

PANEL QPCR PARA DETECCIÓN DE LEPTOSPIRA TRUPCR®



El Kit de Detección TRUPCR® de Leptospira es una prueba de diagnóstico in vitro, basada en la tecnología de PCR en tiempo real, para la detección cualitativa de ADN específico de Leptospira spp. en muestras clínicas. Presentación: 48 ó 96 ud.

SKU: 3B249

Categorías: [Diagnóstico Molecular](#), [Kits qPCR](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Kit de Detección TRUPCR® de Leptospira es una prueba de diagnóstico in vitro, basada en la tecnología de PCR en tiempo real, para la detección cualitativa de ADN específico de Leptospira spp. en muestras clínicas.

El kit se basa en la amplificación de una región conservada para Leptospira spp. En este kit, se ejecutan dos reacciones independientes en paralelo en un solo tubo. La primera detecta Leptospira spp. en el canal HEX/Amarillo, y la segunda detecta un Control Interno (IC) en el canal Texas Red/Naranja, lo que permite excluir resultados poco fiables.

Especificaciones:

El kit aprovecha la tecnología de "inicio en caliente" para minimizar las reacciones no específicas y

asegurar la máxima sensibilidad y especificidad.

Cuenta con un doble objetivo para la detección rápida y precisa de *Leptospira* spp.

Ha sido ampliamente validado y se incluye un control interno para evitar resultados falsos negativos.

Las pruebas son rápidas, más confiables, completas y rentables.

El flujo de trabajo es sencillo y compatible con varios instrumentos de PCR en tiempo real.

Presentaciones:

- 48 RXNS
- 96 RXNS