

PCR rápida para detección de Sexo Fetal: FETALAMP

Cantidad: 10 reacciones

Almacene: 4 °C

Descripción

La PCR rápida basada en la amplificación Isotérmica Mediante Bucle (LAMP, por sus siglas en inglés) es una técnica que se ha utilizado con éxito para la detección del gen SRY presente en el genoma humano masculino. La prueba de LAMP o PCR rápida utiliza una polimerasa de ADN para amplificar el ADN circulante fetal en la madre. 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 solo para la detección del gen SRY en biopsia líquida (plasma) de la madre.

Componentes

- Tubos con reactivo seco (10)
- Bionet Multi (10)
- Buffer de corrimiento (10)
- 1 control positivo
- 1 control negativo
- Reactivo diluyente
- Kit de purificación de ADN circulante

Uso recomendado

Prueba con fundamento de PCR rápida basada en LAMP para la detección del gen SRY del genoma humano en muestras sanguíneas (biopsia líquida) para la detección en ADN circulante Fetal.

Condiciones funcionales del ensayo

Consulte el manual de uso

