



Paciente: DOMINGUEZ RAFAEL

DNI 4175285

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NUMA ESPINOZA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/11/2023

Hora: 14:38

Protocolo: **78940**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3930000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3540	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	602	/mm ³	
Monocitos	212	/mm ³	
Eosinofilos	35	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	29000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.50		
GLUCEMIA BASAL:	105	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	26	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: DOMINGUEZ RAFAEL

DNI 4175285

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: NUMA ESPINOZA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 29/11/2023 Hora: 14:38

Protocolo: **78940**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	126	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	116	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	38	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	61	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	84	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	87	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	36	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	141	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	0.25	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Observaciones	NO REMITE MUESTRA		

