

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Triazolam, nivel plasmático

### Información general

Código BK	TRIA
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	ug/L
Días y hora de proceso	Ma y Ju 08:00
Principio del método	HPLC con detección MS/MS
Propósito del examen	Determinar las concentraciones sanguíneas del medicamento con el fin de ajustar dosis al tratamiento farmacológico

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma
Volumen mínimo	2 mL
Indicaciones toma de muestra	A menos que el médico indique lo contrario, tomar la muestra antes de administrar la siguiente dosis
Preparación del paciente	A solicitud del médico tratante
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	2 días
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

## Restricciones

---

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

## Rango de referencia

---

5 - 20 ug/L

Método: Espectrometría de Masas (HPLC-MS/MS)