



Paciente: MOLINA CARLOS BENJAMIN

DNI 11535237

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/03/2024 Hora: 00:28

Protocolo: **84676**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5620000	/mm ³	
Hematocrito	50	%	40 - 50 %
Hemoglobina	18.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9440	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	755	/mm ³	
Monocitos	472	/mm ³	
Eosinofilos	94	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	135000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
GLUCEMIA BASAL:	146	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.37	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: MOLINA CARLOS BENJAMIN

DNI 11535237

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/03/2024 Hora: 00:28

Protocolo: **84676**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	210	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	130	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	194	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	1.74	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	0.52	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	109	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

