



Paciente: **OZUNA NICOLAS**

DNI 12386885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 11:47

Protocolo: **88520**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4230000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	23900	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	717	/mm ³	
Monocitos	1673	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	217000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	123	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	3.11	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: OZUNA NICOLAS

DNI 12386885

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024

Hora: 11:47

Protocolo: **88520**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	123	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			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	241	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	1.36	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	0.47	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINAS TOTALES:	7.73	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA	3.34	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	REGULAR		
Leucocitos	2-4 POR CAMPO		
Hematies	1-3 POR CAMPO		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

