

Paciente : **MACIAS MERCADO, MA SOLEDAD**
 Doctor : A. Q. C.
 Fecha y hora de registro : 14/09/2021 a las 14:33
 Sexo / Edad : FEMENINO 63 AÑOS



MUESTRA REMITIDA

DL00256508

INFORME DE RESULTADOS

ESTUDIO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA
UREA, NITROGENO UREICO (BUN) EN ORINA 24 HRS.)		
VOLUMEN DE ORINA 24 HRS.	2650 mL	
UREA EN ORINA	528.6 mg/dL	
NITROGENO UREICO (BUN)	247 mg/dL	
NITROGENO UREICO EN ORINA 24 HRS (BUN)	6.55 gr/24 HRS	12 - 20
TIPO DE MUESTRA: ORINA ALEATORIA, ORINA 24 HRS.		
Validó: NAYELI TIRADO CAMARENA		
SODIO (ORINA 24 HRS.)		
VOLUMEN DE ORINA 24 HRS.	2650 mL	
SODIO (ORINA)	31.0 mmol/L	
SODIO (ORINA 24 HRS.)	82.15 mmol/24hrs	ADULTOS : 40 - 220 mmol/24 hrs. NIÑOS 6 A 10 AÑOS : 41 - 115 mmol/24 hrs 10 A 14 AÑOS : 63 - 117 mmol/24 hrs NIÑAS 6 A 10 AÑOS : 20 - 69 mmol/24 hrs 10 A 14 AÑOS : 48 - 168 mmol/24 hrs ORINA ALEATORIA: 30 - 90 mmol/L (varia con la dieta) Metodo: Ion selectivo
TIPO DE MUESTRA: ORINA ALEATORIA, ORINA 24 HRS.		
Validó: NAYELI TIRADO CAMARENA		
PROLACTINA (PRL)	16.28 ng/mL	5.18 - 26.53 Metodo: Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)
TIPO DE MUESTRA: SUERO		
HORMONA LUTEINIZANTE (LH)	12.47 mUI/mL	MUJERES : FASE FOLICULAR : 1.80 - 11.78 MEDIO CICLO : 7.59 - 89.08 FASE LUTEA : 0.56 - 14.00 POST - MENOPAUSIA: 5.16 - 61.99 Metodo: Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)
TIPO DE MUESTRA: SUERO		
HORMONA FOLICULO ESTIMULANTE (FSH)	112.80 mUI/mL	MUJERES : FASE FOLICULAR : 3.03 - 8.08 1/2 CICLO : 2.55 - 16.69 FASE LUTEA : 1.38 - 5.47 POSTMENOPAUSIA : 26.72 - 133.41 Metodo: Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)
TIPO DE MUESTRA: SUERO		
H. ADRENOCORTICOTROPA (ACTH)	33.47 pg/mL	4.7 - 48.8
TIPO DE MUESTRA: PLASMA CON EDTA		
RENINA PLASMATICA DIRECTA	39.72 µUI/mL	ADULTOS: DE PIE : 4.4 - 46.1 SUPINO: 2.8 - 39.9 Metodo: Quimioluminiscencia
TIPO DE MUESTRA: PLASMA CON EDTA		
ALDOSTERONA	22.1 ng/dL	SUERO DE PIE : 2.52 - 39.2 DECUBITO: 1.76 - 23.2 PLASMA

Los estudios de laboratorio son pruebas que están sujetas a diversas variaciones biológicas, por lo que para su adecuada interpretación deberán ser evaluados en conjunto con la información clínica. Consulte a su médico.

En caso de requerir sus resultados en Unidades del Sistema Internacional, favor de solicitarlo al Área de Calidad.

(*) Resultados fuera de rango

14/09/2021

Matriz
 Av. Enrique Díaz de León # 832
 Col. Moderna
 Teléfono (33) 36 15 17 90
 Lunes a Viernes 8 a.m. a 8 p.m.
 Sábado 8 a.m. a 2 p.m.

Sucursal Centro
 Coronel Calderón # 806
 Col. Alcalde Barranquitas
 Teléfono (33) 36 13 00 26
 Lunes a Viernes 8 a.m. a 4 p.m.
 Sábado 8 a.m. a 2 p.m.

Reporte Final
 ISODL-FOR-208 R.1

Paciente : **MACIAS MERCADO, MA SOLEDAD**
Doctor : A. Q. C.
Fecha y hora de registro : 14/09/2021 a las 14:33
Sexo / Edad : FEMENINO 63 AÑOS



MUESTRA REMITIDA

DL00256508

INFORME DE RESULTADOS

ESTUDIO RESULTADO VALORES DE REFERENCIA

DE PIE : 2.21 - 35.3
DECUBITO : 1.17 - 23.6
METODO: Quimioluminiscencia

TIPO DE MUESTRA: SUERO Y PLASMA CON EDTA

Validó: PAULINA ARACELI TORRES ORTEGA

ACS. ANTI TIROGLOBULINA (ANTI-Tg) .

1.14 UI/mL

MENOR DE 4.11

TIPO DE MUESTRA: SUERO

METODO: Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)

ACS. ANTI PEROXIDASA TIROIDEA (ANTI-TPO)

8.00 UI/mL

MENOR DE 5.61

TIPO DE MUESTRA: SUERO

METODO: Quimioluminiscencia (C.M.I.A.)

Validó: JESSICA GABRIELA COLON HERRE

Dr. Carlos de la Mora Sanchez
Patologo Clinico

DGP:656797 AECEM-33520

Los estudios de laboratorio son pruebas que están sujetas a diversas variaciones biológicas, por lo que para su adecuada interpretación deberán ser evaluados en conjunto con la información clínica. Consulte a su médico.

En caso de requerir sus resultados en Unidades del Sistema Internacional, favor de solicitarlo al Área de Calidad.

(*) Resultados fuera de rango

14/09/2021 NITR, NAOU, PRL, LH, FSH, ACTH, REN., ALDOS, ATG, ACPER

Sistema de Administración de Laboratorios de Análisis Clínicos

Matriz

Av. Enrique Díaz de León # 832
Col. Moderna
Teléfono (33) 36 15 17 90
Lunes a Viernes 8 a.m. a 8 p.m.
Sábado 8 a.m. a 2 p.m.

Sucursal Centro

Coronel Calderón # 806
Col. Alcalde Barranquitas
Teléfono (33) 36 13 00 26
Lunes a Viernes 8 a.m. a 4 p.m.
Sábado 8 a.m. a 2 p.m.