



**Paciente: Caserta Marcelo Claudio**

**DNI 25393803**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/03/2024

Hora: 00:06

Protocolo: **84675**

<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	4670000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>43</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	15.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>11880</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3802	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	594	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	475	/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	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		

**HEPATOGRAMA:**

Método: Cinetico uv

<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	26	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	41	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	261	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>	0.60	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.11	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: Caserta Marcelo Claudio**

**DNI 25393803**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 14/03/2024 Hora: 00:06

Protocolo: **84675**

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



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

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

