

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Ácido úrico

### Información general

Código BK	URI
Código FONASA	302005
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	mg/dL
Días y hora de proceso	Lu a Vi 15:00
Principio del método	Química seca multi capa
Propósito del examen	Evaluar insuficiencia renal, gota, intoxicación por plomo, destrucción celular excesiva, insuficiencia cardíaca congestiva y después de un infarto de miocardio
Componentes/Alérgeno	

### Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero o plasma (heparina)
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Estabilidad de la muestra	Temperatura ambiente: 3 días, Refrigerado: 5 días, Congelado: 6 meses
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	Centrifugue las muestras y retire el suero o plasma del material celular en un plazo de 4 horas tras la toma de muestras.

