



Paciente: **BALMACEDA NICOLAZA**

DNI **95324311**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 06:14

Protocolo: **88727**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4680000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6330</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1899	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	380	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	380	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>125000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	13.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	162	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.97	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: BALMACEDA NICOLAZA**

**DNI 95324311**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 06:14

Protocolo: **88727**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	54	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	215	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	1.33	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.31	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

