



**Paciente: Escalante Luis Roberto**

**DNI 43852774**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 21:54

Protocolo: **88544**

<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	4200000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>14440</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1588	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	722	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>289000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>40</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>102</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: Escalante Luis Roberto**

**DNI 43852774**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 21:54

Protocolo: **88544**

<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>	65 1.32	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.81	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	19	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	132	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>	0.64	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.00	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>	45	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			

