



**Paciente: Diaz Claudia Noemi**

**DNI 17634601**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 16/02/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **22208**

<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	4970000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9950</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3682	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	498	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	498	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>259000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	90	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>COLESTEROL</b>	165	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>	41	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>	226	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			





**Paciente: Diaz Claudia Noemi**

**DNI 17634601**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANE NATALIA

Fecha: 16/02/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **22208**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	19	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	29	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	185	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>	0.51	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>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	6.64	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>	1.01	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			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

