



Paciente: DIAZ FATIMA DEL CARMEN

DNI 27847953

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE ADAME

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:32

Protocolo: **21064**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
ERITROSEDIMENTACION VSG Método: Western green			
1ºhr	6	mm	0 - 12 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA Metodo Inmunoturbidimetria	1.60	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	8.6	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.9	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
ROSSE-RAGAN Método: Aglutinacion	NO REACTIVO		Negativo < 1/8 Positivo =o> 1/8
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
ANTIESTREPTOLISINA (ASO) Método: Aglutinacion de particulas	<50.0	U/ml	0.0 - 200.0 U/ml
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Titulo Patrón Método: lfi	POSITIVO 1/80 AC 15: Citoplasmático Fibrilar Linear		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP	<1	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades





Paciente: DIAZ FATIMA DEL CARMEN

DNI 27847953

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE ADAME

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:32

Protocolo: **21064**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	13.00	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
COMPLEMENTO C3	156.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
COMPLEMENTO C4	26.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

