Paciente : Lopez Guillermo Alberto

Fecha : 28/07/2023 Protocolo: RC258297

## **URICEMIA**

URICEMIA

MATERIAL EXAMINADO: SUERO METODO: ENZIMATICO COLORIMETRICO

Resultado Unidades

Valor de referencia

12.3 mg/dl

Hombres: 3,4-7,0 mg/dl Mujeres: 2,4-5,7 mg/dl

**ENDOCRINOLOGIA** 

**TSH** 

TSH

MATERIAL EXAMINADO: SUERO

METODO: ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA

Resultado Unidades

Valor de Referencia

5.85 µUI/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.

Limite de cuantificación: 0.005 uUI/mL

## **T4 TIROXINA TOTAL**

MATERIAL EXAMINADO: SUERO METODO: QUIMIOLUMINISCENCIA

Resultado Unidades

Valor de Referencia

T4 TOTAL

9.2 µg/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

: 28/07/2023 Fecha Protocolo: RC258297

## **UREMIA**

MATERIAL EXAMINADO: SUERO

METODO: CINETICO

Resultado Unidades

Valor de referencia

Valor de referencia

Hombres; 980-2200 mg/24hs

Mujeres: 720-1510 mg/24hs

0.66 a 1.27

82 mg/dl

17 a 49

**UREMIA** 

## 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

NOTA

Diuresis Clearence

Resultado Unidades

1.60 mg/dl

365 mg/24 hs

13 ml/min/1.73m<sup>2</sup>

44 ml/minuto

45 ml/minuto

- 450 ml

ADO GLOMERIII AR SEGLÍN GUIAS KDIGO 2012

Posible error en la recolección. Considerar al evaluar el clearence,

Estadio	TFG(ml/min/1.73m <sup>2</sup> )	Descripcion
G1	>= 90	Normal o aumentada
G2	60 - 89	Levemente disminuida
G3A	45-59	Leve a moderadamente diminuida
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 fómulas de estimación de la tasa de filtrado glomerular no deben utilizarse en los siguietes casos:

<sup>\*</sup> En menores de 18 años y mayores de 70 años.

<sup>\*</sup> Individuos con concentraciones inestables de creatinina sérica (embarazadas, pacientes hospitalizados o con falla renal aguda)

<sup>\*</sup> En personas con cambios extremos en la masa muscular o en la dieta (amputados, parapléjicos, obesos, desórdenes neuromusculares, mal nutricón, vegetarianos o con suplamenta de constitucion. nutricón, vegetarianos o con suplementos de creatina)

<sup>(\*\*)</sup>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