



Paciente: CABRERA LUCIANO LUIS

DNI 11208156

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 13/12/2023

Hora: 18:55

Protocolo: **79651**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4030000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10050	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1307	/mm ³	
Monocitos	603	/mm ³	
Eosinofilos	101	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	442000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	S/R	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: CABRERA LUCIANO LUIS

DNI 11208156

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: WILSON PEÑA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 13/12/2023 Hora: 18:55

Protocolo: **79651**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	132	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	33	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	39	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	398	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	0.31	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	0.09	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Observaciones	ABUNDANTE CANTIDAD DE GERMENES		

