



Paciente: ALBARRACIN DARDO JULIAN

DNI 13954711

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:05

Protocolo: **84126**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3600000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	40 - 50 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	93.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4880	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1074	/mm ³	
Monocitos	390	/mm ³	
Eosinofilos	195	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	210000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	33	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:	81	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: ALBARRACIN DARDO JULIAN

DNI 13954711

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 05/03/2024

Hora: 06:05

Protocolo: **84126**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	100 1.00	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.68	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			

