



**Paciente: MARTINEZ CARLOS**

**DNI 11541172**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 12/01/2024

Hora: 12:58

Protocolo: **81210**

<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	3670000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>31</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	10.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10750</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	968	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	538	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>168000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>45</b>	<b>seg</b>	<b>Adulto Normal hasta 46 seg</b>
<b>TTPK</b>			<b>Niños: Normal hasta 46 seg</b>
			<b>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg</b>
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>250</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: MARTINEZ CARLOS**

**DNI 11541172**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 12/01/2024 Hora: 12:58

Protocolo: **81210**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	67 1.26	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	67	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Pícrato alcalino cinetico			
	1.11	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	13	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	455	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>	0.60	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.48		
<b>PCO2</b>	29.40	mm Hg	
<b>PO2</b>	61.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	92.70	%	
<b>Bicarbonato</b>	21.70	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-1.90	mEq/l	
Método: Gasométrico			

