



**Paciente: GIMENEZ JUAN**

**DNI 14445803**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MAGRI ALFREDO

Servicio : UTI

Fecha: 07/11/2023

Hora: 06:29

Protocolo: **77818**

<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	3900000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>36</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	12.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>14500</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	725	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	725	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>142000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	<b>42</b>	<b>seg</b>	<b>Adulto Normal hasta 46 seg</b>
<b>TTPK</b>			<b>Niños: Normal hasta 46 seg</b>
			<b>Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg</b>
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	<b>122</b>	<b>mg/dl</b>	<b>70 - 110 mg/dl</b>
<b>Método:</b> Cinetico			





**Paciente: GIMENEZ JUAN**

**DNI 14445803**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MAGRI ALFREDO

Servicio : UTI

Fecha: 07/11/2023 Hora: 06:29

Protocolo: **77818**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	61 1.41	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.56	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	27	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	77	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	185	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>	1.04	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>	0.41	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.49		
<b>PCO2</b>	40.20	mm Hg	
<b>PO2</b>	103.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	98.10	%	
<b>Bicarbonato</b>	30.70	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	7.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			

