



Paciente: ACUÑA KARINA

DNI 37152128

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:30

Protocolo: 88306

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4400000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	12350	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	18	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2223	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	494	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	214000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	122	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>	0.17	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ACUÑA KARINA

DNI 37152128

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024

Hora: 06:30

Protocolo: 88306

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	28	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	103	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	269	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	0.31	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.40		
PCO2	34.30	mm Hg	
PO2	88.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	96.60	%	
Bicarbonato	21.30	mEq/l	
Exceso de bases	-3.50	mEq/l	
Método: Gasométrico			

