



Paciente: ROSSINEAU PEDRO

DNI 4925611

Obra Social: Sin afiliación - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 18:53

Protocolo: **87097**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3860000	/mm ³	
Hematocrito	33	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.10	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	14.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	14440	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	30	%	
% Linfocitos	60	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	8664	/mm ³	
Monocitos	722	/mm ³	
Eosinofilos	722	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	197000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
GLUCEMIA BASAL:	257	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.17	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ROSSINEAU PEDRO

DNI 4925611

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 18:53

Protocolo: **87097**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	32	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	174	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	7.25		
PCO2	45.80	mm Hg	
PO2	148.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	98.80	%	
Bicarbonato	20.00	mEq/l	
Exceso de bases	-7.20	mEq/l	
Método: Gasométrico			

