



**Paciente: Linares Hector**

**DNI 8339779**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 04/02/2024 Hora: 19:54

Protocolo: **82397**

<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	3790000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	99.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4590</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1836	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	367	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>141000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>48</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>119</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: Linares Hector**

**DNI 8339779**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 04/02/2024 Hora: 19:54

Protocolo: **82397**

<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>	36 2.64	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>	74	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.52	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Hematies	ABUNDANTE		

