



**Paciente: Suarez Javier Fabian**

**DNI 7003506**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 06:11

Protocolo: **89686**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2740000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>27</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	9.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>9520</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	952	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	286	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	381	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>240000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	9.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>73</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	<b>38</b>	<b>mg/dl</b>	<b>10 - 50 mg/dl</b>
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	<b>0.70</b>	<b>mg/dl</b>	<b>0.60 - 1.40 mg/dl</b>
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Suarez Javier Fabian**

**DNI 7003506**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 06:11

Protocolo: **89686**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	146	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	20	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	257	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	1.21	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.34		
PCO2	39.00	mm Hg	
PO2	69.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	92.50	%	
Bicarbonato	20.90	mEq/l	
Exceso de bases	-5.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

