



**Paciente: VILARO ANGEL**

**DNI 4898510**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **78818**

<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	4140000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8240</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1566	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	412	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	247	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>165000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>88</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>34</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>140</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>3.8</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: VILARO ANGEL**

**DNI 4898510**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **78818**

<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>	24	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	22	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	247	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>	0.67	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>	0.35	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

