



**Paciente: ARANCIBIA TIZIANO**

**DNI 58291011**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 12/02/2024

Hora: 16:08

Protocolo: **82833**

<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	4040000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>31</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	10.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	76.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>4070</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1832	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	326	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	81	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>209000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		

**ERITROSEDIMENTACION VSG**

Método: Western green

**1<sup>o</sup>hr** 28 mm 0 - 15 mm

**PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA**

Método Inmunoturbidimetria

SIN REACTIVO mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

**UREMIA**

Método: Cinetico uv

17 mg/dl 10 - 50 mg/dl





**Paciente: ARANCIBIA TIZIANO**

**DNI 58291011**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 12/02/2024

Hora: 16:08

Protocolo: **82833**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Pícrato alcalino cinético	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinético uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	7	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	276	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>	0.26	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS REGULAR		

