



**Paciente: STANG AGUSTINA**

**DNI 47562541**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/03/2024 Hora: 12:01

Protocolo: **85605**

<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	3940000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>33</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	11.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6320</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	35	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2212	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	379	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	316	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>213000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>UREMIA</b>	<b>31</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.48</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.20 - 1.00 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>139</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>4.1</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: STANG AGUSTINA**

**DNI 47562541**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/03/2024 Hora: 12:01

Protocolo: **85605**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	13	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	22	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	115	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>	0.68	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl

