



Paciente: Mielnichuk Viera

DNI 92619750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/04/2024

Hora: 06:47

Protocolo: 86897

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2830000	/mm ³	
Hematocrito	25	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.6	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	12400	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	96	%	
% Linfocitos	1	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	124	/mm ³	
Monocitos	372	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	281000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	38	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	142	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Mielnichuk Viera

DNI 92619750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 13/04/2024

Hora: 06:47

Protocolo: **86897**

<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			
	109	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	2.02	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	36	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	48	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	253	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

