



**Paciente: Giordano Giulana Tais**

**DNI 44907102**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:18

Protocolo: **21058**

<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	4120000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5440</b>	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	47	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2557	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	326	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	54	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>239000</b>	/mm <sup>3</sup>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.71	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	128	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





**Paciente: Giordano Giulana Tais**

**DNI 44907102**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:18

Protocolo: **21058**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	72	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	56	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	17	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	183	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>	0.49	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>INMUNOGLOBULINA A(IgA)</b> Método: Nefelometria	159	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
<b>GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	2.0		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
<b>AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	1.00	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.80	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml





**Paciente: Giordano Giulana Tais**

**DNI 44907102**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 09/11/2023 Hora: 06:18

Protocolo: **21058**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.06	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 $\mu$ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 $\mu$ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 $\mu$ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 $\mu$ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 $\mu$ UI/ml

**Método:** Electroquimioluminiscencia



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

