



Paciente: ROMERO HORACIO

DNI 4919072

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 12/10/2023

Hora: 14:04

Protocolo: **76634**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3400000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6580	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	10	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1053	/mm ³	
Monocitos	329	/mm ³	
Eosinofilos	658	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	271000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	41	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.01	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ROMERO HORACIO

DNI 4919072

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICA BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 12/10/2023 Hora: 14:04

Protocolo: **76634**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	17	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	418	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	0.67	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	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
ALBUMINEMIA	3.16	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	6.83	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	2.56	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.44	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	1.02	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.38	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.54	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.89	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	0.60		1.20 - 1.50




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

