



Paciente: Leguizamon Lis Zoe

DNI 45868740

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 17:16

Protocolo: 88270

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4260000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3750	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	44	%	
% Linfocitos	49	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1838	/mm ³	
Monocitos	263	/mm ³	
Eosinofilos	75	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	202000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
GLUCEMIA BASAL:	110	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	24	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.61	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Leguizamon Lis Zoe

DNI 45868740

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 06/05/2024

Hora: 17:16

Protocolo: **88270**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	131	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	0.51	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	0.00	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	479	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	CRISTALES AMORFOS ABUNDANTES		

