



**Paciente: LUJAN DANTE LUCIANO**

**DNI 56353034**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DIEGO

Fecha: 06/02/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **22043**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador <b>Counter 19</b>			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4140000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>31</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	10.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	74.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5770</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	44	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2539	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	404	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	404	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>306000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>77</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>27</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.55</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	<b>1.6</b>	<b>mg/dl</b>	<b>3.4 - 7.0 mg/dl</b>
Método: Uricasa peroxidasa			





**Paciente: LUJAN DANTE LUCIANO**

**DNI 56353034**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DIEGO

Fecha: 06/02/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **22043**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	122	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	46	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	62	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	68	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	467	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.13	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	6.06	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
<b>TIROXINA TOTAL T4</b> Método: Electroquimioluminiscencia	13.5	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
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.23	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: LUJAN DANTE LUCIANO**

**DNI 56353034**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: GONZALEZ DIEGO

Fecha: 06/02/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **22043**

<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	LIMPIDO
Color	AMARILLO

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	4-6 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

