



**Paciente: CANTONI VICTORIA**

**DNI 47233161**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:38

Protocolo: **21896**

<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	3840000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>33</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>7820</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3363	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	547	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	313	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>199000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	9	mm	0 - 12 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: CANTONI VICTORIA**

**DNI 47233161**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:38

Protocolo: **21896**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	171	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	82	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	15	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	9	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	214	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>	0.22	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>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
<b>HIV ANTICUERPOS</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
<b>HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
<b>HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b>	2.21	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





**Paciente: CANTONI VICTORIA**

**DNI 47233161**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JESICA VASSALLO

Fecha: 16/01/2024 Hora: 07:38

Protocolo: **21896**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
			11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO

**Sedimento:**

Células	ESCASAS
Leucocitos	4-6 POR CAMPO
Piocytes	0-1 POR CAMPO
Cristales	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMENES



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

