



Paciente: Jetter Thian Gabriel

DNI 54664695

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DIEGO

Fecha: 28/12/2023 Hora: 07:00

Protocolo: **21666**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	81.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6700	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2546	/mm ³	
Monocitos	268	/mm ³	
Eosinofilos	402	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	383000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
COLESTEROL	153	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
TRIGLICERIDOS	67	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			





Paciente: Jetter Thian Gabriel

DNI 54664695

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DIEGO

Fecha: 28/12/2023 Hora: 07:00

Protocolo: **21666**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	488	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	0.27	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	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL	10.8	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA	5.4	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			
MAGNESIO EN SANGRE	2.00	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
Método : Colorimetrico			
INSULINA BASAL	1.80	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.18	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			
TIROXINA TOTAL T4	10.0	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 µg/dl 1-11 meses 6.3-13.6 ug/dl 1-5 años 6.0-13.0 ug/dl 6-10 años 5.8-12.0 ug/dl 11-14 años 5.4-12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.01	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





Paciente: Jetter Thian Gabriel

DNI 54664695

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DIEGO

Fecha: 28/12/2023 Hora: 07:00

Protocolo: **21666**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			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	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
Piocytes	ABUNDANTES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

