



Paciente: Mielnichuk Viera

DNI 92619750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 06:50

Protocolo: 86816

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2940000	/mm ³	
Hematocrito	26	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	15190	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	90	%	
% Linfocitos	5	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	760	/mm ³	
Monocitos	760	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	304000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	100	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	117	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.70	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Mielnichuk Viera

DNI 92619750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 12/04/2024

Hora: 06:50

Protocolo: **86816**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	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			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	56	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	54	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	287	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L

