

(163111) **Cuantificación ARN Viral del Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida [HIV-2]**

Muestra: **SANGRE (Anticoagulante: EDTA)**
Muestra alternativa: **PLASMA**
Volumen mínimo: **2.55 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **10 días laborables**
Metodo: **RT-PCR Cuantitativa en tiempo real.**
Observaciones del metodo: Límite de detección: 25 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-2]

Método: RT-PCR Cuantitativa en tiempo real.

Límite de detección: 25 copias/mL.

Límite de Linealidad: 10 Millones de copias/mL.

RESULTADO: **R1** copias/mL
LOG CONCENTRACIÓN: **R2**

Valores de referencia: Ausencia
