



**Paciente: BAEZ CLAUDIO**

**DNI 95268713**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/01/2024 Hora: 22:09

Protocolo: **81103**

<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	5260000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>44</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	15.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8890</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2400	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	711	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	356	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>254000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>85</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>31</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.53</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: BAEZ CLAUDIO**

**DNI 95268713**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/01/2024 Hora: 22:09

Protocolo: **81103**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	19	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	11	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	420	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>	0.64	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>	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

