



Paciente: GOROSITO MARIO

DNI 4929187

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/01/2024 Hora: 09:38

Protocolo: **80778**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3210000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	40 - 50 %
Hemoglobina	12.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	110.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	39.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6250	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	43	%	
% Linfocitos	48	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3000	/mm ³	
Monocitos	375	/mm ³	
Eosinofilos	188	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	120000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	12.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 4 mm 0 - 14 mm

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

92 mg/dl 70 - 110 mg/dl

UREMIA

Método: Cinetico uv

17 mg/dl 10 - 50 mg/dl





Paciente: GOROSITO MARIO

DNI 4929187

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/01/2024 Hora: 09:38

Protocolo: **80778**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.69	mg/dl	0.60 - 1.40 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.9	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	93	mg/dl	100 - 200 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	44	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	64	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	44	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	335	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	3.23	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	74	UI/l	0 - 120 UI/l
Antígeno Prostatico Libre y Total Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	2.40	ng/ml	Hasta 4.00 ng/ml En bibliografía se describen valores diferenciales por edad: de 60 a 69 años: hasta 4.50 ng/ml de 70 a 79 años: hasta 6.50 ng/ml
Antígeno prostático específico libre	0.21	ng/ml	Para un PSA total entre 0 y 4: Aproximadamente 10% del PSA total
Relacion Libre/Total	9	%	Para un PSA total entre 4 y 10: Mayor o igual al 26% del PSA total



