



Paciente: VALLEJOS RITA NOELIA

DNI 32388706

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:03

Protocolo: **21946**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4460000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7200	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2736	/mm ³	
Monocitos	576	/mm ³	
Eosinofilos	72	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	316000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1^ohr	23	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: VALLEJOS RITA NOELIA

DNI 32388706

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:03

Protocolo: **21946**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.58	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	209	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	0.38	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetría	158.2	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC) Método: Electroquimioluminiscencia	27.63	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
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO	UI/ml	Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml





Paciente: VALLEJOS RITA NOELIA

DNI 32388706

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALERIA AQUINO

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:03

Protocolo: **21946**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	POSITIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Título	1/320		
Patrón	NUCLEAR HOMOGENEO		
Método: Ifi			
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP	13.00	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

