



Paciente: DEL VALLE GLORIA ESTER

DNI 16621934

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21033**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4220000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13180	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	27	%	
% Linfocitos	69	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	9094	/mm ³	
Monocitos	395	/mm ³	
Eosinofilos	132	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	163000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	44	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.68	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	211	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: DEL VALLE GLORIA ESTER

DNI 16621934

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21033**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	51	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	127	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	164	mg/dl	50 - 160 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinetico	300	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	40	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	46	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	300	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	0.44	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	0.01	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	34	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
AMILASA Método: Cinetico	125	UI/l	0 - 120 UI/l
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	479	UI/l	230 - 460 UI/l
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.35	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml





Paciente: DEL VALLE GLORIA ESTER

DNI 16621934

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JORGE L. GIROLA

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:45

Protocolo: **21033**

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

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

