



**Paciente: LEGUIZAMON MILAGROS**

**DNI 47015060**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 08:50

Protocolo: **87278**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3860000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>29</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	9.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	74.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9130</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2009	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	639	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>347000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>38</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>
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>76</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			





**Paciente: LEGUIZAMON MILAGROS**

**DNI 47015060**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 08:50

Protocolo: **87278**

<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>	72 1.19	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>UREMIA</b>	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>URICEMIA</b>			
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>URICEMIA</b>	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	12	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	200	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>VDRL CUANTITATIVA</b>	NO REACTIVA		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Metodo</b> Floculacion			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	REGULAR		
<b>Leucocitos</b>	3-5 POR CAMPO		
<b>Cristales</b>	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

