



Paciente: GOROSITO MARIO

DNI 4929187

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 12/12/2023

Hora: 14:13

Protocolo: **79583**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3200000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	114.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	40.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	18670	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	51	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	9522	/mm ³	
Monocitos	934	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	104000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	35	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:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: GOROSITO MARIO

DNI 4929187

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 12/12/2023

Hora: 14:13

Protocolo: **79583**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	100 1.00	%	70 - 130 %
UREMIA	61	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	57	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	307	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	4.46	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	1.97	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

SEDIMENTO URINARIO

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA

