



**Paciente: ESPINOLA AQUINO VICTORIA**

**DNI 95058631**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **20969**

<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	4240000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5620</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2079	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	281	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	112	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>272000</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	15.80		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>88</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>19</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.68</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: ESPINOLA AQUINO VICTORIA**

**DNI 95058631**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **20969**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	3.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	157	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	99	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	50	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>FOSFATASA ALCALINA</b>			
	166	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>Método:</b> Cinetico			
<b>ASPARTATO AMINOTRANSFERASA (GOT/AST)</b>			
	21	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 19</b>			
		UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	21	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	19	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	166	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>	0.62	mg/dl	Valor Normal





**Paciente: ESPINOLA AQUINO VICTORIA**

**DNI 95058631**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **20969**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.15	mg/dl	Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl 0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	98	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>PROTEINAS TOTALES:</b> Método: Biuret-punto final	8.09	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.5	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> Método : Colorimetrico	1.90	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	24.00	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	5.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>VITAMINA B12</b> Método Electroquimioluminiscencia	293.0	pg/ml	Valor de Referencia: 210 a 910 pg/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	29.84	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	5.6	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





**Paciente: ESPINOLA AQUINO VICTORIA**

**DNI 95058631**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CABRERA ROMINA

Fecha: 02/11/2023 Hora: 06:57

Protocolo: **20969**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)**

>1000.0

UI/ml

hasta 5.6 UI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE ++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ABUNDANTES
Piocitos	REGULAR CANTIDAD
Hematies	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

