



**Paciente: MOLINA RAMON ANTONIO**

**DNI 20394940**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 12/01/2024

Hora: 09:52

Protocolo: **81200**

<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	4550000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6300	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	16	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1008	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	441	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	126	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	200000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	162	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.84	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





**Paciente: MOLINA RAMON ANTONIO**

**DNI 20394940**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio : GUARDIA

Fecha: 12/01/2024

Hora: 09:52

Protocolo: **81200**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<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>	27	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	154	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>	0.55	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>AMILASA</b>	59	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

