



**Paciente: BARBOZA LAURA ISABEL**

**DNI 31429202**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 06/12/2023 Hora: 08:53

Protocolo: **21410**

<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	3230000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>28</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	9.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6440</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1481	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	258	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	258	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>237000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	70	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	179	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	5.79	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: BARBOZA LAURA ISABEL**

**DNI 31429202**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 06/12/2023 Hora: 08:53

Protocolo: **21410**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	6.6	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>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	191	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>	0.48	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>ALBUMINEMIA</b>	4.12	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Método:</b> Verde de bromocresol			
<b>CALCIO TOTAL</b>	9.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>Método:</b> Arsenazo			
<b>FOSFATEMIA</b>	5.6	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
<b>Método:</b> Molibdato de amonio-acido uv			
<b>CLEARANCE CREATININA</b>			
<b>Metodo</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>Creatinina Sérica</b>	5.79	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Creatinina Urinaria</b>	29.06	mg/dl	
<b>Diuresis</b>	2000	ml	
<b>Clearance</b>	7	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
<b>PARATHORMONA PLASMATICA PTH</b>	350.7	pg/ml	Valor de Referencia: 14 a 72 pg/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: BARBOZA LAURA ISABEL**

**DNI 31429202**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 06/12/2023 Hora: 08:53

Protocolo: **21410**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	35.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml

Método: Hplc - ec



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

