



Paciente: Arancibia Claudio Martin

DNI 26527367

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 16:21

Protocolo: 89659

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4790000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	89.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4650	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	977	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	233	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	93	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	208000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	478	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.96	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: Arancibia Claudio Martin**

**DNI 26527367**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/05/2024

Hora: 16:21

Protocolo: **89659**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	18	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	246	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>	0.13	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b>	396	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
<b>CPK - CREATINQUINASA</b>	112	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.31		
<b>PCO2</b>	43.60	mm Hg	
<b>PO2</b>	39.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	69.30	%	
<b>Bicarbonato</b>	22.10	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-4.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
<b>Células</b>	ESCASAS		
<b>Leucocitos</b>	ESCASOS		

