

LAMP *Helicobacter pylori*: PYLORINET-ADN

Cantidad: 10 / 25 / 50 reacciones

Almacene: 4 °C

Descripción

El test de amplificación Isotérmica Mediante Bucle (LAMP, por sus siglas en inglés) es una técnica que se ha utilizado con éxito para la detección de la bacteria *Helicobacter pylori* detectando una región del genoma de la misma. La prueba de LAMP o PCR rápida utiliza una polimerasa de ADN para amplificar el ADN de la bacteria. A diferencia de la PCR, el Test de LAMP se realiza a una temperatura constante, lo que hace que sea más rápido y no requiere equipos especializados. El Test de LAMP es muy sensible y específico, y puede ser utilizado para la detección de *H. pylori* en muestras de saliva.

Componentes

- Tubos con reactivo seco (10/25/50)
- Prueba PYLORINET (10/25/50)
- Buffer de corrimiento (10/25/50)
- 1 control positivo
- 1 control negativo
- Reactivo diluyente

Uso recomendado

Prueba con fundamento en LAMP para la detección de *H. pylori* en muestras de saliva.

Condiciones funcionales del ensayo

Consulte el manual de uso.

