



PCR Rápida K-RAS mutación: 12KRAS-NET

Cantidad: 10 reacciones

Almacene: 4 °C

Descripción

La prueba 12KRAS-NET es un ensayo basado en la amplificación isotérmica mediada por bucle (LAMP) que permite detectar cualitativamente las mutaciones: G12A, G12D, G12R, G12C, G12S y G12V del codón 12 del gen KRAS humano. La prueba de LAMP o PCR rápida utiliza una polimerasa de ADN para amplificar la región del gen KRAS. 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 específico, y puede ser utilizado para la detección de 12 K-RAS en muestras biológicas como de biopsia líquida

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 cfADN

Uso recomendado

Prueba con fundamento en PCR rápida LAMP para la detección de mutaciones asociadas a mutaciones (G12A, G12D, G12R, G12C, G12S y G12V) del codón 12 del gen KRAS.

Condiciones funcionales del ensayo

Consulte el manual de uso