

## ACIDO URICO

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

Detectar niveles elevados de Ácido Úrico en sangre, ya que podrán constituir un signo de un trastorno conocido como gota, o para monitorizar los niveles de Ácido Úrico cuando se está sometido a quimioterapia o a radioterapia.

También para detectar niveles elevados de Ácido Úrico en orina en la evaluación de la litiasis (formación de piedras, cálculos) renal y como monitorización del tratamiento de la gota en individuos con propensión a formar cálculos renales.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

#### Interferencias :

Muestras hemolizadas. Hay aumentos fisiológicos por el uso de drogas tales como: antineoplásicos, ibuprofeno, Ácido etacrínico, corticosteroides, hidroclorotiazida, etambutol, ciclosporina, pirazinamida, prednisona, propranolol, warfarina, espironolactona, teofilina y ASA.

#### Estabilidad Y Preparacion :

Suero/plasma: 7 días de 2-8°C. 6 meses a -20°C.

Orina: 4 días de 20-25°C.

#### Tipo De Muestra :

Suero/plasma – 500 ul y/o orina.

#### Sinonimo :

Urato

**Examen :** ACIDO URICO