

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Vancomicina, nivel plasmático

### Información general

Código BK	VANCO
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ug/mL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 08:00 - 15:00
Principio del método	Química seca multi capa
Propósito del examen	Determinar las concentraciones sanguíneas del medicamento con el fin de determinar nivel plasmático óptimo, según tratamineto.
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (EDTA)
Volumen mínimo	3 mL
Indicaciones toma de muestra	Según indicación del médico
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	3 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	También se acepta plasma.

## Restricciones

---

Hemólisis	++
-----------	----

---

Lipemia	++
---------	----

---

Ictericia	+++
-----------	-----

---

Protección de la luz	NO
----------------------	----

---

Requiere evitar tubo de vidrio	SI
--------------------------------	----

---

Interferentes

## Rango de referencia

---

Pre dosis : 5,0 - 16,0

Post dosis: 25,0 - 40,0

Método: Química seca