



**Paciente: OTTAVIS IRIS MARIEL**

**DNI 42509509**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRUNO SILVIA

Fecha: 01/12/2023 Hora: 06:40

Protocolo: **21341**

<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	4050000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	91.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5980</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2213	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	299	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	60	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>153000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>74</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>21</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.58</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.20 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: OTTAVIS IRIS MARIEL**

**DNI 42509509**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRUNO SILVIA

Fecha: 01/12/2023 Hora: 06:40

Protocolo: **21341**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>URICEMIA</b>			
	3.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>Método:</b> Uricasa peroxidasa			
<b>COLESTEROL</b>			
	112	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>Método:</b> Colesteroloxidasa-peroxidasa			
<b>HDL COLESTEROL</b>			
	36	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>LDL COLESTEROL</b>			
	58	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Colorimetrico monofase sin precipitacion			
<b>TRIGLICERIDOS</b>			
	92	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>Método:</b> Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>			
	261	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Método :</b> Cinetico			
<b>CALCIO TOTAL</b>			
	9.0	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>Método:</b> Arsenazo			
<b>VDRL CUALITATIVA</b>			
	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>Método:</b> Floculacion			
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>			
	1.99	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			





**Paciente: OTTAVIS IRIS MARIEL**

**DNI 42509509**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRUNO SILVIA

Fecha: 01/12/2023 Hora: 06:40

Protocolo: **21341**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	0.91	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

**Método:** Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	ABUNDANTES
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	4-6 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

