

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Interleukina humana 6 (IL6)

### Información general

Código BK	IL6
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	pg/mL
Días y hora de proceso	Lu 10:00
Principio del método	Enzimoinmuno análisis (EIA)
Propósito del examen	Util en la detección y evaluación de trastornos inflamatorios, lesiones tisulares e infecciones.

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	2 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Estabilidad de la muestra refrigerada (2 - 8°C) 2 días.

## Restricciones

---

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

## Rango de referencia

---

Rango de Referencia: Menos de 17,0 pg/mL

Método: Enzimoimmunoanálisis (EIA)