



Paciente: Escalante Viviana Andrea

DNI 30085893

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 11:50

Protocolo: 88674

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4650000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12730	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3692	/mm ³	
Monocitos	509	/mm ³	
Eosinofilos	255	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	284000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	88	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.76	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Escalante Viviana Andrea

DNI 30085893

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 11:50

Protocolo: **88674**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	157	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	0.49	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	72	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	266	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	3-5 POR CAMPO		

