



Paciente: MORANO CARLOS

DNI 13161247

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/05/2024

Hora: 06:43

Protocolo: 89497

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3130000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	40 - 50 %
Hemoglobina	9.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4680	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	10	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	374	/mm ³	
Monocitos	468	/mm ³	
Eosinofilos	94	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	222000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	126	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: MORANO CARLOS

DNI 13161247

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/05/2024

Hora: 06:43

Protocolo: **89497**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	53 1.63	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	61	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	1.87	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	689	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	32.16	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA	11	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

