



Paciente: Maldonado Gisela Elisabet

DNI 38323129

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/12/2023 Hora: 13:19

Protocolo: **80462**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4220000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8610	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1636	/mm ³	
Monocitos	344	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	215000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	28	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		





Paciente: Maldonado Gisela Elisabet

DNI 38323129

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA G. DIAZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/12/2023 Hora: 13:19

Protocolo: **80462**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	18	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.47	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	300	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	0.13	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVA		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			

