



Paciente: Real Marta Del Valle

DNI 17570271

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 22/02/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **22317**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4430000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6830	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1981	/mm ³	
Monocitos	273	/mm ³	
Eosinofilos	205	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	214000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	11	mm	0 - 19 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: Real Marta Del Valle

DNI 17570271

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 22/02/2024 Hora: 07:16

Protocolo: **22317**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	27	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	170	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.64	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B ANTICORE IgG (HBc-IgG)	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC)	<0.01	mUI/ml	Valor de Referencia: Hasta 7.5 mUI/ml: No Reactivo 7.6 a 9.9 mUI/ml : Indeterminado Igual o mayor de 10 mUI/ml : Reactivo





Paciente: Real Marta Del Valle

DNI 17570271

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 22/02/2024 Hora: 07:16

Protocolo: 22317

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Método: Ifi	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP Método: Electroquimioluminiscencia	1.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

