



**Paciente: CORONEL VALENTINA AYELEN**

**DNI 50846651**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 02/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **21699**

<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	4030000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5900</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2478	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	413	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	177	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>255000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	86	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.42	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	126	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





**Paciente: CORONEL VALENTINA AYELEN**

**DNI 50846651**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 02/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **21699**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	29	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	10	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	264	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>	0.50	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b> Método : Enzimatico	12	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	278	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.7	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>FOSFATEMIA</b> Método: Molibdato de amonio-acido uv	4.6	mg/dl	3.5 - 7.0 mg/dl
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> Método : Colorimetrico	2.00	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b> Método: Ifi	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	4.10	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml





**Paciente: CORONEL VALENTINA AYELEN**

**DNI 50846651**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 02/01/2024 Hora: 06:44

Protocolo: **21699**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	1.50	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
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA TOTAL T4</b>	7.5	ug/dl	Adultos: 4.50 a 10.90 $\mu$ g/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>	0.99	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>CALCIO IONICO</b>	1.18	mmol/l	Valor de Referencia: 1.00 a 1.40 mmol/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

