

Paciente : **SIDÁÑEZ SOFIA**  
Solicita : Dr. PIERRO MARCOS  
Protocolo : 192471 P  
Nro DNI: 42226069

Fecha : 18/07/25

## FERREMIA

METODO : Colorimétrico

RESULTADO: **86** ug/ml

Valores de referencia:

Mujeres: 60-140 ug/ml

Hombres: 80-150 ug/ml

## TESTOSTERONA Plasmática

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **0.34** ng/ml

Mujeres: 0.1-0.6 ng/ml

Hombres: 3.0-9.0 ng/ml

## TESTOSTERONA LIBRE

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **4.2** pMoles/l

Mujeres: 1.7- 12.0 pMoles/l

Hombres: 35.0-140.0 pMoles/l

## SULFATO DEHIDROEPIANDROSTERONA

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **3013** ng/ml

Valores de Referencia

Mujeres: 260-4600 ng/ml

Hombres: 350-5600 ng/ml

Niños: 30- 850 ng/ml

Prepúberes: 100- 600 ng/ml

## TOXOPLASMOSIS Ac. IgG

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **Menor de 6** UI/ml

Negativo: Menor de 6.4 UI/ml

Intermedio: 6.4 - 9.9 UI/ml

Positivo: Mayor de 9.9 UI/ml

## TOXOPLASMOSIS Ac. IgM

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: **Negativo**

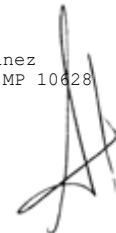
Negativo: Menor de 0.90

Intermedio: 0.91 a 1.09

Positivo: Mayor o Igual a 1.10

Controlado y firmado digitalmente

Beatriz Laura Martínez  
Lic. Análisis Clínicos - MP 10628



### RUBEOLA Ac. IgG

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: 30.1 UI/ml

Valores entre 5 y 600 UI/ml indican inmunidad antigua por contagio o contacto con el virus.

Valores mayores pueden indicar inmunidad reciente.

### VARICELA ZOSTER Ac. IgG

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO : 28 mUI/ml

Negativo: Menor de 150 mUI/ml mUI/ml

Positivo: Mayor o igual a 150 mUI/ml

### VITAMINA B12

METODO : Quimioluminiscencia

RESULTADO: 549 pg/ml V.R. 174-894 pg/ml

Controlado y firmado digitalmente

Beatriz Laura Martínez  
Lic. Análisis Clínicos - MP 10628

