



**Paciente: BUSTOS DAMIANA GRACIELA**

**DNI 36293129**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **20897**

<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	4740000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>40</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	13.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>10880</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2502	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	435	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	435	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>309000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	78	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
88		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>			
41		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





**Paciente: BUSTOS DAMIANA GRACIELA**

**DNI 36293129**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **20897**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	0.86	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	165	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	51	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	100	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	71	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	12	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	232	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>	0.25	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>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LÁCTICA</b> Método : Cinético	302	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>CALCIO TOTAL</b> Método: Arsenazo	9.2	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl





**Paciente: BUSTOS DAMIANA GRACIELA**

**DNI 36293129**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **20897**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C</b> Método: Inmunoturbidimetria	5.5	%	4.0 - 5.7 %
<b>TIROTROFINA PLASMATICA TSH</b> Método: Electroquimioluminiscencia	3.03	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	6.5	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	0.99	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





**Paciente: BUSTOS DAMIANA GRACIELA**

**DNI 36293129**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA MAMANI

Fecha: 27/10/2023 Hora: 06:26

Protocolo: **20897**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**ORINA COMPLETA:**

**Exámen Físico Químico:**

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

**Sedimento:**

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	4-6 POR CAMPO
Cristales	REGULAR CANTIDAD DE URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

