



Paciente: GONZALEZ SIRILA

DNI 13164639

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024 Hora: 18:00

Protocolo: **82588**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4230000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11960	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3947	/mm ³	
Monocitos	478	/mm ³	
Eosinofilos	359	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	266000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
GLUCEMIA BASAL:	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.48	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: GONZALEZ SIRILA

DNI 13164639

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CLAUDIA R. FLORES

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/02/2024 Hora: 18:00

Protocolo: **82588**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	194	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	0.40	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ABUNDANTE		
Piocios	REGULAR		
Observaciones	ABUNDANTES GERMENES		

