



Paciente: Brandan Manolo

DNI 28072665

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/03/2024 Hora: 12:43

Protocolo: **85619**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4180000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9540	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1813	/mm ³	
Monocitos	572	/mm ³	
Eosinofilos	382	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	207000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.73	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Brandan Manolo

DNI 28072665

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 27/03/2024 Hora: 12:43

Protocolo: **85619**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	224	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	0.64	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA	87	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

