

NITROGENO UREICO

DESCRIPCION

EXAMEN: NITROGENO UREICO

SINONIMO:

BUN

TIPO DE MUESTRA:

Suero – Plasma con Heparina de litio o EDTA: 500 uL Orina de 24 Horas – 2 mL

ESTABILIDAD Y PREPARACION:

Suero/Plasma: 7 días a 2 – 8°C. 1 año a -20°C.

Orina: 7 días a 2 – 8°C. 1 mes a -20°C.

Orina de 24 horas: mantener refrigerada durante su recolección.

INTERFERENCIAS:

_

DIAS DE PROCESAMIENTO: Diario

TIEMPO ENTREGA RESULTADOS: Diario

PREPARACION DEL PACIENTE:

En ayunas.

UTILIDAD CLINICA:

Evaluación de la función renal. La prueba se solicita junto con la creatinina ya que la determinación simultánea de estos dos compuestos ayuda en el diagnóstico diferencial de la hiperuremia pre-renal, renal y post-renal.