



**Paciente: PALACIOS ROLENDIA**

**DNI 10230519**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:20

Protocolo: **84417**

<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	4340000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8470</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1609	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	339	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	169	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>232000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

98

mg/dl

70 - 110 mg/dl

**IONOGRAMA PLASMATICO**

**Sodio**

144

mEq/l

Valor de referencia: 135-145 mEq/l

**Potasio**

3.9

mEq/l

Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l

Método: Ion selectivo





**Paciente: PALACIOS ROLENDIA**

**DNI 10230519**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/03/2024

Hora: 08:20

Protocolo: **84417**

<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>	32	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	278	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>	0.76	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>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.38		
<b>PCO2</b>	35.80	mm Hg	
<b>PO2</b>	24.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	40.90	%	
<b>Bicarbonato</b>	21.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-4.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

