



Paciente: Cañiza Marcelo Gustavo

DNI 40853357

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 04/12/2023 Hora: 06:40

Protocolo: **79151**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4850000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.3	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	86.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.10	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6160	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	61	%	
% Linfocitos	31	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1910	/mm ³	
Monocitos	308	/mm ³	
Eosinofilos	246	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	212000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	27	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: Cañiza Marcelo Gustavo

DNI 40853357

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 04/12/2023 Hora: 06:40

Protocolo: **79151**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	5.5	mg/dl	3.4 - 7.0 mg/dl
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	165	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	42	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	95	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	140	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	13	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	169	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	0.48	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	0.15	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

