

NITROGENO UREICO

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

Para evaluar la función renal o monitorizar la eficacia de la diálisis y de otros tratamientos relacionados con enfermedad o lesión renal. Como parte de un perfil metabólico básico o exhaustivo, o bien cuando se padece de una enfermedad aguda o crónica que pueda exacerbarse o ser la causa de una disfunción renal.

Preparacion Del Paciente :

NO REQUIERE DE CONDICIONES ESPECIALES. SI ES EN ORINA DE 24 HORAS IR AL LABORATORIO POR EL RECIPIENTE Y RECIBIR INSTRUCCIONES.

Tiempo Entrega Resultados : DIARIO

Dias De Procesamiento : DIARIO

Interferencias :

No emplear la heparina de amonio

Estabilidad Y Preparacion :

Suero/Plasma: 7 días a 15 °C 25 °C 7 días a 2 °C 8 °C. 1 año a -20 °C. Orina: 2 días a 15 °C 25 °C . 7 días a 2 °C 8 °C. 1 mes a -20 °C. Orina de 24 horas: mantener refrigerada durante su recolección.

Tipo De Muestra :

Suero , Plasma con Heparina de litio o EDTA 500 ul. Orina de 24 Horas – 2 ml

Sinonimo :

UREA

Examen : NITROGENO UREICO