

## **SRY primer LAMP set**

**Concentración:** 10X

**cantidad:** 50 reacciones

**Almacene a -20°C**

### **Descripción**

El SRY primer LAMP set está diseñado para detectar el gen SRY en DNA circulante, permitiendo la determinación prenatal del sexo fetal. Este set está formado por 6 primers dirigidos al gen SRY del cromosoma Y de *homo sapiens*. Este set esta optimizado para mejorar la velocidad y la sensibilidad de la detección del gen SRY en una amplificación LAMP.

El set de primers ha sido evaluado con ADN circulante de mujeres embarazadas permitiendo la detección a las 12 semanas de embarazo.

### **Componente**

Stock 10X SRY primer LAMP set. Compuesto por 6 primers del sistema LAMP (F3, B3, FIP, BIP, LF, LB).

### **Uso recomendado**

El primer LAMP set se usa a una concentración en la reacción de 1X (2.5 µl en una reacción de 25 µl).

### **Condiciones funcionales del ensayo**

Contacte al asesor técnico Amunet.