



**Paciente: CARBALLO JOSE ATILIO**

**DNI 10497039**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 13/03/2024 Hora: 07:44

Protocolo: **84614**

<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	4450000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8810</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2731	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	617	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	352	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>278000</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	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.14	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: CARBALLO JOSE ATILIO**

**DNI 10497039**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 13/03/2024

Hora: 07:44

Protocolo: **84614**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	45	UI/l	24 - 195 UI/l
<b>Método:</b> Cinético			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114



**-2022: Las Malvinas son Argentinas-**

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

