



Paciente: Bara Antonio Miguel

DNI 8339609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 29/03/2024 Hora: 02:13

Protocolo: **85768**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3170000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5820	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	815	/mm ³	
Monocitos	291	/mm ³	
Eosinofilos	116	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	225000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	113	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	84	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.82	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: Bara Antonio Miguel

DNI 8339609

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCO PALLARES

Servicio :

Fecha: 29/03/2024 Hora: 02:13

Protocolo: **85768**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	11	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	207	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	0.55	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	0.21	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	229	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

