



**Paciente: ALMADA DANILA**

**DNI 32948931**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 30/03/2024

Hora: 21:54

Protocolo: **85906**

<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	4130000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>37</b>	%	<b>35 - 45 %</b>
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>12250</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2695	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	980	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	123	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>354000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	8.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		

**HEPATOGRAMA:**

Método: Cinetico uv

Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	37	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	203	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	0.92	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





**Paciente: ALMADA DANILA**

**DNI 32948931**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 30/03/2024

Hora: 21:54

Protocolo: **85906**

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

**AMILASA**

Método: Cinetico

84

UI/l

0 - 120 UI/l

**SEDIMENTO URINARIO:**

Células

REGULAR

Leucocitos

ESCASOS

Observaciones

ESCASOS GERMENES

