

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Virus herpes 6, detección por PCR-RT

### Información general

Código BK	PCRH6
Código FONASA	306182
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	No aplica
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa, tiempo real
Propósito del examen	Detección de ADN virus herpes 6 humano en caso de sospecha de infección por este agente patógeno.
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre o líquido cefalorraquídeo
Tipo de muestra requerida	Plasma (EDTA) o líquido cefalorraquídeo
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	Usar tómulas de dacrón o equivalentes (tubo ENAT). No usar hisopos de alginato de sodio y/o algodón
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tórula de dacrón en medio especial, no cervical
Estabilidad de la muestra	48 Horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	También se aceptan fluidos corporales y líquido céfalo raquídeo

## Restricciones

---

Hemólisis	No aplica
Lipemia	No aplica
Ictericia	No aplica
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	No descritos

## Rango de referencia

---

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

Metodo: PCR-RT (Reacción en cadena de la polimerasa tiempo real)

Un resultado negativo indica que no se detecta material genético del virus

Un resultado positivo indica presencia del material genético del virus

## Tabla de Temperaturas

---

Ambiente	Refrigerada	Congelada
18 - 28 °C	2 - 8 °C	-18 °C