

(163070) **Hepatitis B ADN Viral [cuantificación] en Plasma**

Muestra: **PLASMA (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **2.55 mL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**
Plazo de entrega: **6 días laborables**
Metodo: **Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.**
Observaciones del metodo: Límite de detección: 6 UI/mL.Límite de linealidad: 110 Millones UI/mL.

Observaciones:

Se recomienda utilizar tubos estériles tanto para la obtención de la muestra como para su conservación.

Cuantificación ADN Virus de La Hepatitis B en Plasma

Método: Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.

Límite de detección: 6 UI/mL.

Límite de linealidad: 110 Millones UI/mL.

RESULTADO: **R1** UI/mL

Valores de referencia: Ausencia

LOG CONCENTRACIÓN: **R2**
