

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



BARNAFI KRAUSE  
SOMOS CALIDAD, COMPROMISO E INNOVACIÓN

## Imipramina, nivel plasmático

### Información general

Código BK	IMIPRA
Código FONASA	302035
Tiempo de respuesta	10 días hábiles
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	Vi 08:00
Principio del método	Nefelometría
Propósito del examen	El Reactivo IGA, cuando se utiliza en el Sistema inmunoquímico IMMAGE® con el Calibrador 1 ha sido diseñado para la determinación cuantitativa de inmunoglobulina a (IGA) en suero humano por nefelometría cinética.

Componentes/Alérgeno

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	48 HORAS
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	

## Restricciones

---

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

## Rango de referencia

---

Rango de Referencia:

Menos de 35,0 UI/mL

Método: Quimioluminiscencia