

ÁCIDO ÚRICO EN SANGRE

AREA BIOQUIMICA/QUIMICA CLINICA

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 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total	8 horas	Sin información	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.
		
TM. Area Bioquímica	Jefe de Calidad	Director Técnico y Calidad
18/06/2020	18/06/2020	18/06/2020