



Paciente: GALVAN DANIEL FERNANDO

DNI 21675882

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21189**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4740000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5240	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1991	/mm ³	
Monocitos	262	/mm ³	
Eosinofilos	105	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	216000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.64	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
COLESTEROL	190	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: GALVAN DANIEL FERNANDO

DNI 21675882

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21189**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	44	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	120	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	129	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	122	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	0.86	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.36	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
FERREMIA	136.0	ug/dl	Mujeres adultas: 25 a 156 ug/dl Hombres adultos: 31 a 144 ug/dl Niños: Hasta 2 semanas 63-201 ug/dl Hasta 6 meses 28-135 ug/dl 6-12 meses 35-115 ug/dl 1-12 años 22-135 ug/dl
Método: Colorimetrico			
FERRITINA	141.0	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	MENOR A 0.01	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: GALVAN DANIEL FERNANDO

DNI 21675882

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:50

Protocolo: **21189**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TRIODOTIRONINA TOTAL T3	2.73	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

Método: Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

