

(163110) **HIV-1 ARN Viral [cuantificación] en Plasma**

Muestra: **PLASMA (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **PLASMA (Anticoagulante: CITRATO o ACD)**
Volumen mínimo: **2.55 mL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**
Plazo de entrega: **10 días laborables**
Metodo: **RT-PCR Cuantitativa en tiempo real.**
Observaciones del metodo: Límite de detección: 37 copias/mL.Límite de Linealidad: 10 Millones de copias/mL.

Observaciones:

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

Cuantificación ARN Viral del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida [HIV-1] en Plasma

Método: RT-PCR Cuantitativa en tiempo real.

Límite de detección: 37 copias/mL.

Límite de Linealidad: 10 Millones de copias/mL.

RESULTADO: **R1** copias/mL

Valores de referencia: Ausencia

LOG CONCENTRACIÓN: **R2**
