



Paciente: LUDUEÑA PABLO

DNI 28465598

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 09:52

Protocolo: 88113

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2580000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	129.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	43.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2260	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1017	/mm ³	
Monocitos	113	/mm ³	
Eosinofilos	23	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	43000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	18.00		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	67	%	70 - 130 %
	1.26		





Paciente: LUDUEÑA PABLO

DNI 28465598

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024

Hora: 09:52

Protocolo: **88113**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	83	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	72	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	181	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	1.59	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	0.71	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	4-6 POR CAMPO		
Piocytes	0-1 POR CAMPO		

