



Paciente: BURGUEÑO ELVIRA

DNI 3731614

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 17:51

Protocolo: **85373**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4000000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8010	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	81	%	
% Linfocitos	14	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1121	/mm ³	
Monocitos	401	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	146000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	40	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:	154	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: BURGUEÑO ELVIRA

DNI 3731614

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 23/03/2024

Hora: 17:51

Protocolo: **85373**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	72 1.19	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.02	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.2	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			

