



Paciente: DA LUZ YAMILA SOLEDAD

DNI 30430097

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22303**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3480000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4960	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1885	/mm ³	
Monocitos	248	/mm ³	
Eosinofilos	99	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	190000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.69	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: DA LUZ YAMILA SOLEDAD

DNI 30430097

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22303**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	2.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	159	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	41	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	106	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	58	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	123	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	0.62	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
	128	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CALCIO TOTAL			
	10.6	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			





Paciente: DA LUZ YAMILA SOLEDAD

DNI 30430097

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22303**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FOSFATEMIA Método: Molibdato de amonio-acido uv	2.5	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
MAGNESIO EN SANGRE Método : Colorimetrico	1.90	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL) Método: Hplc - ec	34.50	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	1.67	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
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	0.89	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





Paciente: DA LUZ YAMILA SOLEDAD

DNI 30430097

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 22/02/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **22303**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

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

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	REGULAR CANTIDAD



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

