



Paciente: Nuñez Roman

DNI 35341279

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 07:52

Protocolo: 86933

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4460000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4240	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2035	/mm ³	
Monocitos	212	/mm ³	
Eosinofilos	127	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	218000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	83	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.05	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Nuñez Roman

DNI 35341279

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 14/04/2024

Hora: 07:52

Protocolo: **86933**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	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)	25	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	24	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	157	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
CPK - CREATINQUINASA	10	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			

