



Paciente: Morales Dito Baltazar

DNI 21018213

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 11:09

Protocolo: 87144

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4430000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.30	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	6730	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	32	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	2154	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	471	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	202	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	309000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>	112	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
<b>UREMIA</b>	20	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
<b>CREATININA EN SANGRE</b>	0.82	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
<b>URICEMIA</b>	4.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





**Paciente: Morales Dito Baltazar**

**DNI 21018213**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/04/2024

Hora: 11:09

Protocolo: **87144**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	205	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	33	mg/dl	20 - 45 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	105	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	334	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	29	UI/l	10 - 38 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	35	UI/l	10 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	345	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>VDRL CUALITATIVA</b> Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo

