



**Paciente: GONZALEZ RAUL**

**DNI 11220844**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 29/01/2024

Hora: 06:22

Protocolo: **82048**

<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	4540000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>41</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10560</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2746	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	845	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	106	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>197000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	102	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.70	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: **GONZALEZ RAUL**

DNI **11220844**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 29/01/2024

Hora: 06:22

Protocolo: **82048**

<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>	36	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	131	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>	0.43	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>	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

