



**Paciente: Barraza Reina Isabel**

**DNI 17567011**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 21/12/2023 Hora: 07:14

Protocolo: **21589**

<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	4130000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>33</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	79.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5590</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1957	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	224	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	224	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>181000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	49	mm	0 - 19 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	138	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: Barraza Reina Isabel**

**DNI 17567011**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 21/12/2023 Hora: 07:14

Protocolo: **21589**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.70	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	176	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	374	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	24	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	332	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>	0.46	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	6.7	%	4.0 - 5.7 %
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LAR)</b> Método: Inmunoturbidimetria	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
<b>ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO</b> Método: QUIMILUMINISCENCIA	NEGATIVO	UI/ml	Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b> Titulo Patrón Método: Ifi	POSITIVO 1/1280 NUCLEAR MOTEADO FINO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80





**Paciente: Barraza Reina Isabel**

**DNI 17567011**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 21/12/2023 Hora: 07:14

Protocolo: **21589**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>ANTICUERPOS ANTI RO (RO/SSA)</b>	POSITIVO	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: <15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: >25 U/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>ANTICUERPOS ANTI LA (LA/SSB)</b>	NEGATIVO	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: <15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: >25 U/ml
<b>Método:</b> QUIMILUMINISCENCIA			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.50	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			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

