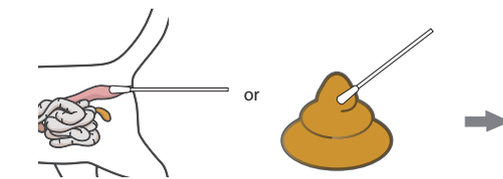
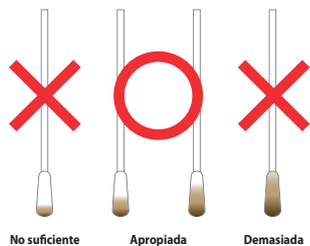
Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 97% vs. RT-PCR
 - Especificidad: 98.5% vs. RT-PCR

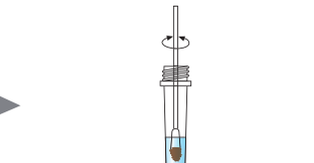


Procedimiento

[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]



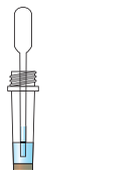
1 Recolecte las muestras de heces con el hisopo



2 Inserte el hisopo en el tubo con diluyente y revuélvalo por lo menos diez veces



3 Saque el hisopo exprimiéndolo contra las paredes del tubo



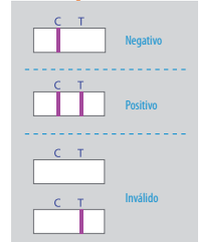
4 Tome una muestra de la mezcla con el gotero desechable



5 Agregue 4 gotas de la mezcla en la ventana del dispositivo



Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1203DD	FPV Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

FCoV Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno del Corona virus felino

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Heces

Materiales:

- Dispositivo de prueba rápida Anigen FCoV
- Tubos de ensayo con diluyente
- Hisopo para muestra
- Gotero desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 95.5 % vs. PCR
 - Especificidad: 98.8 % vs. PCR

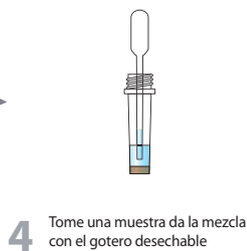
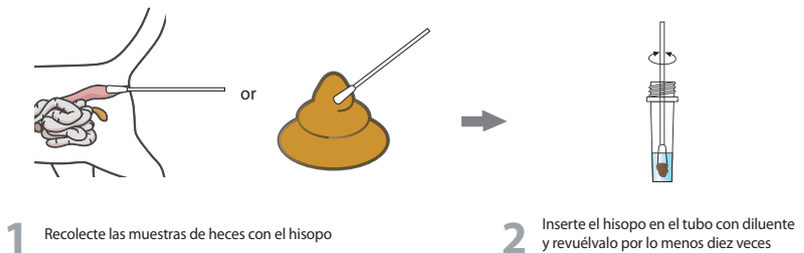
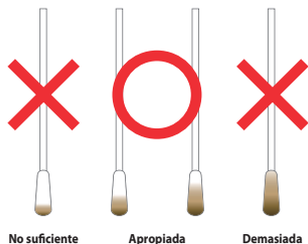


▪ **Peritonitis infecciosa felina; FIP**

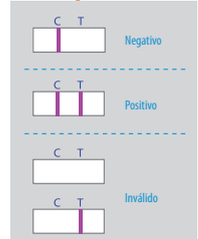
Hay dos formas básicas de FIP, la FIP-efusiva(húmeda) y la FIP-no efusiva(seco). Los gatos con FIP efusiva usualmente solo sobreviven unos días-semanas a lo mucho. Los gatos con FIP no efusiva pueden sobrevivir semanas o meses, aunque después de que los signos neurológicos aparecen usualmente mueren rápidamente.

Procedimiento

[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]



Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RG1205DD	FCoV Ag	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid FCoV Ab

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos del Coronavirus Felino

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Sangre entera, plasma o suero

Materiales:

- Dispositivo Prueba rápida Anigen FCoV Ab
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

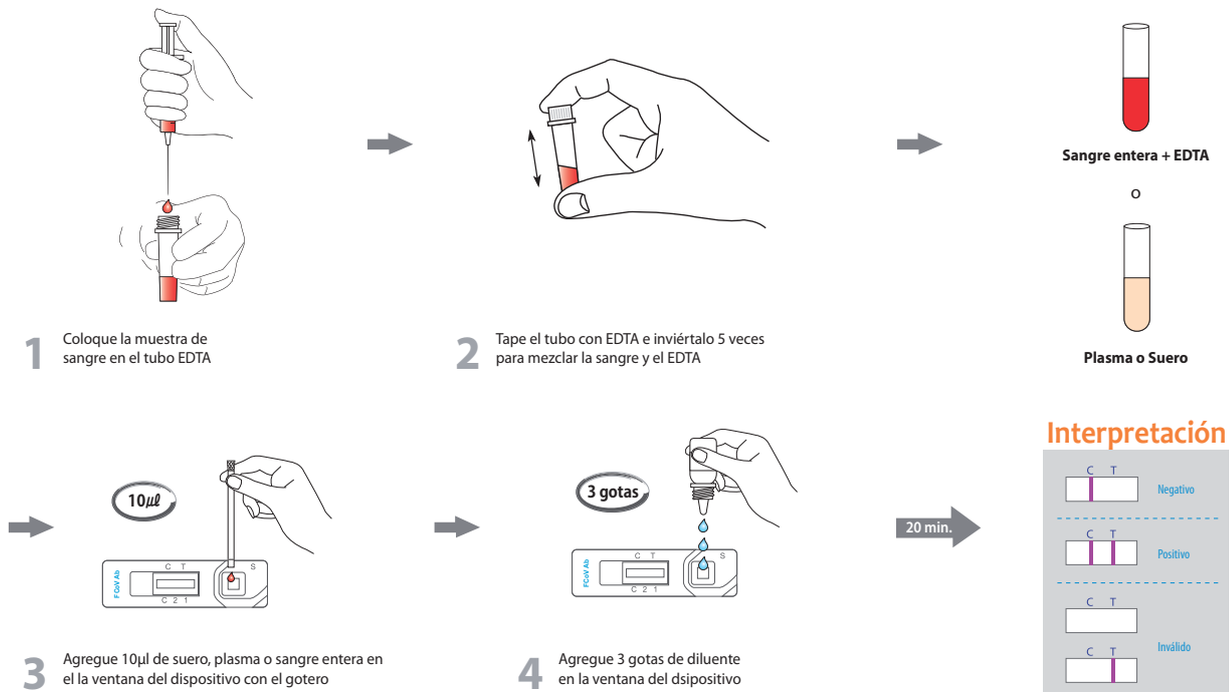
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad: 96.0 % vs. IFA
 - Especificidad: 97.9 % vs. IFA



▪ **Como hacer diagnósticos de FIP con la prueba rápida FCoV Ab**

- Muchos gatos aparentemente sanos y gatos con otras condiciones distintas a la FIP pueden resultar positivos a la prueba de anticuerpos
- Algunos gatos con FIP efusiva parecen tener títulos bajos o pueden resultar negativos a la prueba de FCoV Ab.
- Las pruebas de FCoV Ab solo deben usarse para diagnosticar FIP en conjunción con un historial compatible, signos clínicos, así como un examen de la hemorragias, concentraciones altas de inmunoglobulinas o bien una relación A:G baja.

Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2203DD	FCoV Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

FCoV Ag/Ab

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos y antígenos del Coronavirus Felino

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra : Antígeno – Heces
Anticuerpo - Sangre entera, plasma o suero

Materiales:

- Dispositivo Prueba rápida Anigen FCoV Ag/Ab
- Tubo de ensayo con diluyente para FCoV Ag
- Hisopo para la recolección de la muestra
- Goteros desechables
- Frasco Gotero con diluyente
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo capilar desechable

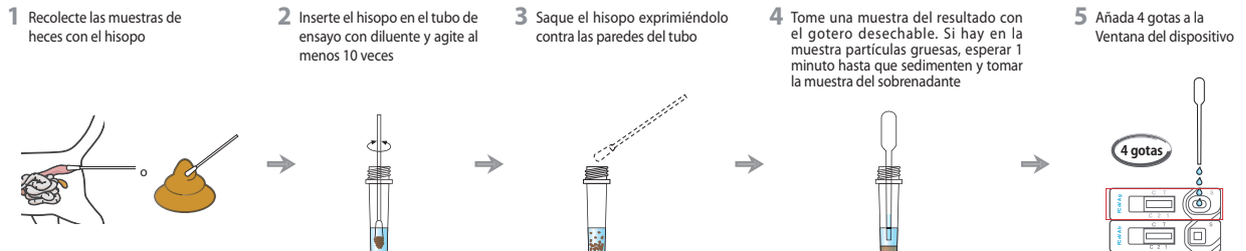


Características especiales :

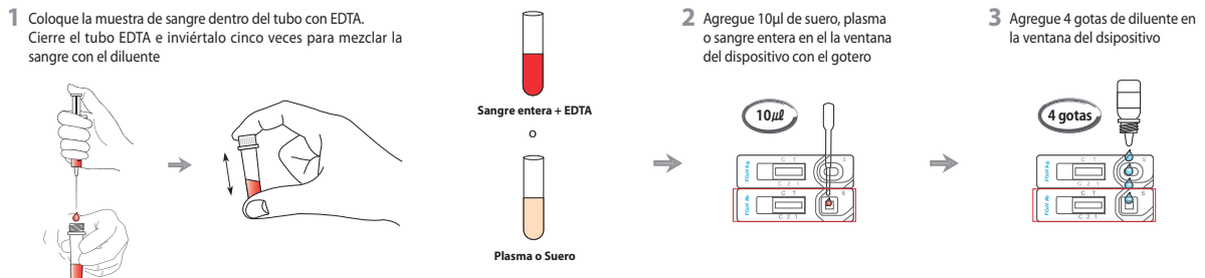
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad : FCoV Ag 95.5 % vs. PCR, FCoV Ab 96.0 % vs IFA
 - Especificidad : FCoV Ag 98.8 % vs. PCR, FCoV Ab 97.9 % vs. IFA

Procedimiento

FCoV Ag Test



FCoV Ab Test



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC1207DD	FCoV Ag/Ab	Dispositivo dual	10 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

FeliCheck-3

Información General

Objetivo: Detección del anticuerpo del Sida Felino, antígeno de la Leucemia Felina, anticuerpos de Gusano del Corazón

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Sangre completa, plasma o suero

Materiales:

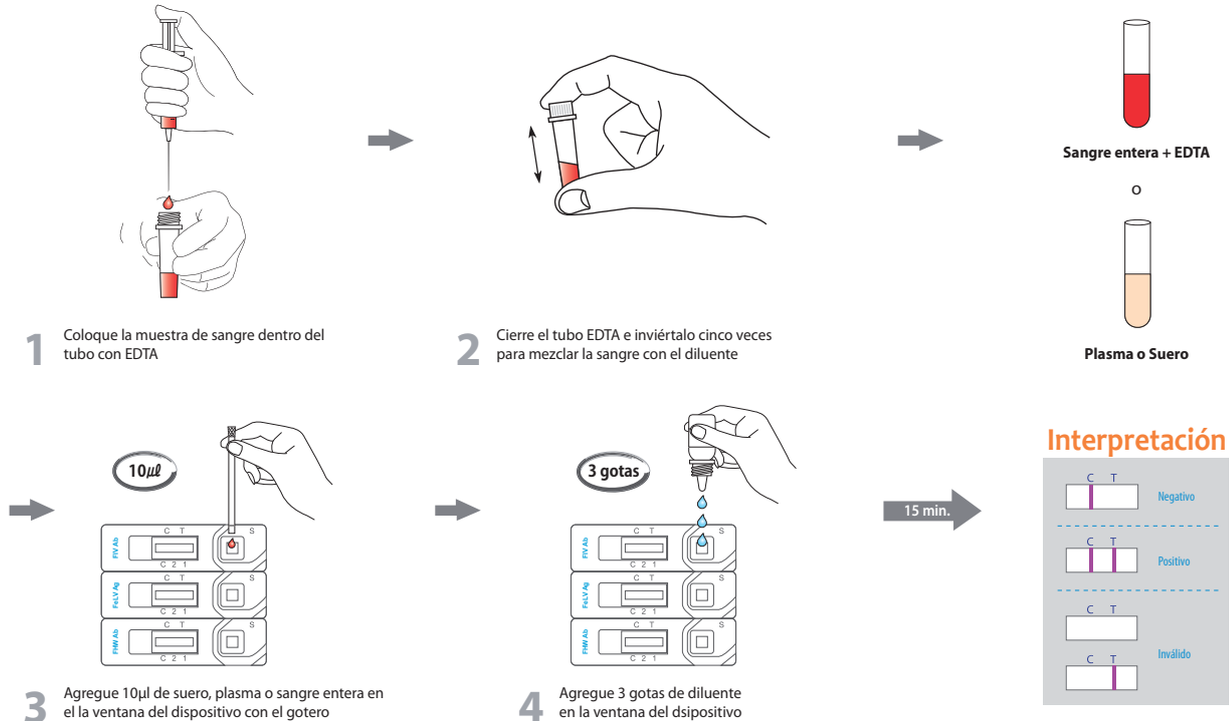
- Dispositivo Anigen Rapid FeliCheck-3
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC2210CC	FeliCheck-3	Dispositivo triple	5 Pruebas/Kit

Anigen Rapid

FeliD-3 Ag

Información General

Objetivo: Detección del antígeno de Parvovirus, Coronavirus y Giardia Felina

Principio: Inmunoensayo de cromatografía

Muestra: Heces

Materiales:

- Dispositivo de prueba rápida Anigen FPV/FCoV/Giardia
- Tubo con diluyente para muestras : FPV/FCoV Ag(P) y Giardia Ag
- Hisopo para la recolección de la muestra
- Goteros desechables

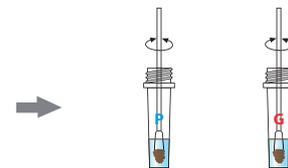
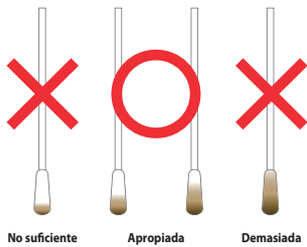
Características especiales:

- Detección simultánea de FPV, FCoV y Giardia Ag con tan solo una muestra
- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad
 - Sensibilidad : FPV Ag 97 % vs. RT-PCR, FCoV Ag 95.5 % vs. PCR
 - Especificidad: FPV Ag 98.5 % vs. RT-PCR, FCoV Ag 98.8% vs. PCR



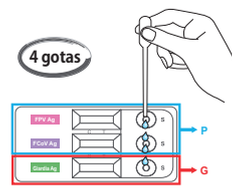
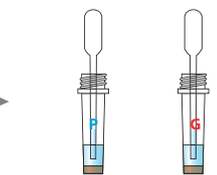
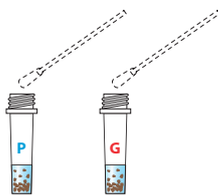
Procedimiento

[Cantidad apropiada de muestra colectada con hisopo]



1 Recolecte las muestras de heces con el hisopo

2 Inserte el hisopo con la muestra en el tubo del diluyente y agite el hisopo por lo menos 10 veces



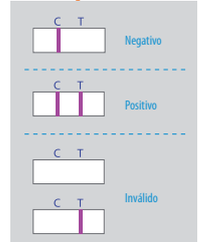
10 min.

3 Retire el hisopo exprimiéndolo contra las paredes de cada tubo

4 Tome el sobrenadante con el gotero desechable

5 Agregue 4 gotas en cada ventana del dispositivo
P (FPV Ag, FCoV Ag) G (Giardia Ag)

Interpretación



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RC1208DC	FeliD-3 Ag	Dispositivo triple	5 Pruebas/Kit

Toxoplasma Ab

Información General

Objetivo: Detección de anticuerpos de *Toxoplasma gondii*

Principio: Ensayo de inmunocromatografía

Muestra: Sangre entera, plasma o suero

Materiales:

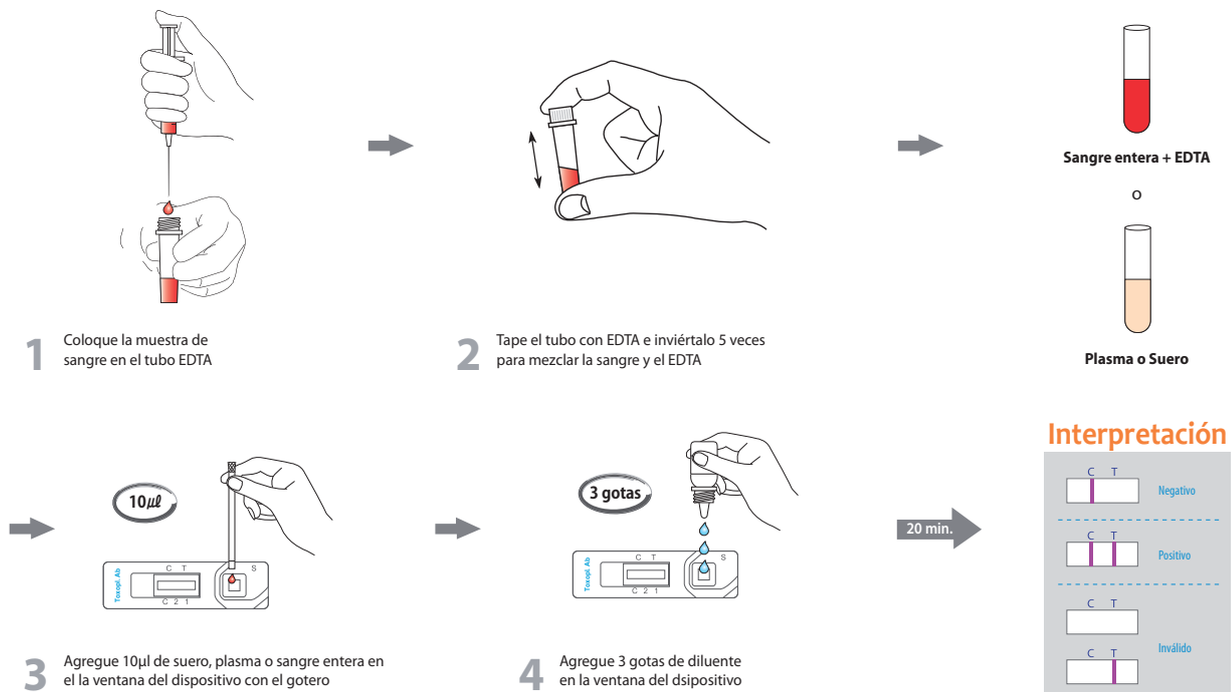
- Dispositivo de prueba rápida Anigen Toxo
- Tubo con Anticoagulante
- Tubo de ensayo con diluyente
- Tubo capilar desechable

Características especiales:

- Procedimiento de un solo paso: Rápido y preciso
- Alta sensibilidad y especificidad



Procedimiento



Información para ordenar el producto

Cat. No.	Descripción	Tipo	Presentación
RB2206DD	Toxoplasma Ab	Dispositivo	10 Pruebas/Kit

Lista Completa de Productos

Pruebas rápidas

	Especie	Producto	Cat. No.	Tipo	Presentación	Descripción	Muestra
Animales de Compañía		Prueba rápida CPV Ag Test Kit	RG1101DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Parvovirus antigen	Heces
		Prueba rápida CHW Ag Test Kit 2.0	RG1102DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Dirofilaria immitis antigen	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida CDV Ag Test Kit	RG1103DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Distemper Virus antigen	Conjuntiva, orina, plasma o suero
		Prueba rápida CCV Ag Test Kit	RG1104DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Coronavirus antigen	Heces
		Prueba rápida CPV/CCV Ag Test Kit	RC1105DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Parvovirus & Canine Coronavirus antigen	Heces
		Prueba rápida CIV Ag Test Kit	RG1107DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Influenza Virus antigen	Conjuntiva y Fluido nasal
		Prueba rápida CDV/CAV Ag Test Kit	RC1108DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Distemper Virus & Canine Adenovirus antigen	Conjuntiva y Fluido nasal
		Prueba rápida CIR-3 Ag Test Kit	RC1109DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Distemper Virus, Canine Adenovirus & Canine Influenza Virus antigen	Conjuntiva y Fluido nasal
		Prueba rápida CDV/CIV Ag Test Kit	RC1110DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Distemper Virus & Canine Influenza Virus antigen	Conjuntiva, orina, plasma o suero
		Prueba rápida CPV/CCV/Giardia Ag Test Kit	RC1112DC	Device (Quadruple)	1Test x 5/Kit	Detection of Canine Parvovirus, Canine Coronavirus & Giardia lamblia antigen	Heces
		Prueba rápida Canine Rota Ag Test Kit	RG1124DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Rotavirus antigen	Heces
		Prueba rápida Rabies Ag Test Kit	RG1801DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Rabies Virus antigen	Homogeneizados de cerebro
		Prueba rápida Giardia Ag Test Kit	RG1804DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Giardia lamblia antigen	Heces
		Prueba rápida CPV Ab Test Kit 3.0	RB2153DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Canine Parvovirus Virus antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida CDV Ab Test Kit 3.0	RB2154DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Canine Distemper Virus antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida Canine Brucella Ab Test Kit	RB2103DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Brucella canis antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida Leishmania Ab Test Kit	RB2104DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Leishmania infantum antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida E.canis Ab Test Kit	RB2105DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Ehrlichia canis antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida Total IgE Test Kit	RB2110DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Total IgE	Suero
		Prueba rápida CaniV-4 Test Kit	RC2120DD	Device (Quadruple)	1Test x 10/Kit	Detection of Dirofilaria immitis antigen & Anaplasma, Borrelia, Ehrlichia antibody	Sangre entera, plasma o suero
Prueba rápida E.canis Ab/Anaplasma Ab Test Kit	RC2123DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum/platy antibody	Sangre entera, plasma o suero		
Prueba rápida Canine Babesia Ab Test Kit	RB2126DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Babesia gibsoni antibody	Sangre entera, plasma o suero		
Prueba rápida CaniV-4 (Leish) Test Kit	RC2127DD	Device (Quadruple)	1Test x 10/Kit	Detection of Dirofilaria immitis antigen & Anaplasma, Leishmania, Ehrlichia antibody	Sangre entera, plasma o suero		
Animales Productivos		Prueba rápida FeLV Ag Test Kit	RG1201DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Leukemia Virus antigen	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida FPV Ag Test Kit	RG1203DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Panleukopenia Virus antigen	Heces
		Prueba rápida FIV Ab/FeLV Ag Test Kit	RC1204DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Leukemia Virus & Feline Immunodeficiency Virus antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida FCoV Ag Test Kit	RG1205DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Coronavirus antigen	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida FCoV Ag/Ab Test Kit	RC1207CD	Device (Combo)	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Corona virus antigen & antibody	Heces, Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida FeliD-3 Test Kit	RC1208DC	Device (Quadruple)	1Test x 5/Kit	Detection of Feline Parvovirus, Canine Coronavirus & Giardia lamblia antigen	Heces
		Prueba rápida FIV Ab Test Kit	RB2201DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Immunodeficiency Virus antibody	Heces
		Prueba rápida FCoV Ab Test Kit	RB2203DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Corona Virus antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida FHW Ag/Ab Test Kit	RC2205CD	Device (Combo)	z1Test x 10/Kit	Detection of Feline Heratworm antigen & antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida Toxoplasma Ab Test Kit	RB2206DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Toxoplasma gondii antibody	Sangre entera, plasma o suero
Prueba rápida FeliCheck-3 Test Kit	RC2210CD	Device(3 Combo)	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Leukemia Virus, Feline Immunodeficiency Virus & Dirofilaria immitis antibody	Sangre entera, plasma o suero		
Animales Productivos		Prueba rápida Bovi D-5 Ag Test Kit	RC1302DD	Device (Quintuple)	1Test x 10/Kit	Detection of Bovine Rotavirus, Coronavirus and E.coli K99, Cryptosporidium, Giardia antigen	Heces
		Prueba rápida Rota Ag Test Kit	RG1803DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Rotavirus antigen	Heces
		Prueba rápida D4 Diarrhea Ag Test Kit	RG1806DD	Device (Quintuple)	1Test x 10/Kit	Detection of Bovine Rotavirus, E.coli K99, Cryptosporidium and Giardia antigen	Heces
		Prueba rápida B.Brucella Ab Test Kit	RB2301DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Brucella abortus antibody in cattle	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida Bovine TB Ab Test Kit	RB2302DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Mycobacterium bovis antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida FMD NSP Ab Test Kit	RB2802DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Foot and Mouth Disease Virus antibody field infected	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida GS. Brucella Ab Test Kit	RB2306DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Brucella antibody in sheep and goat	Sangre entera, plasma, Suero o leche cruda
		Prueba rápida GS. Brucella Ab Test Kit	RB2306SG	Strip	1Test x 25/Kit	Detection of Brucella antibody in sheep and goat	Sangre entera, plasma, Suero o leche cruda
		Prueba rápida Toxoplasma Ab Test Kit (For farm animals)	RB2805DD	Device	1 Test x 10/Kit	Detection of Toxoplasma gondii antibody	Sangre entera, plasma o suero
		Prueba rápida MERS-CoV Ag Test Kit	RG1805SG	Strip	1Test x 25/Kit	Detection of Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus antigen	Fluido nasal
		Prueba rápida Camel Brucella Ab Test Kit	RB2309SG	Strip	1Test x 25/Kit	Detection of Brucella antibody in camel	Sangre entera, plasma, Suero o leche cruda
		Prueba rápida PED Ag Test Kit	RG1401DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Porcine Epidemic Diarrhea Virus antigen	Heces
		Prueba rápida TGE Ag Test Kit	RG1402DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Transmissible Gastroenteritis Virus antigen	Heces
		Prueba rápida TGE/PED Ag Test Kit	RC1403DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of TGE and PED Virus antigen	Heces
		Prueba rápida PED/Rota Ag Test Kit	RC1405DD	Device (Dual)	1Test x 10/Kit	Detection of PED and Rotavirus antigen	Heces
Prueba rápida Rota Ag Test Kit		RG1803DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Rotavirus antigen	Heces	
Prueba rápida FMD NSP Ab Test Kit		RB2802DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Foot and Mouth Disease Virus antibody field infected	Sangre entera, plasma o suero	
	Prueba rápida AIV Ag Test Kit	RG1501MH	Device	1Test x 30/Kit	Detection of Avian Influenza type A Virus antigen	Heces o Hisopo para exudado endotraqueal	
	Prueba rápida NDV Ag Test Kit	RG1503DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Newcastle Disease Virus antigen	Heces o Hisopo para exudado endotraqueal	
	Prueba rápida IBDV Ag Test Kit	RG1504DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Infectious Bursal Disease Virus antigen	Bursa of Fabricius, Heces	
	Prueba rápida H5 AIV Ag Test Kit	RG1505DG	Device (3lines)	1Test x 25/Kit	Detection of Avian Influenza type A and subtype H5 Virus antigen	Heces o Hisopo para exudado endotraqueal	
	Prueba rápida IBV Ag Test Kit	RG1513DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Infectious Bronchitis Virus antigen	Heces o Hisopo para exudado endotraqueal	

Pruebas ELISA

	Especie	Producto	Cat. No.	Tipo	Presentación	Descripción	Muestra
Animales Productivos		B.Brucella Ab ELISA 2.0	EB4301PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of Brucella abortus antibody	Suero, plasma, leche cruda
		BTB Ab ELISA 2.0	EB4304PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of Mycobacterium bovis antibody	Suero, plasma
		FMD NSP Ab ELISA	EB4801PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of Foot and Mouth Disease Virus antibody field infected	Suero, plasma
		TB feron ELISA	EG3801PO	Microplate	150 Tests/Kit	Detection of Gamma-interferon in bovine tuberculosis	Plasma
		CSFV Ab ELISA	EB4413PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of Classical Swine Fever Virus antibody	Suero, plasma
		PRRS Ab ELISA 4.0	EB4404PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus antibody	Suero, plasma
		PED IgA ELISA	EB4410PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of IgA for Porcine Epidemic Diarrhea Virus	Calostro
		PCV2 Ab ELISA	EB4417PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of Porcine Circovirus antibody	Suero, plasma
		AIV Ab ELISA	EB4502PO	Microplate	480 Wells/Kit	Detection of AIV type A antibody	Suero

Vcheck

	Especie	Producto	Cat. No.	Tipo	Presentación	Descripción	Muestra
Animales de Compañía		Vcheck Canine CRP 2.0	VCF109DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of C-reactive protein(CRP)	Suero, Plasma
		Vcheck cPL	VCF103DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of Canine pancreas-specific lipase	Suero
		Vcheck cCortisol	VCF105DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of Canine cortisol	Suero
		Vcheck T4	VCF106DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of T4 (thyroxine)	Suero
		Vcheck cTSH	VCF118DD	Device	1 Test x 5/Kit	Quantitative measurement of Canine TSH (Thyroid Stimulating Hormone)	Suero
		Vcheck cProgesterone	VCF122DD	Device	1 Test x 10/Kit	Quantitative measurement of Canine Progesterone	Suero
		Vcheck SDMA	VCF125DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of Canine&Feline SDMA (Symmetric dimethylarginine)	Suero, Plasma
		Vcheck CCV Ag	VCF110DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Coronavirus antigen	Heces
		Vcheck CDV Ag	VCF111DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Distemper virus antigen	Conjuntiva, orina, plasma o suero
		Vcheck CPV Ag	VCF112DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Parvovirus antigen	Heces
		Vcheck CPV/CCV Ag (3 lines)	VCF114DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Canine Parvovirus & Canine Coronavirus antigen	Heces
		Vcheck CHW Ag	VCF117DD	Device	1 Test x 10/Kit	Detection of Canine Heartworm antigen	Sangre entera, plasma o suero
		Vcheck CDV Ab	VCF115DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Canine Distemper antibody	Suero, Plasma
	Vcheck CPV Ab	VCF116DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Canine Parvovirus antibody	Suero, Plasma	
	Vcheck CAV Ab	VCF126DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Canine Adenovirus antibody	Suero, Plasma	
		Vcheck Feline SAA	VCF102DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of Suero Amyloid A (SAA)	Suero, Plasma
		Vcheck fPL	VCF104DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of Feline pancreas-specific lipase	Suero
		Vcheck T4	VCF106DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of T4 (thyroxine)	Suero
		Vcheck SDMA	VCF125DD	Device	1Test x 10/Kit	Quantitative measurement of Canine&Feline SDMA (Symmetric dimethylarginine)	Suero, Plasma
		Vcheck FPV Ag	VCF113DD	Device	1Test x 10/Kit	Detection of Feline Panleukopenia virus antigen	Heces
Vcheck FHV Ab		VCF119DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Feline Herpesvirus antibody	Suero, Plasma	
Vcheck FPV Ab		VCF120DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Feline Panleukopenia Virus antibody	Suero, Plasma	
Vcheck FCV Ab	VCF121DD	Device	1Test x 10/Kit	Titration of Feline Calicivirus antibody	Suero, Plasma		

Analizador de ensayos por inmunofluorescencia cuantitativa



Análisis más económicos



Resultados rápidos y confiables



Presentación compacta y de fácil uso



Escritura a mano del nombre del paciente en el dispositivo



