



Paciente: LLOLO SANTIAGO ISMAEL

DNI 42397367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PABLO BERON

Fecha: 15/03/2024 Hora: 06:56

Protocolo: **22729**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5120000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7740	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2941	/mm ³	
Monocitos	387	/mm ³	
Eosinofilos	155	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	248000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
GLUCEMIA:	84	mg/dl	70 - 110 mg/dl
INSULINA:	26.50	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml
HOMA INDICE (INDICE DE INSULINO RESISTENCIA)	5.50		Se considera insulinoresistencia a valores HOMA mayores o iguales a 3.5
UREMIA	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: LLOLO SANTIAGO ISMAEL

DNI 42397367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PABLO BERON

Fecha: 15/03/2024 Hora: 06:56

Protocolo: **22729**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.57	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	6.0	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	194	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	31	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	102	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	303	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	54	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	157	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	0.35	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	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.3	%	4.0 - 5.7 %
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	26.50	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	26.31	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





Paciente: LLOLO SANTIAGO ISMAEL

DNI 42397367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PABLO BERON

Fecha: 15/03/2024 Hora: 06:56

Protocolo: **22729**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.80	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

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

