



Paciente: ACOSTA ESTEBAN

DNI 36021400

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 21:53

Protocolo: **81975**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5110000	/mm ³	
Hematocrito	45	%	40 - 50 %
Hemoglobina	16.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16680	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	24	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4003	/mm ³	
Monocitos	667	/mm ³	
Eosinofilos	167	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	199000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.80	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ACOSTA ESTEBAN

DNI 36021400

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 26/01/2024 Hora: 21:53

Protocolo: **81975**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	30	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	60	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	208	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	1.20	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	72	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	158	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	NEGATIVA	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			




CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

