

Paciente : Lopez Guillermo Alberto
Fecha : 28/07/2023
Protocolo : RC258297

URICEMIA

MATERIAL EXAMINADO: SUERO
METODO: ENZIMATICO COLORIMETRICO

	Resultado Unidades	Valor de referencia
URICEMIA	12.3 mg/dl	Hombres: 3,4-7,0 mg/dl Mujeres: 2,4-5,7 mg/dl

ENDOCRINOLOGIA

TSH

MATERIAL EXAMINADO: SUERO
METODO: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

	Resultado Unidades	Valor de Referencia
TSH	5.85 μ UI/ml	0.30 a 4.20

Se necesitan entre 6 a 8 semanas antes de volver a evaluar la TSH después de un cambio de dosis de levotiroxina o de marca comercial. Cuando se utiliza la T4 libre (además de la TSH) como estrategia de evaluación de pacientes hipotiroideos en tratamiento, la dosis diaria debería omitirse, ya que la T4 libre sérica aumenta significativamente (~13%) sobre el nivel basal, durante 9hs después de la toma de la última dosis.

Se recomienda una determinación anual de TSH en los pacientes que reciben una dosis estable de levotiroxina.

Límite de cuantificación: 0.005 uUI/mL

T4 TIROXINA TOTAL

MATERIAL EXAMINADO: SUERO
METODO: QUIMIOLUMINISCENCIA

	Resultado Unidades	Valor de Referencia
T4 TOTAL	9.2 μ g/dl	4.5 a 12.5

(**)Lo valores numéricos se encuentran en formato americano (","=Separador de miles y "."=separador de decimales)

Protocolo validado electrónicamente por: Dr. Hernan Fares Taie : MP: 2719

El presente documento es copia del original que se encuentra registrado en el laboratorio

Paciente : Lopez Guillermo Alberto
Fecha : 28/07/2023
Protocolo : RC258297

UREMIA

MATERIAL EXAMINADO: SUERO
METODO: CINETICO

UREMIA

Resultado	Unidades	Valor de referencia
82	mg/dl	17 a 49

CLEARENCE DE CREATININA

MATERIAL EXAMINADO: SUERO Y ORINA DE 24 HS
METODO:

Datos del Paciente

SEXO : MASCULINO

EDAD : 64

PESO : 86.00 kg.

ALTURA : 178.00 cm

SUPERFICIE CORPORAL : 2.06 m²

CREATININEMIA

CREATININURIA

CLEARENCE DE CREATININA

eIFG MDRD-4

eIFG CKD-EPI

Diuresis Clearance

NOTA

Possible error en la recolección. Considerar al evaluar el clearance,

Resultado	Unidades	Valor de referencia
1.60	mg/dl	0.66 a 1.27
365	mg/24 hs	Hombres: 980-2200 mg/24hs Mujeres: 720-1510 mg/24hs
13	ml/min/1.73m ²	
44	ml/minuto	
45	ml/minuto	
450	ml	

CATEGORIAS DE LA TASA DE FILTRADO GLOMERULAR SEGÚN GUIAS KDIGO 2012

Estadio	TFG(ml/min/1.73m ²)	Descripcion
G1	>= 90	Normal o aumentada
G2	60 - 89	Levemente disminuida
G3A	45-59	Leve a moderadamente disminuida
G3B	30-44	Moderada a severamente disminuida
G4	15 - 29	Severamente disminuida
G5	< 15	Falla renal

En ausencia de evidencia de daño renal, ni G1 ni G2 cumplen los criterios para enfermedad renal crónica

Las fórmulas de estimación de la tasa de filtrado glomerular **no deben** utilizarse en los siguientes casos:

- * En menores de 18 años y mayores de 70 años.
- * Individuos con concentraciones inestables de creatinina sérica (embarazadas, pacientes hospitalizados o con falla renal aguda)
- * En personas con cambios extremos en la masa muscular o en la dieta (amputados, parapléjicos, obesos, desórdenes neuromusculares, mal nutrición, vegetarianos o con suplementos de creatina)

(**) Los valores numéricos se encuentran en formato americano ("."=Separador de miles y ","=separador de decimales)

Protocolo validado electrónicamente por: Dr. Hernan Fares Tale : MP: 2719

El presente documento es copia del original que se encuentra registrado en el laboratorio