



Paciente: Chapetta Diana Sandra Nora

DNI 17567136

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024

Hora: 06:18

Protocolo: 87197

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4230000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	93.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7540	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	57	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2941	/mm ³	
Monocitos	302	/mm ³	
Eosinofilos	75	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	154000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.60		
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:	181	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método:	Cinetico		





Paciente: Chapetta Diana Sandra Nora

DNI 17567136

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 18/04/2024

Hora: 06:18

Protocolo: **87197**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	100	%	70 - 130 %
RIN	1.00		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	37	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.97	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	296	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA			
Método : Cinetico			
	189	UI/l	230 - 460 UI/l
CPK - CREATINQUINASA			
Método: Cinetico			
	411	UI/l	24 - 190 UI/l

