



Paciente: Lombardo Victor Ernesto

DNI 8626171

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 07/12/2023

Hora: 06:38

Protocolo: **79305**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2720000	/mm ³	
Hematocrito	24	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	19.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	2740	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	466	/mm ³	
Monocitos	137	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	47000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
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:	184	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método:	Cinetico		





Paciente: Lombardo Victor Ernesto

DNI 8626171

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **79305**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	62 1.38	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	8	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	39	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	278	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	0.67	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	0.38	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

