



Paciente: URZUA TERESA

DNI 5763347

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 17:34

Protocolo: 88691

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2240000	/mm ³	
Hematocrito	21	%	35 - 45 %
Hemoglobina	7.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	18.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4860	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	68	%	
% Linfocitos	28	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1361	/mm ³	
Monocitos	146	/mm ³	
Eosinofilos	49	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	81000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL TTPK	54	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: URZUA TERESA

DNI 5763347

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/05/2024

Hora: 17:34

Protocolo: **88691**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	51 1.71	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.78	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.1	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	19	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	118	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	1.28	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	0.67	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

