



Paciente: CLAUSER DANIEL

DNI 13906055

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/11/2023 Hora: 12:20

Protocolo: **78702**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4840000	/mm ³	
Hematocrito	43	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	4970	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	66	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1441	/mm ³	
Monocitos	249	/mm ³	
Eosinofilos	50	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	126000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.80		
GLUCEMIA BASAL:	79	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	42	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	141	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: CLAUSER DANIEL

DNI 13906055

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/11/2023 Hora: 12:20

Protocolo: **78702**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.6	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	129	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	45	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	60	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	120	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	25	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	184	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	1.88	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.46	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
Antígeno Prostatico Libre y Total Método : Electroquimioluminiscencia			
Antígeno prostático específico Total	4.40	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	1.16	ng/ml	
Relacion Libre/Total	26	%	Para un PSA total entre 0 y 4: Aproximadamente 10% del PSA total Para un PSA total entre 4 y 10: Mayor o igual al 26% del PSA total





Paciente: CLAUSER DANIEL

DNI 13906055

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : GUARDIA

Fecha: 24/11/2023 Hora: 12:20

Protocolo: **78702**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

