



**Paciente: SOSA JULIO**

**DNI 10547340**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRAYAN PARADA MORA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/12/2023 Hora: 13:28

Protocolo: **79511**

<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	4260000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>8530</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2303	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	512	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>271000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>136</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>44</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	<b>115</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	<b>4.2</b>	<b>mEq/l</b>	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: SOSA JULIO**

**DNI 10547340**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: BRAYAN PARADA MORA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/12/2023 Hora: 13:28

Protocolo: **79511**

<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>	47	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	252	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>	1.68	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>	0.37	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	REGULAR		
Leucocitos	3-5 POR CAMPO		
Cristales	CRISTALES AMORFOS REGULAR		

