



Paciente: Niz Maria Eugenia

DNI 13813523

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 01/05/2024

Hora: 07:05

Protocolo: 88001

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	5170000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	43	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.20	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7540	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1508	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	302	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	377	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	190000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
<b>TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK</b>	42	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	160	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





**Paciente: Niz Maria Eugenia**

**DNI 13813523**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 01/05/2024

Hora: 07:05

Protocolo: **88001**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>PROTROMBINA Y RIN:</b>			
<b>Método:</b> Automatizado			
<b>Concentración de Protrombina RIN</b>	72 1.19	%	70 - 130 %
<b>UREMIA</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>Método:</b> Picrato alcalino cinetico			
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b>			
<b>Sodio</b>	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
<b>Potasio</b>	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
<b>Método:</b> Ion selectivo			
<b>HEPATOGRAMA:</b>			
<b>Método:</b> Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	14	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	17	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	180	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>	1.08	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
<b>Bilirrubina Directa</b>	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

