



Paciente: ARIAS GABRIEL AGUSTIN

DNI 41764465

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/11/2023 Hora: 13:14

Protocolo: **78052**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4430000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	40 - 50 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	90.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5540	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	17	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1607	/mm ³	
Monocitos	332	/mm ³	
Eosinofilos	942	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	246000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	17	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.81	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: ARIAS GABRIEL AGUSTIN

DNI 41764465

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 11/11/2023 Hora: 13:14

Protocolo: **78052**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	152	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	58	mg/dl	20 - 45 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	82	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	58	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	17	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	171	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	0.37	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	0.05	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	71	UI/l	0 - 120 UI/l

