



Paciente: CASTELANO GONZALO

DNI 36817419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 20/12/2023

Hora: 22:26

Protocolo: **80033**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.5	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7480	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	69	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1870	/mm ³	
Monocitos	374	/mm ³	
Eosinofilos	75	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	175000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
GLUCEMIA BASAL:	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.17	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: CASTELANO GONZALO

DNI 36817419

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 20/12/2023 Hora: 22:26

Protocolo: **80033**

<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	4.2	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)	29	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	151	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	0.54	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	96	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		

