



**Paciente: STONG NELSON**

**DNI 31489629**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/03/2024 Hora: 10:37

Protocolo: **85601**

<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	4610000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>39</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>6020</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	30	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1806	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	361	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	60	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>143000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>UREMIA</b>	40	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: **STONG NELSON**

DNI 31489629

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Solicita Dr/Dra: SIN SELLO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/03/2024 Hora: 10:37

Protocolo: **85601**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	154	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>	0.87	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl

