

## **LAMP *Campylobacter (jejuni/coli)*: CAMPY-ADN**

**Cantidad:** 10 / 20 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 *Campylobacter (jejuni/coli)* (*C. jejuni/coli*) detectando el gen *rpID* 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 de LAMP se realiza a una temperatura constante, lo que hace que sea más rápido y no requiere equipos especializados. La prueba de LAMP es muy sensible y específica, y puede ser utilizado para la detección de *C. jejuni/coli* en muestras biológicas y muestras de alimentos, así como muestras biológicas de animales.

### **Componentes**

- Tubos con reactivo seco (10/20)
- Tira de revelado (10/20)
- Buffer de corrimiento (10/20)
- 1 control positivo
- 1 control negativo
- Reactivo diluyente

### **Uso recomendado**

Prueba con fundamento en LAMP para la detección de *C. jejuni/coli* en muestras tanto clínicas como de alimentos o animales.

### **Condiciones funcionales del ensayo**

Consulte el manual de uso

