



**Paciente: GONZALEZ CAMILA**

**DNI 37622083**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CHAUTEMPS

Fecha: 16/02/2024 Hora: 07:22

Protocolo: **22221**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4000000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>35</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7510</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	52	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2629	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	526	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	451	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>363000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>87</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>INSULINA BASAL</b>	<b>11.90</b>	<b>uU/ml</b>	<b>Adultos 2.6 a 24.9 uU/ml</b>
Método: Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	<b>0.69</b>	<b>uU/ml</b>	Adultos : 0.35 a 4.94 µU/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µU/ml 1-5 años 0.7-5.7 µU/ml 6-10 años 0.6-5.0 µU/ml 11-18 años 0.5-4.4 µU/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			





**Paciente: GONZALEZ CAMILA**

**DNI 37622083**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: DANIELA CHAUTEMPS

Fecha: 16/02/2024 Hora: 07:22

Protocolo: **22221**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TIROXINA TOTAL T4</b>	10.9	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.12	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>ANTICUERPOS ANTITIROGLOBULINA ULTRASENSIBLE</b>	30.3	UI/ml	Valor de Referencia: Hasta 4 UI/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	>1000.00	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>PROLACTINA PLASMATICA:</b>	14.6	ng/ml	Hombre adulto 2.1 a 17.7 ng/ml Mujer adulta 2.8 a 29.2 ng/ml Niños : hasta 1 mes : 3.7-81.0 ng/ml 1 mes - 1 año : 0.7- 29.0 ng/ml hasta la pubertad : 2.3-13.0 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

