



Paciente: ORTELLADO VELAZQUEZ ADOLFINA

DNI 942002068

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 06:55

Protocolo: 23181

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	3970000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	33	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	9830	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	79	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	1376	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	492	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	197	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	336000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	34	mm	0 - 19 mm
<b>PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA</b>			
Metodo Inmunoturbidimetria			
	33.2	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	97	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl





**Paciente: ORTELLADO VELAZQUEZ ADOLFINA**

**DNI 942002068**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024 Hora: 06:55

Protocolo: **23181**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>CREATININA EN SANGRE</b> Método: Picrato alcalino cinetico	0.90	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	5.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	240	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	42	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	266	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	23	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	20	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	272	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>	0.15	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>	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

