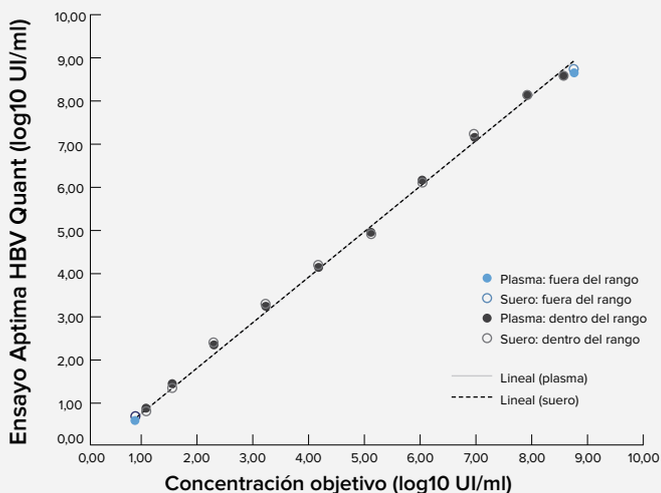


Ensayo Aptima® HBV Quant

Ensayo de doble diana para una monitorización precisa de la carga viral.

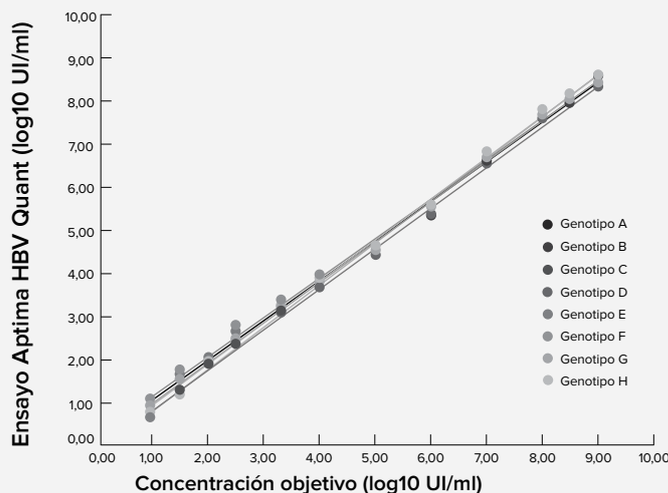
Una cuantificación fiable. Obtenga resultados fiables con dobles dianas en un amplio rango lineal y para todos los principales genotipos del HBV.

Linealidad del ensayo Aptima® HBV Quant en plasma y suero

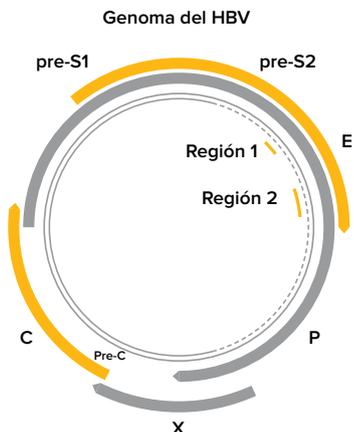


■ Cuantifique una carga viral de HBV de tan solo 10 UI/ml o de hasta 1000 millones de UI/ml.¹

Linealidad en los genotipos del HBV - plasma



■ La linealidad se ha validado en los genotipos A-H del HBV para aumentar la fiabilidad de los resultados.¹



Un diseño exclusivo y la máxima confianza en un amplio rango dinámico.

- Detecta 2 regiones muy conservadas de los genes de la polimerasa y de superficie.
- Presenta mayor permisividad a las mutaciones del genoma del HBV.
- Garantiza una cuantificación precisa en un amplio rango lineal.

El ensayo Aptima® HBV Quant en el sistema Panther® combina rendimiento y una excelente automatización para la monitorización de la carga viral.

De la muestra al resultado con un único equipo integrado

Características principales de la automatización	
Acceso aleatorio	Olvídese del procesamiento por lotes: puede cargar muestras con diferentes peticiones de análisis a medida que llegan Haga la prueba del HBV junto con otros ensayos al mismo tiempo
Procesamiento de los tubos primarios	No es necesario preparar alícuotas ni transferir muestras manualmente Flexibilidad en el uso de tubos: Tubos de PPT, ACD y EDTA validados
Carga flexible de reactivos y muestras	Procesamiento de varias pruebas a partir de una sola muestra Sin preparación manual de las muestras ni clips de código de barras La lectura automática de los códigos de barras de los tubos permite una identificación positiva de las muestras
Tiempo de procesamiento corto, con la opción de priorizar determinados resultados	Primeros resultados en 2 horas y 41 minutos Opción de resultados urgentes: capacidad de priorizar determinados resultados
Análisis de CC automático	Gráficas de Levey-Jennings para el seguimiento y el análisis de tendencias de los controles
Opción de volumen de muestra bajo (240 µl), con factor de dilución automático	Se aplica automáticamente el factor de dilución especificado, sin necesidad de efectuar cálculos manuales

Información para pedidos

Ensayo virológico Aptima®	Elementos	Cantidad	Número de referencia
Aptima HBV Quant Assay	Aptima HBV-1 Quant Assay Kit (1 caja de análisis, 1 kit de calibrador, 1 kit de controles y 1 caja de reactivos Target Enhancer)	100 análisis	PRD-03868

Toma de muestras con tubo primario



- ✓ Plasma: EDTA, ACD, PPT
- ✓ Suero: SST, tubos de suero

PARA
PANTHER®



Bibliografía: 1. Ensayo Aptima HBV Quant package insert AW-13182-301 Rev. 006. San Diego, CA: Hologic, Inc., 2019.

Diagnostic Solutions | Hologic.com | euinfo@hologic.com

SS-00328-IBR-ES Rev. 002 © 2022 Hologic, Inc. Reservados todos los derechos. Hologic, Aptima, Panther y sus logotipos asociados son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de Hologic, Inc., y/o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países. Esta información va dirigida a los profesionales médicos de EE. UU. y no pretende ser una oferta comercial o promoción del producto en los lugares donde dichas actividades estén prohibidas. Dado que los materiales de Hologic se distribuyen a través de sitios web, publicaciones electrónicas y ferias del sector, no siempre es posible controlar los lugares en los que aparecen dichos materiales. Para obtener información específica sobre los productos que se comercializan en un determinado país, póngase en contacto con su representante local de Hologic o escriba a diagnostic.solutions@hologic.com.



Authorised Representative:
Hologic BV
Da Vinciiaan 5
1930 Zaventem
Belgium

* Número del organismo notificado cuando sea aplicable