



Paciente: GUTIERREZ LUCIANO ARMANDO

DNI 214469157

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **21516**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5000000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7260	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1379	/mm ³	
Monocitos	508	/mm ³	
Eosinofilos	436	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	224000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	119	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.14	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: GUTIERREZ LUCIANO ARMANDO

DNI 214469157

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **21516**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	4.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	140	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
TRIGLICERIDOS			
	232	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
CALCIO TOTAL			
	8.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA			
	3.3	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			
MAGNESIO EN SANGRE			
	1.80	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
Método : Colorimetrico			
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C			
	6.4	%	4.0 - 5.7 %
Método: Inmunoturbidimetria			
VDRL CUALITATIVA			
	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)			
	25.20	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH			
	3.70	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
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: GUTIERREZ LUCIANO ARMANDO

DNI 214469157

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SILVIA B BRUNA

Fecha: 15/12/2023 Hora: 06:49

Protocolo: **21516**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.07	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

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	9.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	1-3 POR CAMPO
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE FOSFATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

