



Paciente: Lobos Jose Luis

DNI 7891822

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024 Hora: 13:58

Protocolo: **84475**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4120000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	94.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10400	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	85	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	936	/mm ³	
Monocitos	624	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	245000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	188	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.75	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Lobos Jose Luis

DNI 7891822

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALBERTO DE LA CRUZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 10/03/2024 Hora: 13:58

Protocolo: **84475**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	37	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	272	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	0.92	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	0.19	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	761	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	201	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	0.02	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

