

Paciente: LAMAITA ANGELA**DNI 32711580**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 09:45

Protocolo: **89111**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4280000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6340	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	64	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1902	/mm ³	
Monocitos	254	/mm ³	
Eosinofilos	127	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	236000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1 ^o hr	8	mm	0 - 12 mm
-------------------	---	----	-----------

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
--	----	-------	----------------

UREMIA

Método: Cinetico uv

	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
--	----	-------	---------------

Paciente: LAMAITA ANGELA**DNI 32711580**

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 09:45

Protocolo: **89111**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.77	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.4	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesterol oxidasa-peroxidasa	187	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	32	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	131	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICÉRIDOS Método: Glicerolquinasa-glicerol oxidasa-peroxidasa	120	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	113	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.20	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEÍNAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	7.30	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl



Paciente: LAMAITA ANGELA

DNI 32711580

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 20/05/2024

Hora: 09:45

Protocolo: **89111**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CALCIO TOTAL Método: Arsenazo	10.2	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR
Leucocitos	1-3 POR CAMPO

