



**Paciente: Murua Daniela Florencia**

**DNI 41925202**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALENCIA CRISTHIAN

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/10/2023 Hora: 23:17

Protocolo: **77089**

<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	4120000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>30</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	9.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	72.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	23.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	23	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2070	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	720	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	180	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>217000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>72</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina</b>	<b>75%</b>	<b>%</b>	<b>70 - 130 %</b>
<b>RIN</b>	<b>1.16</b>		
<b>UREMIA</b>	<b>29</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			





**Paciente: Murua Daniela Florencia**

**DNI 41925202**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: VALENCIA CRISTHIAN

Servicio : GUARDIA

Fecha: 22/10/2023

Hora: 23:17

Protocolo: **77089**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.42	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

