



Paciente: **Ridolfo Tomas Daniel**

DNI **44857852**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 19:55

Protocolo: **88280**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5570000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	<b>45</b>	%	<b>40 - 50 %</b>
Hemoglobina	16.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	80.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	<b>15110</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2267	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	604	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	<b>318000</b>	<b>/mm<sup>3</sup></b>	<b>150000 - 400000 /mm<sup>3</sup></b>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	369	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	39	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.93	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Ridolfo Tomas Daniel**

**DNI 44857852**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 19:55

Protocolo: **88280**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	10	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	22	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	251	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
<b>Bilirrubina Total</b>	0.66	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>CETONURIA</b>	CONTIENE ++++	mg/dl	
Metodo Tira reactiva			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.19		
<b>PCO2</b>	42.40	mm Hg	
<b>PO2</b>	22.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	25.40	%	
<b>Bicarbonato</b>	16.00	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-12.20	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	1-3 POR CAMPO		

