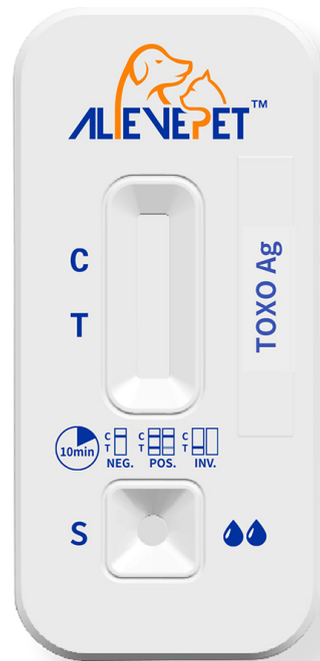




TOXOPLASMA

La toxoplasmosis es una enfermedad que resulta de la infección con el parásito Toxoplasma, que es uno de los parásitos más comunes del mundo. La infección generalmente ocurre al comer carne contaminada poco cocida, exposición a heces de perros o gatos infectados.



DISPOSITIVO DE PRUEBA DE ANTÍGENO

El kit para la detección del antígeno de Toxoplasma Gondii, es un test rápido, capaz de detectar la presencia del antígeno del parásito Toxoplasma Gondii (TOXO) de las heces de gatos, perros y aves.

PRESENTACIONES:
-CAJA CON 20 PZS.



*Productos exclusivos para uso veterinario.

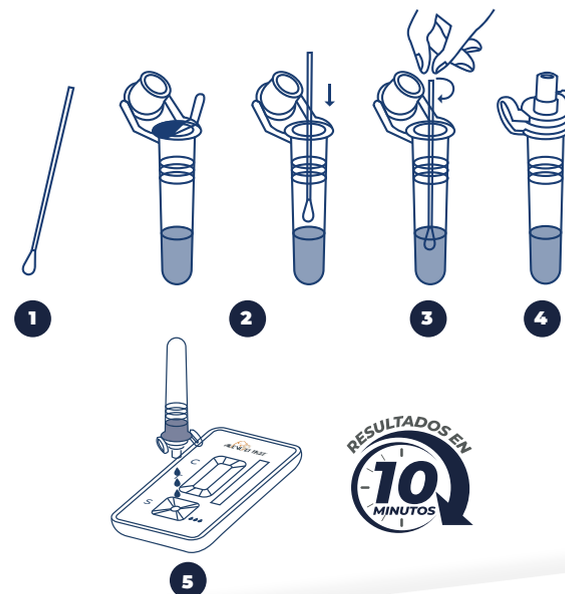
ESPECIFICACIONES

- **Contenido:** 20 Pruebas, 20 buffer y 20 hisopos.
- **Muestra:** Heces caninas, felinas o aves
- **Tiempo de prueba:** 5-10 minutos.
- **Duración:** 24 meses.
- **Almacenamiento:** 2-30° C

MODO DE USO

- 1 Recoja la muestra de heces dos veces con el hisopo proporcionado.
- 2 Desprenda la tapa del tampón diluido y coloque el hisopo en el tubo del tampón.
- 3 Gire de 6 a 8 veces el hisopo a lo largo de los lados de la botella del tampón.
- 4 Deje reposar durante 2 minutos y coloque la tapa.
- 5 Coloque 2 gotas de la muestra en el pozo del dispositivo.
- 6 Lea los resultados a los 10 minutos. *No interpretar después de 15 minutos.*

*La muestra debe realizarse dentro de la hora posterior a la recolección.



KIT



CONTROL DE CALIDAD

- Almacenar a una temperatura de 2 ~ 30 °C en un lugar fresco y seco.
- Se garantiza la estabilidad hasta la fecha de caducidad marcada en contenedores y embalajes exteriores.
- Todos los componentes deben estar a temperatura ambiente (15-30 °C) antes de realizar la prueba.
- NO CONGELAR. No someter a una exposición solar directa cuando no esté en uso.

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



LIMITACIONES

La prueba es para uso profesional de diagnóstico in vitro, y solo debe usarse para la detección cualitativa de antígenos virales específicos por TOXO. Si hay un resultado positivo, confírmelo con un método de confirmación. Para otros diagnósticos clínicos adicionales, consulte al veterinario.