



Paciente: GALARZA AURELIA YOLANDA

DNI 28553274

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 08/01/2024

Hora: 06:56

Protocolo: **80906**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3410000	/mm ³	
Hematocrito	31	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8690	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	27	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2346	/mm ³	
Monocitos	435	/mm ³	
Eosinofilos	174	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	221000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	48	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	241	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: GALARZA AURELIA YOLANDA

DNI 28553274

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 08/01/2024

Hora: 06:56

Protocolo: **80906**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	50 1.73	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.56	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	188	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	0.43	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl

