



**Paciente: CAHUE FEDERICO ESTEBAN**

**DNI 18527868**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAHUE MARCELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/10/2023

Hora: 09:25

Protocolo: **76561**

<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	3920000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>5400</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2214	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	324	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	162	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>180000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 4 mm 0 - 12 mm

**GLUCEMIA BASAL:**

Método: Cinetico

111 mg/dl 70 - 110 mg/dl

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

34 mg/dl 10 - 50 mg/dl





**Paciente: CAHUE FEDERICO ESTEBAN**

**DNI 18527868**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAHUE MARCELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/10/2023 Hora: 09:25

Protocolo: **76561**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	1.10	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	240	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	76	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	145	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICÉRIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	93	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	18	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	141	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>	0.62	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>GAMMA GT</b> Método : Enzimático	35	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l





**Paciente: CAHUE FEDERICO ESTEBAN**

**DNI 18527868**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAHUE MARCELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/10/2023

Hora: 09:25

Protocolo: **76561**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.6	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
<b>PROTEINOGRAMA EN SUERO</b> Método: Electroforesis			
<b>Proteínas Totales</b>	6.85	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
<b>Albumina</b>	4.51	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
<b>Alfa 1</b>	0.21	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
<b>Alfa 2</b>	0.55	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
<b>Beta 1</b>	0.43	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
<b>Beta 2</b>	0.29	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
<b>Gamma</b>	0.86	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
<b>A/G</b>	1.93		1.20 - 1.50
<b>CALCITONINA</b> Método: Electroquimioluminiscencia	<2.0	pg/ml	Valor de Referencia: Mujeres: hasta 5.0 pg/ml Hombres: hasta 8.4 pg/ml
<b>INMUNOGLOBULINA E(IgE)</b> Método: Electroquimioluminiscencia	85.30	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml
<b>VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)</b> Método: Hplc - ec	7.00	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.54	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>	4.9	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-





**Paciente: CAHUE FEDERICO ESTEBAN**

**DNI 18527868**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CAHUE MARCELA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/10/2023

Hora: 09:25

Protocolo: **76561**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			12.0 ug/dl 15-18 años 5.0-11.8 ug/dl
<b>TRIIODOTIRONINA TOTAL T3</b>	0.80	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6-10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7-1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			
<b>TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE</b>	1.10	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			
<b>AC ANTITIROPEROXIDASA (ATPO)</b>	<2.8	UI/ml	hasta 5.6 UI/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			




CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114



**-2022: Las Malvinas son Argentinas-**

Aristóbulo del Valle 1946 - 0220 4771015 - info@marcospaz.gov.ar

