

KIT QPCR PARA DETECCIÓN DE HEPATITIS B



Kit PCR de diagnóstico cuantitativo por fluorescencia del ADN del virus de la hepatitis B (HBV) en tiempo real, en suero o plasma humano. Se puede utilizar para evaluar el tratamiento antiviral y controlar el efecto terapéutico mediante el control de los niveles de referencia del ADN del HBV y los cambios en la sangre del paciente. Presentación: 48 ud.

SKU: SAN-HBV

Categorías: Diagnóstico Molecular, Kits qPCR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO EXCLUSIVO PARA USO PROFESIONAL Y DIAGNÓSTICO IN VITRO

El kit de diagnóstico cuantitativo por fluorescencia del ADN del virus de la hepatitis B (HBV) (PCR-Fluorescence Probing) es una prueba de amplificación de ácido nucleico in vitro para la cuantificación del ADN del HBV en suero o plasma humano. Se puede utilizar para evaluar el tratamiento antiviral y controlar el efecto terapéutico mediante el control de los niveles de referencia del ADN del HBV y los cambios en la sangre del paciente. Los resultados de las pruebas no deben tomarse como el único



indicador para la evaluación de enfermedades, sino que deben combinarse con los síntomas clínicos de los pacientes y otras pruebas de laboratorio para analizar las enfermedades.

Se trata de una prueba de tubo único, con la que se agiliza el trabajo, ya que permite hacer en el mismo tubo lisis de la muestra rápidamente y seguido proceder con la PCR.

Compatible para uso con <u>Equipo POC Iponatic</u> y con otras plataformas PCR convencionales, como <u>SLAN96</u> ó <u>MA6000</u> (*requiere extracción previa) Consulte compatibilidad con su equipo PCR

Certificado CE-IVD

Parámetros

Tipo de muestra suero o plasma

Plataforma de Extracción Liberación de prueba rápida de un tubo

Genotipo Genotipo HBV AH

Control interno plásmido

Instrumento compatible ABI7500, ABI7300, Roche LC 480, Stratagene Mx3000P, Slan

96P y Slan 48P

Sensibilidad 100 UI/mL

rango lineal 500—5.0E+09 UI/mL

Especificaciones. 48T