



Paciente: MACIA MIGUEL

DNI 4523678

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 23:20

Protocolo: 88354

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	2300000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	20	%	40 - 50 %
Hemoglobina	6.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	31.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5130	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	76	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	975	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	205	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	51	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	87000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL</b>	34	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
<b>TTPK</b>			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	112	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: MACIA MIGUEL

DNI 4523678

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 23:20

Protocolo: 88354

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	47	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	1.15	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	185	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	0.22	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	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	425	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			

