



Paciente: CIRONE MARIA

DNI 10634037

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 06:15

Protocolo: 89688

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3530000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8610	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	258	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	689	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	171000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	11.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	228	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	109	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.94	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





**Paciente: CIRONE MARIA**

**DNI 10634037**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 06:15

Protocolo: **89688**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	159	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	152	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	0.65	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Estado Acido Base:</b>			
PH	7.39		
PCO2	37.30	mm Hg	
PO2	79.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	95.40	%	
Bicarbonato	22.80	mEq/l	
Exceso de bases	-2.10	mEq/l	
Método: Gasométrico			

