



Paciente: OJEDA SOLANGE ANTONELLA

DNI 38549411

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 06/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22569**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4560000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7210	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1586	/mm ³	
Monocitos	361	/mm ³	
Eosinofilos	288	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	256000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	82	%	70 - 130 %
TTPK	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
83		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
7		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: OJEDA SOLANGE ANTONELLA

DNI 38549411

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 06/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22569**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.61	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	1.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	171	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	117	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	96	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	6	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	162	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	0.32	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	198	UI/l	230 - 460 UI/l
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	41.00	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml





Paciente: OJEDA SOLANGE ANTONELLA

DNI 38549411

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GEREZ ROMINA

Fecha: 06/03/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **22569**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
TOXOPLASMOSIS IGM Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.09		Valor de Referencia: Interpretación: No reactivo: menor de 0.50 Indeterminado: 0.50 a 0.59 Reactivo: igual o mayor a 0.60 Los valores se expresan como una relación entre la muestra (S) y el valor de corte (CO)
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 C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

