

RELACION PROTEINURIA/CREATINURIA

CODIGO EXAMEN: 0309028

TIEMPO DE RESPUESTA: 1 día hábil desde la recepción de la muestra en el laboratorio.

DIA DE PROCESO: lunes a sábado

TIPO DE MUESTRA: Orina aislada

VOLUMEN REQUERIDO: 10 ml

PREPARACION PACIENTE: No requiere preparación. No necesita ayuno.

ESTABILIDAD MUESTRA:

T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
3 días	5 días	Indefinidamente	1 ciclo

TIEMPO DE TRANSPORTE: Enviar muestra refrigerada dentro del día considerando estabilidad de la muestra.

TEMPERATURA DE TRANSPORTE: 2-8°C

METODO UTILIZADO: Química seca

INTERFERENCIAS: Ceftriaxona 550 mg/dl, Hemoglobina 50 mg/dl, Bilirrubina 15 mg/dl

VALOR DE REFERENCIA: <200 mg/g de crea

VALOR CRITICO: No aplica

UTILIDAD CLINICA: La proteinuria sirve como marcador de función glomerular y por ende de daño renal. La proteinuria se considera como un problema importante de salud pública que afecta a varios cientos de millones de personas en el mundo y es la manifestación más común de la patología renal. Existen distintos tipos de proteinuria según su origen y también existe proteinuria fisiológica.

La relación proteinuria/creatinuria se mide en reemplazo de la medición de la proteinuria total en orina de 24 horas debido los inconvenientes en obtener este tipo de muestra.