



Paciente: DOMINGUEZ LYLIA

DNI 1379748

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 16:40

Protocolo: 87909

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	1940000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	18	%	35 - 45 %
Hemoglobina	5.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	90.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	5460	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	96	%	
% Linfocitos	4	%	
% Monocitos	1	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	218	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	55	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	169000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	174	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	95	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	1.18	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: DOMINGUEZ LYLIA

DNI 1379748

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024

Hora: 16:40

Protocolo: 87909

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	12	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	335	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	0.47	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>SEDIMENTO URINARIO:</b>			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	6-8		
Piocytes	1-2 POR CAMPO		

