



**Paciente: Caradonna Adriana Marta**

**DNI 10961593**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio :

Fecha: 27/01/2024

Hora: 19:28

Protocolo: **82005**

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

**HEMOGRAMA**

Autoanalizador Counter 19

**SERIE ERITROCITARIA**

Eritrocitos	3910000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>32</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	10.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.90	%	11.50 - 14.50 %

**SERIE LEUCOCITARIA**

Leucocitos	<b>4140</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	331	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	290	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

**GLUCEMIA BASAL:** 143 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

**UREMIA** 51 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

**CREATININA EN SANGRE** 1.11 mg/dl 0.60 - 1.20 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





**Paciente: Caradonna Adriana Marta**

**DNI 10961593**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ORLANDO URQUIZU H.

Servicio :

Fecha: 27/01/2024 Hora: 19:28

Protocolo: **82005**

<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>	72	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	71	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	217	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>	0.32	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>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ESCASOS		

