



Paciente: DITATA HORACIO

DNI 4919287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 23/11/2023

Hora: 06:18

Protocolo: **78624**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4020000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7390	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	74	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1478	/mm ³	
Monocitos	296	/mm ³	
Eosinofilos	148	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	270000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	42	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:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: DITATA HORACIO

DNI 4919287

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 23/11/2023 Hora: 06:18

Protocolo: **78624**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	56 1.55	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.71	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	9	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	120	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

