



**Paciente: GONZALEZ MARTINA CANDELA MILAGROS**

**DNI 54362720**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **21494**

<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	5480000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	75.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6200	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1736	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	496	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	248	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	250000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.73	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: GONZALEZ MARTINA CANDELA MILAGROS**

**DNI 54362720**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **21494**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>COLESTEROL</b>			
	144	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	54	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	71	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	94	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>FOSFATASA ALCALINA</b>			
	560	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>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	30	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	560	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>	0.36	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b>	15	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
<b>Método :</b> Enzimatico			





**Paciente: GONZALEZ MARTINA CANDELA MILAGROS**

**DNI 54362720**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BARBARA SAMPIETRO

Fecha: 14/12/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **21494**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	494	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>INSULINA BASAL</b> Método: Electroquimioluminiscencia	4.10	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.63	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	11.2	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
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b> Método: Electroquimioluminiscencia	1.17	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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

