



Paciente: FLORENTIN DANIEL

DNI 94913664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 06:39

Protocolo: 88651

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5390000	/mm ³	
Hematocrito	47	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.9	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7850	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	47	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3376	/mm ³	
Monocitos	550	/mm ³	
Eosinofilos	236	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	187000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	35	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	92	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: FLORENTIN DANIEL

DNI 94913664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 06:39

Protocolo: **88651**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	63 1.37	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.92	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL	247	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL	30	mg/dl	20 - 45 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL	146	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS	354	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	42	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	47	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	211	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	0.13	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	0.03	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl





Paciente: FLORENTIN DANIEL

DNI 94913664

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 06:39

Protocolo: 88651

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	3-5 POR CAMPO		
Mucus	--		
Cilindros	--		

