



**Paciente: Amengual Horacio Francisco**

**DNI 4399951**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 26/01/2024 Hora: 07:58

Protocolo: **81930**

<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	3490000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	11.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>16970</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	91	%	
% Linfocitos	2	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	339	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	1188	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>154000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	131	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	99	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	2.40	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





**Paciente: Amengual Horacio Francisco**

**DNI 4399951**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: OSVALDO CHAMBI

Servicio : UTI

Fecha: 26/01/2024 Hora: 07:58

Protocolo: **81930**

<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>	23	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	49	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	134	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>	0.88	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>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.33		
<b>PCO2</b>	36.00	mm Hg	
<b>PO2</b>	130.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	98.00	%	
<b>Bicarbonato</b>	19.00	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-6.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

