

## Carga Viral HIV por PCR-RT

### Información general

Código BK	CARGAHIV
Código FONASA	Sin Código
Tiempo de respuesta	MIERCOLES A LAS 20:00
Días y hora de proceso	Lu - 18:00
Propósito del examen	Detección de ARN del virus de inmunodeficiencia humana para monitoreo en pacientes diagnosticados con VIH.
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa a tpo. real

### Muestra requerida y transporte

Tipo de muestra	Plasma EDTA
Volumen mínimo	5 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo con EDTA
Tiempo máximo de transporte	48 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Se requiere mínimo dos tubos con sangre total / EDTA

### Restricciones

Hemólisis	++
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección a la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Heparina/hemolisis

### Rango de referencia, (copias/mL)

VALOR DE REFERENCIA: NO DETECTABLE

Rango dinámico: 20 - 10.000.000 copias/mL

Informe no válido para fines confirmatorios

Método: PCR (Reacción en cadena de la polimerasa) en Tiempo Real, Roche