



Paciente: Albornoz Justo Jose

DNI 13069471

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 11:14

Protocolo: 88397

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5230000	/mm ³	
Hematocrito	48	%	40 - 50 %
Hemoglobina	16.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	92.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12880	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1674	/mm ³	
Monocitos	644	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	135000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
GLUCEMIA BASAL:	138	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	45	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.55	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Albornoz Justo Jose

DNI 13069471

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/05/2024

Hora: 11:14

Protocolo: **88397**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	230	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	0.58	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	0.07	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	617	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
Troponina I	4.45	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

