



**Paciente: Gorosito Walter Norberto**

**DNI 24375884**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 02/12/2023 Hora: 21:25

Protocolo: **79110**

<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	4800000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>43</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	15.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9050</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1991	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	362	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	91	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>231000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>125</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>20</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	<b>346</b>	<b>UI/l</b>	<b>230 - 460 UI/l</b>
Método : Cinetico			





**Paciente: Gorosito Walter Norberto**

**DNI 24375884**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 02/12/2023 Hora: 21:25

Protocolo: **79110**

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

**CPK - CREATINQUINASA**

372

UI/l

24 - 195 UI/l

Método: Cinético

**Estado Acido Base:**

<b>PH</b>	7.33		
<b>PCO2</b>	32.20	mm Hg	
<b>PO2</b>	56.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	87.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	16.90	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-9.10	mEq/l	

Método: Gasométrico

