



**Paciente: PELLEJERO LUIS ALBERTO**

**DNI 13748301**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/12/2023 Hora: 15:50

Protocolo: **79764**

<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	3420000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>31</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	11.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>13390</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1473	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	670	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>277000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>276</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>42</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>1.58</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.40 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: PELLEJERO LUIS ALBERTO**

**DNI 13748301**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio : GUARDIA

Fecha: 15/12/2023 Hora: 15:50

Protocolo: **79764**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.31		
<b>PCO2</b>	39.00	mm Hg	
<b>PO2</b>	40.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	70.50	%	
<b>Bicarbonato</b>	19.60	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-6.70	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			

