



Paciente: PISMENA ROSANA

DNI 24537128

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 06:50

Protocolo: 87272

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4470000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	84.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	7250	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2103	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	290	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	145	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	266000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	163	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.76	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	3.5	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





**Paciente: PISMENA ROSANA**

**DNI 24537128**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 19/04/2024

Hora: 06:50

Protocolo: **87272**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	229	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	31	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	162	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	178	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	22	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	23	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	304	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>AMILASA</b> Método: Cinetico	57	UI/l	0 - 120 UI/l
<b>LDH - DESHIDROGENASA LACTICA</b> Método : Cinetico	31	UI/l	230 - 460 UI/l

