



Paciente: Altamirano Micaela Zulma

DNI 44559081

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 19:21

Protocolo: 88987

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4610000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	35 - 45 %
Hemoglobina	15.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	95.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12280	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	78	%	
% Linfocitos	19	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2333	/mm ³	
Monocitos	368	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	314000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Altamirano Micaela Zulma

DNI 44559081

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 17/05/2024

Hora: 19:21

Protocolo: **88987**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	95 1.03	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	14	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.64	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
URICEMIA	4.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA			
Método: Cinetico			
FOSFATASA ALCALINA	580	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 9			
Método: Cinetico			
ALANINA AMINOTRANSFERASA (GPT/ALT) 9		UI/l	9 - 41 UI/l
Test rápido para HIV:			
Resultado	NEGATIVO		
Método: Inmunocromatografia			
VDRL CUALITATIVA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			

