



Paciente: MORANO CARLOS

DNI 13161247

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 08:27

Protocolo: 88567

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3470000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	29	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	83.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	16.50	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	3390	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	712	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	237	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	102	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	174000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	155	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.47	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: MORANO CARLOS**

**DNI 13161247**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 11/05/2024

Hora: 08:27

Protocolo: **88567**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	3.9	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>	28	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	1094	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>	22.85	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>	15.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
<b>PH</b>	7.32		
<b>PCO2</b>	38.20	mm Hg	
<b>PO2</b>	34.00	mm Hg	
<b>Saturación de oxígeno</b>	61.10	%	
<b>Bicarbonato</b>	19.70	mEq/l	
<b>Exceso de bases</b>	-6.40	mEq/l	
Método: Gasométrico			

