



Paciente: GUTIERREZ LUCIA

DNI 18528927

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 24/11/2023 Hora: 06:13

Protocolo: **21229**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3840000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4230	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	45	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1777	/mm ³	
Monocitos	254	/mm ³	
Eosinofilos	296	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	168000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	7	mm	0 - 19 mm
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA			
Metodo	2.11	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:			
Metodo:	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Cinetico			





Paciente: GUTIERREZ LUCIA

DNI 18528927

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 24/11/2023 Hora: 06:13

Protocolo: **21229**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	4.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	179	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	79	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	90	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	49	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	25	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	169	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	0.59	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	45	UI/l	0 - 120 UI/l
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	Menor a 15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml





Paciente: GUTIERREZ LUCIA

DNI 18528927

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 24/11/2023 Hora: 06:13

Protocolo: **21229**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA) Método: lfi	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP Método: Electroquimioluminiscencia	Menor a 1	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades
TIROTROFINA PLASMATICA TSH Método: Electroquimioluminiscencia	0.16	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
TRIODOTIRONINA TOTAL T3 Método: Electroquimioluminiscencia	1.00	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE Método: Electroquimioluminiscencia	1.17	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: GUTIERREZ LUCIA

DNI 18528927

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 24/11/2023 Hora: 06:13

Protocolo: **21229**

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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
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	ABUNDANTES
Piocitos	1-2 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

