



**Paciente: ACEVEDO LAZARO**

**DNI 12970113**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NOELIA M. SANTISO

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 24/11/2023

Hora: 06:38

Protocolo: **78684**

<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	3540000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>30</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>3260</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	86	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	326	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	130	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>329000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	150	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.50	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





**Paciente: ACEVEDO LAZARO**

**DNI 12970113**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NOELIA M. SANTISO

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 24/11/2023

Hora: 06:38

Protocolo: **78684**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.3	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>	18	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	5	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	122	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

