



Paciente: RODRIGUEZ WALDINO RAMON

DNI 92126183

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 14/02/2024 Hora: 07:48

Protocolo: **22163**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4600000	/mm ³	
Hematocrito	45	%	35 - 45 %
Hemoglobina	15.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	96.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6520	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	49	%	
% Linfocitos	39	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2543	/mm ³	
Monocitos	522	/mm ³	
Eosinofilos	261	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	128000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
RELACION	30.0	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	30.00	mg/dl	
Microalbuminuria	9.0	mg/l	
Metodo Inmunoturbidimetria			
GLUCEMIA BASAL:	148	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Mètodo: Cinetico			





Paciente: RODRIGUEZ WALDINO RAMON

DNI 92126183

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: PATRICIA TOLOZA

Fecha: 14/02/2024 Hora: 07:48

Protocolo: **22163**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.95	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	140	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	239	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimétrico monofase sin precipitación	29	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	531	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinético uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	41	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	38	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	150	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
Bilirrubina Total	1.00	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recién Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEMOGLOBINA GLICOSILADA HBA1C Método: Inmunoturbidimetría	6.3	%	4.0 - 5.7 %



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

