



Paciente: ALVARENGA LUISANA

DNI 53889751

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/11/2023

Hora: 22:00

Protocolo: **77969**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3970000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7690	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	9	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3307	/mm ³	
Monocitos	385	/mm ³	
Eosinofilos	692	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	223000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA	1.55	mg/l	Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	MAYOR A 60	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK	SEGUNDOS		Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			





Paciente: ALVARENGA LUISANA

DNI 53889751

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 09/11/2023

Hora: 22:00

Protocolo: **77969**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina	60	%	70 - 130 %
RIN	1.44		
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	26	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.39	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl

