



**Paciente: ALVAREZ RUBEN**

**DNI 34236599**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio :

Fecha: 02/02/2024 Hora: 09:03

Protocolo: **82276**

<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	3600000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	
Hemoglobina	12.3	g/dl	
VCM	97.80	fl	
HCM	34.30	pg	
CHCM	35.10	g/dl	
RDW	18.80	%	
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	11250	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1463	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	338	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
VMP	7.90	fl	
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	44	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
<b>TTPK</b>			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>Método:</b>	Automatizado		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	84	mg/dl	
<b>Método:</b>	Cinetico		





**Paciente: ALVAREZ RUBEN**

**DNI 34236599**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PANCORBO JENNY

Servicio :

Fecha: 02/02/2024 Hora: 09:03

Protocolo: **82276**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	54 1.63	%	
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
	12	mg/dl	
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
	0.37	mg/dl	
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	126	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.3.	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	137	UI/l	
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	618	UI/l	
<b>Fosfatasa alcalina</b>	429	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	1.18	mg/dl	mayor de 17 años 60 a 300 UI/L 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>	0.49	mg/dl	

