



Paciente: Morales Dalmacio

DNI 16334481

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 01/03/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **22489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3580000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	40 - 50 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	88.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8590	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	42	%	
% Linfocitos	51	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	4381	/mm ³	
Monocitos	430	/mm ³	
Eosinofilos	172	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	274000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
RELACION	15.0	mg	Valor de Referencia:
MICROALBUMINURIA/CREATININURIA		microalb/g	Relación: 1 a 30: Normal
ORINA 24HS		creat	30 a 300: Microalbuminuria
			Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	33.40	mg/dl	
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Mètodo: Cinetico			





Paciente: Morales Dalmacio

DNI 16334481

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 01/03/2024 Hora: 07:31

Protocolo: **22489**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.99	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	120	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	30	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	73	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	84	mg/dl	50 - 160 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA Método: Cinetico	57	UI/l	24 - 195 UI/l
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	6.7	%	4.0 - 5.7 %



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

