



Paciente: TOLOZA ANTONELLA GUADALUPE

DNI 47259357

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 03/12/2023

Hora: 17:34

Protocolo: **79131**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3890000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8690	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1477	/mm ³	
Monocitos	435	/mm ³	
Eosinofilos	87	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	274000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	78	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	11	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	NO HAY REACTIVO	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: TOLOZA ANTONELLA GUADALUPE

DNI 47259357

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YANDRY ALCINAR GARCIA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 03/12/2023

Hora: 17:34

Protocolo: **79131**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.6	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	53	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	164	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	0.27	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA Método : Cinetico	290	UI/l	230 - 460 UI/l
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	2-4 POR CAMPO		
Observaciones	ABUNDANTES GERMENES		

