



Ensayo Panther Fusion® EBV Quant

Pruebas de carga viral del VEB a demanda en plasma.¹

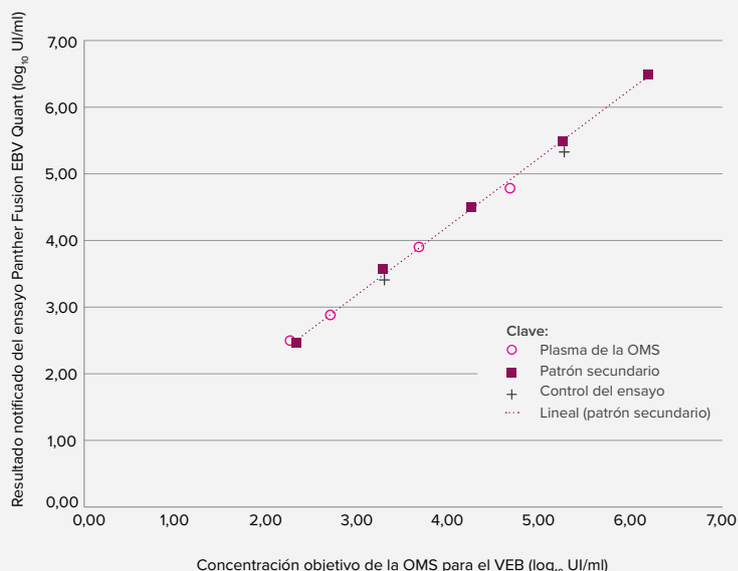
Cuantificación precisa y altamente reproducible. Mejora del tratamiento de los pacientes gracias a un método flexible de monitorización de las infecciones por el VEB.¹

Alta reproducibilidad, con automatización completa.¹

Rendimiento

LD	54,1 UI/ml (1er patrón internacional de la OMS)
LIC	120 UI/ml (2,08 log UI/ml) (1er patrón internacional de la OMS)
Rango lineal	2,08 log UI/ml a 9,18 log UI/ml
Correlación de métodos	Alta correlación con un ensayo de comparación realizado con muestras retrospectivas y artificiales de plasma en el intervalo lineal de los ensayos

Rango lineal



Controle las pruebas de carga viral del VEB¹

Diseño del producto			
Uso previsto	Monitorización de la carga viral de VEB	Tipos	1-2
Tecnología	Reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real	Tipo de muestra	Plasma
Región diana	Gen EBNA-1	Volumen de entrada de las muestras	Tubo primario (EDTA, PPT): 1,2 ml de plasma Tubo secundario: 700 µl de plasma

El ensayo Panther Fusion® EBV Quant en el sistema Panther Fusion combina un alto rendimiento analítico con una excelente automatización para la monitorización de la carga viral.^{1,2}

De la muestra al resultado con un único equipo integrado^{1,2}

Características principales de automatización	
Acceso aleatorio	Olvídense del procesamiento por lotes; cargue las muestras a medida que llegan al laboratorio.
Procesamiento de los tubos primarios de plasma	No es necesario preparar alícuotas ni transferir muestras manualmente. Flexibilidad en el uso de tubos: Tubos de PPT y EDTA validados.
Carga flexible de reactivos y muestras	Cartucho de reactivos de ensayo monodosis preparado para su uso Panther Fusion. Procesamiento de los tubos primarios con identificación de muestras positiva. Ejecución de simultánea de varios ensayos desde un solo tubo de muestras.
Controles y calibración consolidados	Calibración del ensayo Panther Fusion válida durante 60 días como máximo. Controles de Panther Fusion válidos durante 30 días como máximo.
Tiempo de procesamiento corto, con la opción de priorizar determinados resultados	Primeros resultados en 2,4 horas. Opción de resultados urgentes: capacidad de priorizar determinados resultados.

Información para pedidos

Ensayo para trasplantes Aptima®	Artículos	Cantidad	Número de referencia
	Ensayo Panther Fusion EBV Quant (8 cartuchos, con 12 pruebas cada uno)	96 pruebas	PRD-07157
	Calibradores de Panther Fusion EBV Quant	3 unidades	PRD-07159
	Controles de Panther Fusion EBV-BKV Quant	5 unidades	PRD-07158

Tipos de muestras validadas

 ✓ Plasma: EDTA, PPT

PARA
PANTHER
FUSION®



CE  Hologic BV, Da Vincilaan 5, 1930 Zaventem, Bélgica Información de representante en la CE donde proceda.

Bibliografía: 1. Panther Fusion EBV Quant assay [package insert]. AW-26019-001-002. San Diego, CA: Hologic, Inc.;2023 2. Panther/Panther Fusion Operator's Manual - Instructions for Use. AW-26055-001 Rev 001.

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

SS-01332-IBR-ES Rev. 002 © 2023 Hologic Inc. Reservados todos los derechos. Hologic, Aptima, Panther, Panther Fusion 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. Todas las demás marcas comerciales, marcas comerciales registradas y nombres de producto son propiedad de sus respectivos titulares. Esta información va dirigida a profesionales médicos y no se ha desarrollado como oferta o promoción del producto en los lugares donde estén prohibidas dichas actividades. 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 donde aparecen dichos materiales. Para obtener información específica sobre los productos comercializados en un determinado país, póngase en contacto con su representante local de Hologic o escriba a euinfo@hologic.com.