



Paciente: DE LA FUENTE MARIA DEL HUERTO

DNI 4824530

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:32

Protocolo: 23570

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
<b>HEMOGRAMA</b>			
Autoanalizador Counter 19			
<b>SERIE ERITROCITARIA</b>			
Eritrocitos	4130000	/mm <sup>3</sup>	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.90	%	11.50 - 14.50 %
<b>SERIE LEUCOCITARIA</b>			
Leucocitos	4760	/mm <sup>3</sup>	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	75	%	
% Linfocitos	20	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm <sup>3</sup>	
Linfocitos	952	/mm <sup>3</sup>	
Monocitos	238	/mm <sup>3</sup>	
Eosinofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Basofilos	0	/mm <sup>3</sup>	
Plaquetas	152000	/mm <sup>3</sup>	150000 - 400000 /mm <sup>3</sup>
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
<b>ERITROSEDIMENTACION VSG</b>			
Método: Western green			
1 <sup>o</sup> hr	2	mm	0 - 20 mm
<b>GLUCEMIA BASAL:</b>			
Método: Cinetico			
	64	mg/dl	70 - 110 mg/dl
<b>UREMIA</b>			
Método: Cinetico uv			
	30	mg/dl	10 - 50 mg/dl
<b>CREATININA EN SANGRE</b>			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.76	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl





**Paciente: DE LA FUENTE MARIA DEL HUERTO**

**DNI 4824530**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:32

Protocolo: **23570**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
<b>URICEMIA</b> Método: Uricasa peroxidasa	3.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
<b>COLESTEROL</b> Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	120	mg/dl	100 - 200 mg/dl
<b>HDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	21	mg/dl	20 - 55 mg/dl
<b>LDL COLESTEROL</b> Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	77	mg/dl	70 - 160 mg/dl
<b>TRIGLICERIDOS</b> Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
<b>HEPATOGRAMA:</b> Método: Cinetico uv			
<b>Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)</b>	25	UI/l	9 - 32 UI/l
<b>Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)</b>	28	UI/l	9 - 41 UI/l
<b>Fosfatasa alcalina</b>	366	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>	0.99	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>	0.49	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
<b>FACTOR REUMATOIDEO (LAR)</b> Método: Inmunoturbidimetria	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
<b>FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)</b> Método: Ifi	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
<b>ANTICUERPOS ANTI PEPTIDOS CITRULINADOS ANTI CCP</b> Método: Electroquimioluminiscencia	<1	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 5 Unidades Positivo : Mayor o igual a 5 Unidades





Paciente: DE LA FUENTE MARIA DEL HUERTO

DNI 4824530

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:32

Protocolo: 23570

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO  
BIOQ. M.P. 8114

