



Paciente: Ducasse Lidia Martha

DNI 3729537

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANALIA SPANO

Fecha: 16/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: 21149

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4330000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	3580	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	51	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1253	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	286	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	215	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	113000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Ducasse Lidia Martha**

**DNI 3729537**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANALIA SPANO

Fecha: 16/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: **21149**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	126	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	46	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	59	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	103	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	20	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	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>	0.58	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>	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	49	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	3.11	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			





Paciente: Ducasse Lidia Martha

DNI 3729537

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANALIA SPANO

Fecha: 16/11/2023 Hora: 06:43

Protocolo: 21149

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA TOTAL T4	7.3	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6- 10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4- 12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.010
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

