



Paciente: ROMERO UMA

DNI 58120051

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 20:38

Protocolo: 89040

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5190000	/mm ³	
Hematocrito	41	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8690	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	7	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	6	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	608	/mm ³	
Monocitos	348	/mm ³	
Eosinofilos	521	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	205000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.46	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: ROMERO UMA

DNI 58120051

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/05/2024

Hora: 20:38

Protocolo: **89040**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	656	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	SIN REACTIVO	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	SIN REACTIVO	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	58	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

