



Paciente: **ROCHA AIDA**

DNI **6159585**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 28/02/2024

Hora: 07:06

Protocolo: **83774**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3200000	/mm ³	
Hematocrito	24	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	76.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	25.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	21.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9050	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	82	%	
% Linfocitos	11	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	996	/mm ³	
Monocitos	543	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	191000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.60		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	67	%	70 - 130 %
TTPK	43	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	91	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: ROCHA AIDA

DNI 6159585

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ANTONIO ALZUGARAY

Servicio : CLINICA MEDICA

Fecha: 28/02/2024

Hora: 07:06

Protocolo: **83774**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	22	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.63	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
IONOGRAMA PLASMÁTICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	2.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	37	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	31	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	318	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	0.83	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	0.34	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINAS TOTALES:	5.31	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA	2.52	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			

