



Paciente: Lopez Viviana Elizabeth

DNI 20669813

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:52

Protocolo: 23577

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4090000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	97.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4940	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	9	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1778	/mm ³	
Monocitos	445	/mm ³	
Eosinofilos	99	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	154000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	75	%	70 - 130 %
TTPK	40	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
88		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
33		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Lopez Viviana Elizabeth

DNI 20669813

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 10/05/2024 Hora: 06:52

Protocolo: 23577

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.75	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	207	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	57	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	106	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	220	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	19	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	145	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.75	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

