



Paciente: Mielnichuk Viera

DNI 92619750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 08:37

Protocolo: 86985

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2870000	/mm ³	
Hematocrito	26	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	13370	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	92	%	
% Linfocitos	3	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	401	/mm ³	
Monocitos	535	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	271000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	119	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	127	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	2.27	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Mielnichuk Viera

DNI 92619750

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 15/04/2024

Hora: 08:37

Protocolo: 86985

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	5.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
Estado Acido Base:			
PH	7.25		
PCO2	38.10	mm Hg	
PO2	191.00	mm Hg	
Saturación de oxígeno	99.40	%	
Bicarbonato	16.90	mEq/l	
Exceso de bases	-10.30	mEq/l	
Método: Gasométrico			

