

**Paciente: CARBALLO TATIANA****DNI 24935109**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 14:03

Protocolo: **88528**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4810000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>43</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	14.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5420</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1355	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	434	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	54	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>148000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	282	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.99	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: CARBALLO TATIANA**

**DNI 24935109**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 14:03

Protocolo: **88528**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	55	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	260	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>	0.37	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.35		
<b>PCO2</b>	48.30	mm Hg	
<b>PO2</b>	21.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	30.20	%	
<b>Bicarbonato</b>	26.60	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	1.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

