



Paciente: ACOSTA JULIAN

DNI 44884796

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/05/2024

Hora: 21:43

Protocolo: 89556

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4330000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5610	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1907	/mm ³	
Monocitos	449	/mm ³	
Eosinofilos	56	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	155000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.79	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ACOSTA JULIAN

DNI 44884796

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 27/05/2024

Hora: 21:43

Protocolo: **89556**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	131	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	13	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	101	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	0.48	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

