



Paciente: MUÑOZ MAXIMILIANO MIGUEL

DNI 44585523

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 06:54

Protocolo: **83442**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4130000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	40	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	11	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2098	/mm ³	
Monocitos	481	/mm ³	
Eosinofilos	44	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	215000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	41	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:	73	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: MUÑOZ MAXIMILIANO MIGUEL

DNI 44585523

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 22/02/2024

Hora: 06:54

Protocolo: **83442**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	68 1.25	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.89	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	106	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	223	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	198	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	0.25	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

