



Paciente: OMAR ZULEMA

DNI 13161269

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LINETH KARINE BARRERA

Servicio :

Fecha: 05/02/2024

Hora: 16:07

Protocolo: **82453**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3740000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	92.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	32.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7370	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	72	%	
% Linfocitos	22	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1621	/mm ³	
Monocitos	295	/mm ³	
Eosinofilos	147	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	240000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	7.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	42	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:	235	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: OMAR ZULEMA

DNI 13161269

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LINETH KARINE BARRERA

Servicio :

Fecha: 05/02/2024

Hora: 16:07

Protocolo: **82453**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	75 1.16	%	70 - 130 %
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
UREMIA	49	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
CREATININA EN SANGRE	0.81	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	136	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			

