



Paciente: Rocha Natalia Lorena

DNI 30243938

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 01:11

Protocolo: 89677

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4430000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	8370	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	3013	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	419	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	84	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	222000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>COAGULOGRAMA BASICO:</b>			
Concentracion de Protrombina	81	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	117	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Rocha Natalia Lorena**

**DNI 30243938**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/05/2024

Hora: 01:11

Protocolo: **89677**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>UREMIA</b> Método: Cinetico uv	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.72	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.9	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>	22	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	164	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>	0.24	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>AMILASA</b>	62	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

