



Paciente: MERCADO MONTAÑO WALTER

DNI 92966666

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SEBASTIAN LOPEZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 17/02/2024 Hora: 09:31

Protocolo: **83122**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2190000	/mm ³	
Hematocrito	20	%	40 - 50 %
Hemoglobina	6.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6650	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1264	/mm ³	
Monocitos	532	/mm ³	
Eosinofilos	133	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	192000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	34	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:	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: MERCADO MONTAÑO WALTER

DNI 92966666

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SEBASTIAN LOPEZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 17/02/2024 Hora: 09:31

Protocolo: **83122**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	95 1.03	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.76	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	40	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	50	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	217	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	0.45	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

