



**Paciente: GOMEZ RAMON**

**DNI 7917882**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 15/02/2024

Hora: 23:30

Protocolo: **83027**

<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	4320000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7310</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1389	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	512	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	73	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>203000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>108</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>32</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			





**Paciente: GOMEZ RAMON**

**DNI 7917882**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 15/02/2024

Hora: 23:30

Protocolo: **83027**

<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	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	7	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	168	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>	1.20	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>	0.37	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>			
Método: Cinetico			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	160	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>			
Método: Cinetico			
	107	UI/l	24 - 195 UI/l

