



Paciente: Girolidi [Merlo] Mauro Maximiliano

DNI 27401424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 08:21

Protocolo: 87948

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4850000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13150	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	80	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1973	/mm ³	
Monocitos	526	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	208000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.90		
GLUCEMIA BASAL:	82	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	43	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.29	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Girolodi [Merlo] Mauro Maximiliano

DNI 27401424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 08:21

Protocolo: 87948

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	138	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	6.7	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	151	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	28	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	102	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	104	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	44	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	42	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	175	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	2.16	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.34	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA			
	229	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: Gioldi [Merlo] Mauro Maximiliano

DNI 27401424

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 30/04/2024

Hora: 08:21

Protocolo: **87948**

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

