



Paciente: ZABALA DANIEL

DNI 32973933

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024

Hora: 06:19

Protocolo: 88873

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4380000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	29	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	66.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	20.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	30.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9540	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	89	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	382	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	572	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	170000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	85	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.64	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: ZABALA DANIEL**

**DNI 32973933**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/05/2024

Hora: 06:19

Protocolo: **88873**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	152	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	16	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	142	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>	0.33	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>	0.18	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.44		
<b>PCO2</b>	47.90	mm Hg	
<b>PO2</b>	69.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	93.90	%	
<b>Bicarbonato</b>	32.20	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	8.00	mEq/l	
Método: Gasométrico			

