



**Paciente: SBRUZZI ERNESTO**

**DNI 13568234**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 17/12/2023

Hora: 02:12

Protocolo: **79841**

<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	4750000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>42</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8400</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	59	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2436	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	588	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	420	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>182000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>	<b>SIN REACTIVO</b>	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>Metodo</b> Inmunoturbidimetria			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	124	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>UREMIA</b>	56	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>Método:</b> Cinetico uv			





**Paciente: SBRUZZI ERNESTO**

**DNI 13568234**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 17/12/2023

Hora: 02:12

Protocolo: **79841**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	1.58	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMÁTICO</b>			
<b>Sodio</b>	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b> Método: Ion selectivo	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	30	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	46	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	295	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>	1.03	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>	SIN REACTIVO	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinético	256	UI/l	230 - 460 UI/l
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.38		
<b>PCO2</b>	41.70	mm Hg	
<b>PO2</b>	43.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	77.90	%	
<b>Bicarbonato</b>	24.60	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-0.50	mEq/l	
<b>Troponina I</b> Método: Electroquimioluminiscencia	SIN REACTIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml





**Paciente: SBRUZZI ERNESTO**

**DNI 13568234**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ERICKA M. BALCAZAR

Servicio :

Fecha: 17/12/2023

Hora: 02:12

Protocolo: **79841**

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



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114



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

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

