



Paciente: Rodriguez Marcos Fabian

DNI 47562633

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SOFIA FLORENCIA LUZZI

Fecha: 19/12/2023 Hora: 06:39

Protocolo: **21546**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4370000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	84.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6760	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2569	/mm ³	
Monocitos	406	/mm ³	
Eosinofilos	135	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	209000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	70	%	70 - 130 %
TTPK	33	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
95		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
25		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: Rodriguez Marcos Fabian

DNI 47562633

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SOFIA FLORENCIA LUZZI

Fecha: 19/12/2023 Hora: 06:39

Protocolo: **21546**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.88	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	145	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio Método: Ion selectivo	4.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		
INSULINA BASAL Método: Electroquimioluminiscencia	4.20	uU/ml	Adultos 2.6 a 24.9 uUI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

