



Paciente: **GENOVESE LAILA**

DNI **38684314**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 08:38

Protocolo: **88736**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4330000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8980</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	4400	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	629	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	90	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>431000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	66	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.91	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: **GENOVESE LAILA**

DNI **38684314**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 08:38

Protocolo: **88736**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	3.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	226	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	71	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	129	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	131	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	126	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>	0.48	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>			ABUNDANTES
<b>Leucocitos</b>			2-4 POR CAMPO





Paciente: **GENOVESE LAILA**

DNI **38684314**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/05/2024

Hora: 08:38

Protocolo: **88736**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

