



Paciente: ACUÑA KARINA

DNI 37152128

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 09:10

Protocolo: 88443

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4310000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	13020	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	13	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1693	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	391	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	222000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.30		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	118	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	32	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.81	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ACUÑA KARINA

DNI 37152128

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 09/05/2024

Hora: 09:10

Protocolo: 88443

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	169	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	211	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	0.12	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	1.73	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.44		
PCO2	33.80	mm Hg	
PO2	73.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	94.90	%	
Bicarbonato	22.90	mEq/l	
Exceso de bases	-1.30	mEq/l	
Metodo: Gasométrico			

