



**Paciente: Manzoco Miriam Patricia**

**DNI 14856066**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio :

Fecha: 27/01/2024 Hora: 08:07

Protocolo: **81987**

<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	4400000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 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	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>22280</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	891	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1560	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>208000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	293	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.81	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





**Paciente: Manzoco Miriam Patricia**

**DNI 14856066**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio :

Fecha: 27/01/2024 Hora: 08:07

Protocolo: **81987**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>CETONURIA</b>	CONTIENE +++	mg/dl	
<b>Metodo</b> Tira reactiva			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.07		
<b>PCO2</b>	13.40	mm Hg	
<b>PO2</b>	57.80	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	87.80	%	
<b>Bicarbonato</b>	3.80	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-26.40	mEq/l	
<b>Metodo:</b> Gasométrico			

