



Paciente: RAMOZ FABIANA

DNI 22649095

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/05/2024

Hora: 08:40

Protocolo: 89291

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3520000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	10.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6430	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2315	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	322	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	129	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	407000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

1<sup>o</sup>hr 38 mm 0 - 15 mm

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

60 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

39 mg/dl 10 - 50 mg/dl





Paciente: RAMOZ FABIANA

DNI 22649095

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/05/2024

Hora: 08:40

Protocolo: 89291

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.99	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	7.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	164	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	84	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	69	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	56	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinético 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>	220	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>	0.36	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinético	72	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetría	5.4	%	4.0 - 5.7 %





**Paciente: RAMOZ FABIANA**

**DNI 22649095**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 23/05/2024

Hora: 08:40

Protocolo: **89291**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTEINURIA ORINA 24HS:</b>	94	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
<b>Diuresis</b> Método: Rojo de pirogalol	1200	ml	
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	26.20	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>Troponina I</b> Método: Electroquimioluminiscencia	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1015
Ph	5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE ++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR
Leucocitos	ABUNDANTE
Piocytes	REGULAR
Hemates	2-4 POR CAMPO