



**Paciente: PONCE EMILIA SOFIA**

**DNI 16115779**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 11/12/2023 Hora: 07:12

Protocolo: **21440**

<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	4440000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5060</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1720	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	354	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	101	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>220000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	13	mm	
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	106	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: PONCE EMILIA SOFIA**

**DNI 16115779**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 11/12/2023 Hora: 07:12

Protocolo: **21440**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.71	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.0	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	234	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	42	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	220	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	52	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	45	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	390	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>	0.87	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>	0.23	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b> Método: Cinetico	106	UI/l	24 - 190 UI/l
<b>ROSSE-RAGAN</b> Método: Aglutinacion	NO REACTIVO		Negativo < 1/8 Positivo => 1/8





**Paciente: PONCE EMILIA SOFIA**

**DNI 16115779**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 11/12/2023 Hora: 07:12

Protocolo: **21440**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA</b>	NO HAY REACTIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) <b>Positivo fuerte</b>
<b>Método:</b> Inmunofluorescencia indirecta			
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LAR)</b>	MENOR A 15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
<b>Método:</b> Inmunoturbidimetria			
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b>	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>Método:</b> Ifi			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.81	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>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.94	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			





**Paciente: PONCE EMILIA SOFIA**

**DNI 16115779**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 11/12/2023 Hora: 07:12

Protocolo: **21440**

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

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.005
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

