



Paciente: Olmos Pedro Horacio

DNI 14993760

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE COLAZO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 01/03/2024

Hora: 10:22

Protocolo: **83927**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4920000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6700	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	55	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2479	/mm ³	
Monocitos	402	/mm ³	
Eosinofilos	134	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	283000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.10	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
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:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: Olmos Pedro Horacio

DNI 14993760

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: JOSE COLAZO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 01/03/2024 Hora: 10:22

Protocolo: **83927**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	70 1.22	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.93	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			

