

KIT QPCR PARA DIAGNÓSTICO DE ARN DE HEPATITIS C



Kit para el diagnóstico de ARN del HCV, por PCR cuantitativa en tiempo real. Presentación: 24 ud.

SKU: SAN-HCV

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 ARN del virus de la hepatitis C (HCV) es una prueba de amplificación de ácido nucleico in vitro para la cuantificación del ARN del HCV en suero o plasma humano por PCR en tiempo real. Está diseñado para usarse como ayuda en el diagnóstico de una infección por HCV y para observar la eficacia del fármaco. La hepatitis C es causada principalmente por la infección por el HCV y se transmite a través de la sangre. La infección crónica por HCV puede provocar inflamación crónica del hígado y fibrosis, y algunos pacientes pueden desarrollar cirrosis hepática, incluso carcinoma hepatocelular (CHC). Tiene enormes daños en la salud

y la calidad de vida de los pacientes, y se ha convertido en un grave problema social y de salud pública.

Compatible con otras plataformas PCR convencionales, como [SLAN96](#) ó [MA6000](#). Consulte compatibilidad con su equipo PCR

Parámetros

Características del producto	Parámetro
Tipo de muestra	suero o plasma
Plataforma de Extracción	Tecnología avanzada de perlas magnéticas
Genotipo	Genotipo VHC 1-6
Control interno	partículas de lentivirus
Instrumento PCR	ABI 7500, SLAN-96P, QuantStudio 3/5, Roche Light Cycler 480
Sensibilidad	12 UI/mL
rango lineal	25—1.0E+08 UI/mL
Especificaciones.	24T