



Paciente: GOMEZ COMPAGNOLI TRINIDAD DE LA CRUZ

DNI 43987998

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/01/2024

Hora: 07:43

Protocolo: **82107**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4840000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	63.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	20.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4620	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1848	/mm ³	
Monocitos	323	/mm ³	
Eosinofilos	185	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	204000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	19	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GOMEZ COMPAGNOLI TRINIDAD DE LA CRUZ

DNI 43987998

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/01/2024

Hora: 07:43

Protocolo: **82107**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	127	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	44	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	59	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	118	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	7	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	100	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	0.62	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.54	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.31	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.30	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.63	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.48	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.40	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.42	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.33		1.20 - 1.50





Paciente: GOMEZ COMPAGNOLI TRINIDAD DE LA CRUZ

DNI 43987998

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 30/01/2024

Hora: 07:43

Protocolo: **82107**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	2-3 POR CAMPOI		
Mucus	ESCASOS		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114



-2022: Las Malvinas son Argentinas-

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

