



**Paciente: ROMERO ANALIA VERONICA**

**DNI 21876181**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Fecha: 08/03/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22631**

<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	4590000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>38</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5980</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2691	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	299	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	120	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>215000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 41 mm 0 - 19 mm

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

83 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

28 mg/dl 10 - 50 mg/dl





**Paciente: ROMERO ANALIA VERONICA**

**DNI 21876181**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Fecha: 08/03/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22631**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.73	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	204	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	37	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	139	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	141	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	56	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	82	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	300	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>	0.52	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TIROTROPINA PLASMÁTICA TSH</b>	3.51	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			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.98	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: ROMERO ANALIA VERONICA**

**DNI 21876181**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE DE LA FUENTE

Fecha: 08/03/2024 Hora: 07:19

Protocolo: **22631**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

