



**Paciente: GOMEZ JUAN CARLOS**

**DNI 21941628**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/01/2024

Hora: 22:40

Protocolo: **81288**

<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	4330000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>11680</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2453	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	584	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	117	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>142000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	122	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.66	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: GOMEZ JUAN CARLOS**

**DNI 21941628**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 13/01/2024

Hora: 22:40

Protocolo: **81288**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	81	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	28	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	174	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>	0.85	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	809	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Troponina I</b>	POSITIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

