

**OTRAS ESPECIALIDADES DIAGNOSTICAS
PARA PERROS Y GATOS DE INGENASA:**

CROMATOGRAFIAS Rápidas:

Parvovirus Canino (CPV)
Leishmania
Erhlichia
Filaria
Borrelia
Cryptosporidium
Giardia
Rotavirus
Panleucopenia
Leucemia Felina (FeLV)
Inmunodeficiencia felina (FIV)

ELISA Vet:

Leishmania
Erhlichia
Filaria
Inmunodeficiencia Felina
Leucemia Felina

Ensayos de PCR:

Parvovirus
Moquillo
Leishmania
Erhlichia
Leucemia Felina



GARANTIA INGENASA

Todos los productos INGEZIM, han sido desarrollados, fabricados y/o contrastados por INGENASA. Nuestra compañía garantiza y responde de la calidad de los mismos.

Si por cualquier motivo considera que su aplicación ha resultado no satisfactoria, tiene cualquier duda en relación a su funcionamiento, o quiere realizar cualquier consulta, le rogamos contacte con nuestro delegado para su zona o directamente con nuestro servicio técnico. Nos comprometemos a resolver su problema utilizando todos los medios que tengamos a nuestro alcance.



(+34) 91 368 0501



soportetecnico@ingenasa.com

INGENASA

INGEZIM ROTACROM

1.0.RT.K4/1

Conservar a temperatura ambiente,
entre 4°C y 25°C

INMUNOLOGIA Y GENETICA APLICADA, SA
C/ Hermanos García Noblejas, 39
28037 MADRID
Tel: (+34) 91 3680501
e-mail: ingenasa@ingenasa.es

www.ingenasa.es

Ensayo inmunocromatográfico individual,
para la detección de antígeno de
ROTA VIRUS Tipo A en heces o muestras
biológicas

**LEER CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE
SU REALIZACION**

Ultima revisión Jul 2012

EL KIT CONTIENE:

- 1 Dispositivo de cromatografía
- 1 Tubo conteniendo el diluyente necesario para la preparación de la muestra.
- 1 Pipeta Pasteur desechable para dispensar la muestra en el dispositivo.

OTROS MATERIALES NECESARIOS NO INCLUIDOS EN EL KIT: Hisopo para la recogida de la muestra.

PRECAUCIONES:

1. Seguir cuidadosamente las instrucciones de utilización del kit.
2. Mantener los reactivos a temperatura ambiente, al menos 20 min antes de su utilización.
3. Nunca abrir el sobre de aluminio que contiene el dispositivo si no se va a utilizar inmediatamente. Podría hidratarse y resultar inservible. Abrirlo solo inmediatamente de ser utilizado.
4. No mezclar reactivos ni instrucciones de diferentes kits.
5. Evitar cualquier contaminación de reactivos.
6. No utilizar el kit una vez superada su fecha de caducidad.
7. No comer, beber o fumar mientras se manipulan las muestras y/o reactivos.
8. No tocar la membrana de la cromatografía con ningún objeto, especialmente con la punta del gotero.

PROCEDIMIENTO

La muestra de elección, con fines diagnósticos, serán heces de cualquier especie animal.

1.- Preparación De la muestra:

Introducir el hisopo (no suministrado en el kit) en la muestra a analizar, hasta que esté bien impregnado. Introducir el hisopo en el tubo de diluyente suministrado y agitar y homogenizar hasta la total disolución de la muestra.

2.- Realización del ensayo:

Extraer de la bolsa el dispositivo de diagnóstico y colocarlo sobre una superficie plana. Desechar el saquito de silicagel. **NOTA:** Sólo abrir la bolsa en el momento de ir a realizar la prueba.

Valiéndose de la pipeta suministrada con el kit, añadir 5 gotas de la muestra preparada según las instrucciones anteriores en la ventana nº 1 del dispositivo.

PRECAUCION: La pipeta debe colocarse verticalmente sobre la ventana y manteniendo la punta a 1 cm para evitar tocar la membrana.

3.- Interpretación de resultados:

La lectura de resultados, se realizará a los 10 minutos de haber depositado la muestra en el dispositivo:

RESULTADO POSITIVO: Aparecen dos líneas en la ventana de lectura: una línea azul en la zona C (control) y una línea roja o rosa en la zona T (test).

RESULTADO NEGATIVO: Aparece únicamente una línea azul en la zona C (control)

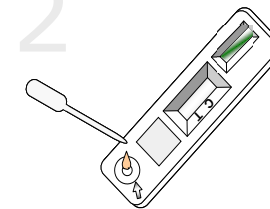
PRUEBA NO VALIDA: Si no aparece línea azul en la zona C (Control). En este caso el ensayo no podrá considerarse válido y debe repetirse con un dispositivo nuevo.

Es recomendable no dar ninguna muestra por negativa definitivamente hasta no haber transcurrido 10 minutos desde la colocación de la muestra en el dispositivo.

1

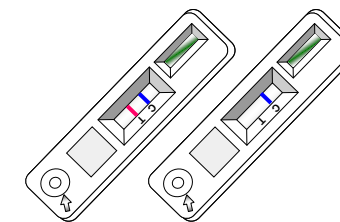
Preparar la muestra, recogiendo una pequeña cantidad de heces con un hisopo, y realizar una buena homogenización de dicha muestra en el tubo de diluyente suministrado.

2



Añadir 5 gotas de la muestra diluida en la ventana circular del dispositivo, utilizando la pipeta

3



POSITIVO

NEGATIVO

Transcurridos 10 minutos realizar la lectura del resultado.