



**Paciente: GONZALEZ SANTILLAN ARTURO**

**DNI 9747829**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/11/2023 Hora: 12:08

Protocolo: **78699**

<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	4350000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8480	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	12	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1696	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1018	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	85	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	164000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	147	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	130	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





**Paciente: GONZALEZ SANTILLAN ARTURO**

**DNI 9747829**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/11/2023 Hora: 12:08

Protocolo: **78699**

<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>	168	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	139	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	83	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>	1.75	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>	0.64	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>AMILASA</b>			
Método: Cinetico			
<b>AMILASA</b>	107	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ABUNDANTES		
<b>Leucocitos</b>	6-8 POR CAMPO		
<b>Piocytes</b>	0-1 POR CAMPO		

