



Paciente: CARRIZO FELIX

DNI 12179753

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **78820**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2140000	/mm ³	
Hematocrito	23	%	40 - 50 %
Hemoglobina	8.1	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	108.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	37.70	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	18960	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	84	%	
% Linfocitos	10	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1896	/mm ³	
Monocitos	1138	/mm ³	
Eosinofilos	190	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	32000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.50		
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	98	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	133	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			





Paciente: CARRIZO FELIX
DNI 12179753

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Servicio :

Fecha: 27/11/2023 Hora: 06:38

Protocolo: **78820**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa	56	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	7	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	35	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	68	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	132	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	69	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	257	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	7.63	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	3.71	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINAS TOTALES: Método: Biuret-punto final	4.87	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
ALBUMINEMIA Método: Verde de bromocresol	1.89	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl

