



Paciente: **Rodriguez Marcelo Fabian**

DNI **22068010**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23506**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4080000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7060	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3036	/mm ³	
Monocitos	424	/mm ³	
Eosinofilos	212	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	250000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
RELACION			
MICROALBUMINURIA/CREATININUIRIA	9.9	mg	Valor de Referencia:
ORINA 24HS		microalb/g creat	Relación: 1 a 30: Normal 30 a 300: Microalbuminuria Mator a 300: Albuminuria franca
Creatinina en orina	50.31	mg/dl	
Microalbuminuria	5.0	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	109	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Metodo: Cinetico			





Paciente: **Rodriguez Marcelo Fabian**

DNI 22068010

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 07/05/2024 Hora: 06:47

Protocolo: **23506**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.65	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	171	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	33	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	116	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	112	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetria	5.6	%	4.0 - 5.7 %



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

