



**Paciente: Romero Felix Miguel**

**DNI 14289357**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 07:12

Protocolo: **86736**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3030000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>26</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7120</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	570	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	285	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	71	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>307000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>36</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>105</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: Romero Felix Miguel**

**DNI 14289357**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/04/2024

Hora: 07:12

Protocolo: **86736**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	68 1.25	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.11	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	144	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	100	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	186	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>AMILASA</b>	77	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	246	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	30	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

