



**Kit abortivo  
Neospora Caninum  
Leptospira spp**



Neospora caninum es un protozoo parásito del grupo de los Apicomplexa descrito como agente productor de aborto y mortalidad neonatal en el ganado bovino. Es el agente causante de la Neosporosis.

Leptospirosis es una enfermedad zoonótica bacteriana causada por una bacteria del género *Leptospira*.

**Sobre el test.**

La técnica de PCR en tiempo real permite detectar con alta sensibilidad y especificidad la presencia de ambos patógenos a través de la detección de la secuencia genómica de un marcador específico para cada enfermedad. Se utiliza material recomendado internacionalmente y controles para cada muestra que aseguran la calidad en los resultados y la ausencia de falsos positivos, falsos negativos o muestras inhibidas.

Especificidad >95%

Sensibilidad < 100 copias del target.

**Tipos de resultados**

1. No se detecta la presencia de NC y *Leptospira* en la muestra analizada.
2. Se detecta la presencia de NC y/o *Leptospira* en la muestra analizada

**Tipo de muestra:**

- 1ml sangre entera en tubo con anticoagulante