



Paciente: **Ridolfo Tomas Daniel**

DNI **44857852**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:31

Protocolo: **88307**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4870000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	81.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13510	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	77	%	
% Linfocitos	17	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2297	/mm ³	
Monocitos	946	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	258000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	161	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.01	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Ridolfo Tomas Daniel

DNI 44857852

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:31

Protocolo: **88307**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	132	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	11	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	18	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	190	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	0.69	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Estado Acido Base:			
PH	7.32		
PCO2	30.60	mm Hg	
PO2	101.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	97.30	%	
Bicarbonato	15.60	mEq/l	
Exceso de bases	-10.60	mEq/l	
Método: Gasométrico			

