



Paciente: CARO ROSA MABEL

DNI 20157180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIEL MALAGRINO

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **21315**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4050000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6000	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2280	/mm ³	
Monocitos	300	/mm ³	
Eosinofilos	240	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	280000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1^ohr	19	mm	0 - 19 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo Inmunoturbidimetria	5.86	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl





Paciente: CARO ROSA MABEL

DNI 20157180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIEL MALAGRINO

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **21315**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	9.6	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	3.5	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
CHAGAS HAI Metodo Hai	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
CHAGAS EIA Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetría	44.2	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
ANTIESTREPTOLISINA (ASO) Método: Aglutinacion de particulas	63.3	U/ml	0.0 - 200.0 U/ml
TIROXINA TOTAL T4 Método: Electroquimioluminiscencia	8.6	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
TRIODOTIRONINA TOTAL T3 Método: Electroquimioluminiscencia	1.10	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml





Paciente: CARO ROSA MABEL

DNI 20157180

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIEL MALAGRINO

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:33

Protocolo: **21315**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

