



**Paciente: PEREZ ROSA**

**DNI 5045230**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio :

Fecha: 09/01/2024

Hora: 10:46

Protocolo: **81008**

<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	3160000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>29</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5010</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	701	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	351	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	251	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>193000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>80</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>26</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.86</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: PEREZ ROSA

DNI 5045230

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PINO REYES HECTOR

Servicio :

Fecha: 09/01/2024 Hora: 10:46

Protocolo: **81008**

<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>	17	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	11	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	230	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>	0.62	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl

