



**Paciente: Amengual Horacio Francisco**

**DNI 4399951**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 29/01/2024

Hora: 09:13

Protocolo: **82064**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

**HEMOGRAMA**

Autoanalizador Counter 19

**SERIE ERITROCITARIA**

Eritrocitos	3540000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>34</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	11.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	97.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %

**SERIE LEUCOCITARIA**

Leucocitos	<b>10230</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	614	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	921	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.00		

**GLUCEMIA BASAL:** 110 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

**UREMIA** 82 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

**CREATININA EN SANGRE** 0.99 mg/dl 0.60 - 1.40 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





**Paciente: Amengual Horacio Francisco**

**DNI 4399951**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : UTI

Fecha: 29/01/2024

Hora: 09:13

Protocolo: **82064**

<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>	37	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	104	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	129	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>	0.83	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>	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.39		
<b>PCO2</b>	39.40	mm Hg	
<b>PO2</b>	113.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	98.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	23.00	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-2.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

