



**Paciente: AQUINO, CLAUDIA MARIEL**

Página 1 de 3

**DNI :** 27649860

**Edad:** 45 Años

**HH.CC.:** 37581

**Nº Orden:** 762183

**Fecha:** 30/07/2025

**Médico:** DRA AGUIRRE

O.S.: CANN HTAL BRITANICO GRAVADO - C

### QUIMICA CLINICA

Valores de referencia

#### CALCEMIA

Resultado: **8.5**

mg/dl

Adulto: 8.8-10.6 mg/dl

Método: Colorimétrico - AU480 Beckman Coulter

#### CALCIO IONICO

Resultado: **1.06**

mmol/l

1.10 a 1.35 mmol/l

Método: Cálculo

#### MAGNESIO SERICO

Resultado: **2.0**

mg/dl

1.8 - 2.6 mg/dl

Método: Colorimétrico - AU480 Beckman Coulter

### ENDOCRINOLOGIA

Valores de referencia

#### TRIIODOTIRONINA (T3)

Resultado: **61**

ng/dl

Mayor de 20 años: 61 a 178 ng/dl

Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman Coulter

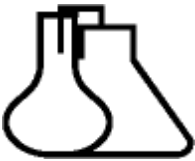
#### TIROXINA LIBRE (T4L)

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

Nº Orden: 762183

Fecha: 30/07/2025

Médico: DRA AGUIRRE

O.S.: CANN HTAL BRITANICO GRAVADO - C

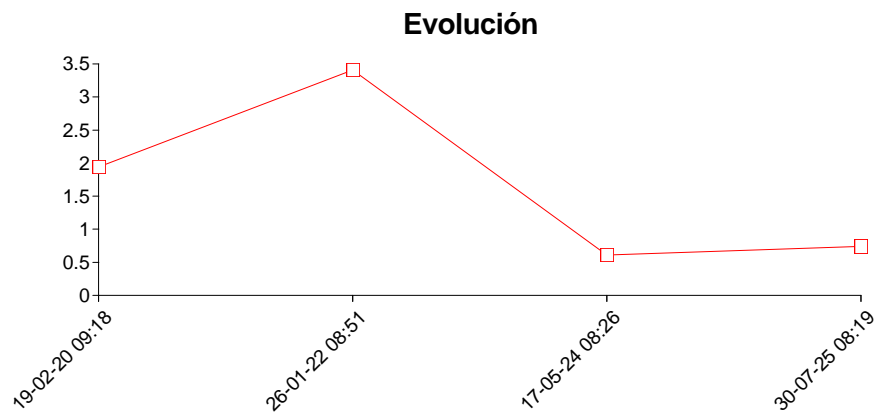
### ENDOCRINOLOGIA

Valores de referencia

#### TIROTROFINA ULTRASENSIBLE (TSH)

Resultado: **0.74** µUI/ml      Niño mayor: 0.40-8.00 µUI/ml  
*Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman Coulter*      Adultos: 0.35 - 5.60 µUI/ml

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



Valores de referencia

#### TIROGLOBULINA

Resultado: **Menor a 0.14** ng/ml      3.68 - 64.15 ng/mL  
*Método: Quimioluminiscencia .*      Intervalo medición: 0.14-500 ng/ml

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.

Valores de referencia

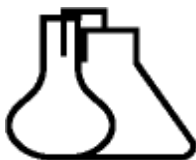
#### Ac ANTI TIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE

Resultado: **Menor a 0.9** UI/ml      Hasta 4.0 UI/ml  
*Método: Quimioluminiscencia - Access2 Beckman Coulter*

Valores de referencia

#### PARATHORMONA (PTH - MOLECULA INTACTA)

Resultado: **29.2** pg/ml      15 - 68.3 pg/ml  
*Método: Quimioluminiscencia*



**Paciente: AQUINO, CLAUDIA MARIEL**

Página 3 de 3

**DNI :** 27649860

**Edad:** 45 Años

**HH.CC.:** 37581

**Nº 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

Deficiente: Menor de 20 ng/ml

Método: Quimiluminiscencia - Access2 Beckman Coulter

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

136.0 - 150.0 mEq/l

Método: Ion Selectivo - AU480 Beckman Coulter

Potasio: **4.1**

mEq/l

3.5 - 5.5 mEq/l

Método: Ion Selectivo - AU480 Beckman Coulter

Cloruros: **101**

mEq/l

98 - 110 mEq/l

Método: Ion Selectivo - AU480 Beckman Coulter



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