



**Paciente: FIGUEROA ROMAN**

**DNI 49600478**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 21:49

Protocolo: **87106**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4740000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>2860</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	915	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	229	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>162000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	15	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.82	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: FIGUEROA ROMAN**

**DNI 49600478**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 21:49

Protocolo: **87106**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	130	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>	44	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	786	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>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	539	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		
<b>Hematies</b>	REGULAR		

