



Paciente: RUIZ Nicea Adoracion

DNI 17970002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 06:45

Protocolo: 87052

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4180000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10500	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	13	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3255	/mm ³	
Monocitos	1365	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	241000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.15	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: RUIZ Nicea Adoracion

DNI 17970002

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 06:45

Protocolo: **87052**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	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)	65	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	67	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	115	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Estado Acido Base:			
PH	7.42		
PCO2	33.10	mm Hg	
PO2	39.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	75.30	%	
Bicarbonato	21.40	mEq/l	
Exceso de bases	-3.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

