



Paciente: **BALMACEDA NICOLAZA**

DNI **95324311**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 08:42

Protocolo: **88666**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4740000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7360	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2502	/mm ³	
Monocitos	368	/mm ³	
Eosinofilos	294	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	137000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
GLUCEMIA BASAL:	188	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.94	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: BALMACEDA NICOLAZA

DNI 95324311

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 08:42

Protocolo: **88666**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	63	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	192	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	1.71	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	0.45	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

