



**Paciente: Maidana Claudia Vanesa**

**DNI 26567790**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: FRANCISCO V.OTEGUI

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **20919**

<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	4600000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6410</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2372	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	321	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	128	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>207000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	5	mm	0 - 12 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	75	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: Maidana Claudia Vanesa**

**DNI 26567790**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: FRANCISCO V.OTEGUI

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **20919**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.90	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	139	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	43	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	85	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	57	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	13	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	156	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>	0.72	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>	0.24	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b>	39.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	0.92	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: Maidana Claudia Vanesa**

**DNI 26567790**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: FRANCISCO V.OTEGUI

Fecha: 30/10/2023 Hora: 06:36

Protocolo: **20919**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.010
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

