



Paciente: LOREDO NILTON

DNI 94248126

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/04/2024

Hora: 11:40

Protocolo: 87413

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4160000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	91.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7120	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	42	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2990	/mm ³	
Monocitos	570	/mm ³	
Eosinofilos	142	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	244000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.00		
GLUCEMIA BASAL:	134	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.98	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: LOREDO NILTON

DNI 94248126

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/04/2024

Hora: 11:40

Protocolo: **87413**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	7.2	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	221	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	45	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	92	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	418	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	123	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	0.31	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA			
	101	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			





Paciente: LOREDO NILTON

DNI 94248126

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 21/04/2024

Hora: 11:40

Protocolo: **87413**

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

