

Paciente: AQUINO, CLAUDIA MARIEL

Página 1 de 3

DNI : 27649860

Edad: 45 Años

HH.CC.: 37581

N° Orden: 762183

Fecha: 30/07/2025

Médico: DRA AGUIRRE

O.S.: CANN HTAL BRITANICO GRAVADO - C

QUIMICA CLINICA

CALCEMIA

Valores de referencia

Resultado: **8.5**

mg/dl

Adulto: 8.8-10.6 mg/dl

Método: Colorimétrico - AU480 Beckman Coulter

CALCIO IONICO

Valores de referencia

Resultado: **1.06**

mmol/l

1.10 a 1.35 mmol/l

Método: Cálculo

MAGNESIO SERICO

Valores de referencia

Resultado: **2.0**

mg/dl

1.8 - 2.6 mg/dl

Método: Colorimétrico - AU480 Beckman Coulter

ENDOCRINOLOGIA

TRIIODOTIRONINA (T3)

Valores de referencia

Resultado: **61**

ng/dl

Mayor de 20 años: 61 a 178 ng/dl

Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman Coulter

TIROXINA LIBRE (T4L)

Valores de referencia

Resultado: **1.12**

ng/dl

Mayor de 20 años: 0.54 a 1.29ng/dl

Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman Coulter



Paciente: AQUINO, CLAUDIA MARIEL

Página 2 de 3

DNI : 27649860

Edad: 45 Años

HH.CC.: 37581

N° Orden: 762183

Fecha: 30/07/2025

Médico: DRA AGUIRRE

O.S.: CANN HTAL BRITANICO GRAVADO - C

ENDOCRINOLOGIA

TIROTROFINA ULTRASENSIBLE (TSH)

Valores de referencia

Resultado: 0.74

μUI/ml

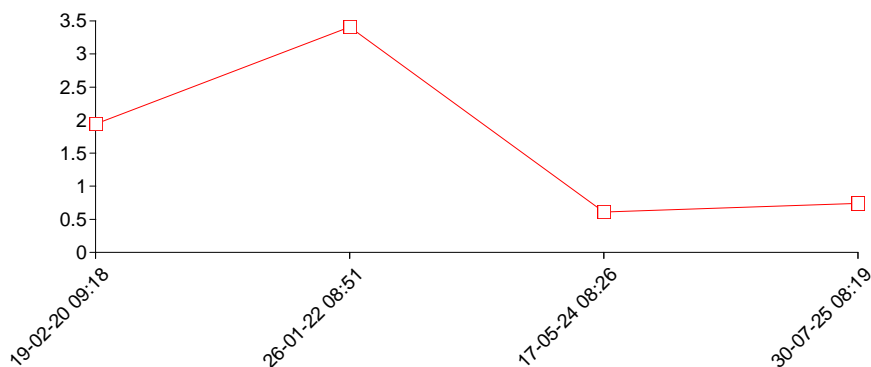
Niño mayor: 0.40-8.00 μUI/ml

Adultos: 0.35 - 5.60 μUI/ml

Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman
Coulter

Fecha Muestra	Resultado
30/07/25 08:19	0.74
17/05/24 08:26	0.61
26/01/22 08:51	3.41
19/02/20 09:18	1.94

Evolución



TIROGLOBULINA

Valores de referencia

Resultado: Menor a 0.14

ng/ml

3.68 - 64.15 ng/mL

Intervalo medición: 0.14-500 ng/ml

Método: Quimiluminiscencia .

Nota: La presencia de anticuerpos anti tiroglobulina interfiere en el dosaje de tiroglobulina ya que se trata de un método inmunoanalítico. Dependiendo del tipo de inmunoensayo (competitivo o no competitivo) este puede subestimar o sobreestimar el dosaje de tiroglobulina, independientemente del título de anticuerpos presentes en la muestra.

Ac ANTI TIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE

Valores de referencia

Resultado: Menor a 0.9

UI/ml

Hasta 4.0 UI/ml

Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman
Coulter

PARATHORMONA (PTH - MOLECULA INTACTA)

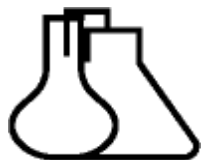
Valores de referencia

Resultado: 29.2

pg/ml

15 - 68.3 pg/ml

Método: Quimiluminiscencia



Paciente: AQUINO, CLAUDIA MARIEL

Página 3 de 3

DNI : 27649860

Edad: 45 Años

HH.CC.: 37581

N° Orden: 762183

Fecha: 30/07/2025

Médico: DRA AGUIRRE

O.S.: CANN HTAL BRITANICO GRAVADO - C

ENDOCRINOLOGIA

Valores de referencia

25-HIDROXI VITAMINA D

Resultado: **21.6** ng/ml

Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman Coulter

Deficiente: Menor de 20 ng/ml

Insuficiente: 20 a 30 ng/ml

Suficiente: 30 a 100 ng/ml

Toxicidad: Mayor de 100 ng/ml

Nota: Los valores de 25 OH Vitamina D se ven afectados por las variaciones estacionales, por lo tanto valores más bajos son esperables en época invernal.

MEDIO INTERNO

Valores de referencia

IONOGRAMA PLASMATICO

Sodio: **140** mEq/l

Método: Ion Selectivo - AU480 Beckman Coulter

136.0 - 150.0 mEq/l

Potasio: **4.1** mEq/l

Método: Ion Selectivo - AU480 Beckman Coulter

3.5 - 5.5 mEq/l

Cloruros: **101** mEq/l

Método: Ion Selectivo - AU480 Beckman Coulter

98 - 110 mEq/l


Dra. ALICIA LORENA SANCHEZ
Bioquímica
MAT. C.B. 6493