



PCR Rápida *Helicobacter pylori*: PYLORINET-ADN

Cantidad: 10 reacciones

Almacene: 4 °C

Descripción

La prueba 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, la prueba LAMP se realiza a temperatura constante, lo que hace que sea más rápido y no requiere equipos especializados. La prueba LAMP es muy sensible y específica, y puede ser utilizado para la detección de *H. pylori* en muestras de saliva.

Componentes

- 10 tubos con reactivo seco
- 10 tiras de bionet multi
- 10 buffer de corrimiento
- 1 control positivo
- 1 control negativo
- 1 reactivo diluyente

Opcional

- Kit de Purificación de ADN MagnetiDNA

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

Amunet S.A. de C.V.

Calle 25 sur 3107. Puebla, Pue. 72410. México

laboratorio@amunet.com.mx

+52-222-2257979