



**Paciente: Peralta Fermin Alberto**

**DNI 17298438**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio :

Fecha: 10/02/2024 Hora: 15:11

Protocolo: **82730**

<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	3150000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>28</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>13420</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1476	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	671	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>280000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>158</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>81</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>1.01</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.40 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: Peralta Fermin Alberto**

**DNI 17298438**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DANIELA

Servicio :

Fecha: 10/02/2024 Hora: 15:11

Protocolo: **82730**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	5.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.32		
<b>PCO2</b>	35.80	mm Hg	
<b>PO2</b>	28.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	47.80	%	
<b>Bicarbonato</b>	18.50	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-7.60	mEq/l	
<b>Método:</b> Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	4-6 POR CAMPO		
<b>Hematies</b>	3-5 POR CAMPO		
<b>Cristales</b>	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

