



Paciente: TAGLIAFERRO ROBERTO

DNI 4927615

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:46

Protocolo: **79316**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4250000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	17.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	15530	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1398	/mm ³	
Monocitos	777	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	177000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	94	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	148	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: TAGLIAFERRO ROBERTO

DNI 4927615

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:46

Protocolo: **79316**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	81	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	1788	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	5.74	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	3.14	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	764	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	249	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

