

INSTRUCTIVO TOMA DE MUESTRA

Código: LCD-QCA-IT-FW-5.4- GP1.2-808

Página 1 de 1 Revisión: 01

Fecha revisión anterior: 17/10/2017 Fecha última revisión: 18/06/2020

AREA BIOQUIMICA/QUIMICA CLINICA

ACIDO URICO

ÁCIDO ÚRICO EN SANGRE

COD Fonasa: 0302005

Preparación del paciente.

Ayuno mínimo: 4 horas/ No ingerir alcohol 24 horas antes de realizar la prueba/ No realizar ejercicio intenso durante las 24 horas previas.

Condición de la muestra.

Tipo de Muestra: **SUERO**- obtenido de Sangre Tubo Tapa Amarillo o Tapa Roja. **Cantidad Muestra mínima post centrifugación**:



- 500 μL o 0.5 mL suero refrigerado.

Nota: Se pueden obtener resultados falsamente bajos cuando los pacientes se encuentran en tratamiento con Paracetamol y/o Metamizol (dipirona).

- Interferencias Relevantes: Hemolisis ++, Lipemia +++, Bilirrubina +++
- Estabilidad de la muestra.

Tipo Muestra	Ambiente (20 - 25 ºC)	Refrigerada (2 - 8 ºC)	Congelada (-20ºC)
Sangre Total	8 horas	Sin informac <mark>ió</mark> n	No aplica
Suero	24 horas	7 días	3 meses

Condiciones del Transporte de Muestra.

Transportar Suero Refrigerado: 4-8 °C, por un tiempo no superior a 24 horas. Transportar ST a T° Ambiente por un tiempo no superior a 8 horas.

• Método: Enzimático/Uricasa.

Uso Previsto

Este test se utiliza para medir los niveles de Ac úrico, como ayuda en el diagnóstico de Gota, cuando hay una historia familiar (enfermedad genética autosómica dominante), o signos y síntomas de gota indicado por altos niveles de ácido úrico. También se utiliza en determinar la causa de sospechados o conocidos cálculos renales, evaluar la extensión del tejido destruido por infección, neoplasias, inanición, excesivo ejercicio físico, quimioterapia o terapia de radiación, etc.

• Días de procesamiento.

Lunes a viernes. Horario máximo de la recepción de muestras 16:00 horas.

Horario de entrega de resultados.

Horario entrega resultados: Hasta 20:00 horas, del mismo día. Este horario de entrega, podrá modificarse por requerimientos del Profesional a cargo de cada Área.

Valor de Alerta Crítico.

VC: Mayor a 13.0 mg/dL

• Instructivo para paciente.

No aplica

• Valores de Referencia:

Adultos: Hombres: 3.7 – 9.2 mg/dL Mujeres: 3.1 – 7.4 mg/dL

ELABORADO POR TM. Evelyn Dominguez S.	REVISADO POR TM. Marly Maitre R.	APROBADO POR TM. Marcelo López V.
Entra	Eau ?	Junt
TM. Area Bioquímica	Jefe de Calidad	Director Técnico y Calidad
18/06/2020	18/06/2020	18/06/2020