



**Paciente: CASTAÑO ANGEL HUGO**

**DNI 17054597**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/01/2024

Hora: 10:16

Protocolo: **81538**

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

**HEMOGRAMA**

Autoanizador Counter 19

**SERIE ERITROCITARIA**

Eritrocitos	4180000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	41	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	96.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %

**SERIE LEUCOCITARIA**

Leucocitos	7710	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	7	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3470	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	463	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	540	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		

**GLUCEMIA BASAL:** 85 mg/dl 70 - 110 mg/dl

Método: Cinetico

**UREMIA** 32 mg/dl 10 - 50 mg/dl

Método: Cinetico uv

**CREATININA EN SANGRE** 0.63 mg/dl 0.20 - 1.00 mg/dl

Método: Picrato alcalino cinetico





**Paciente: CASTAÑO ANGEL HUGO**

**DNI 17054597**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 18/01/2024

Hora: 10:16

Protocolo: **81538**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	17	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	18	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	194	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>	0.65	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>	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico			
<b>Troponina I</b>	NEGATIVO	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
<b>Método:</b> Electroquimioluminiscencia			

