



Paciente: AREVALO AILEN

DNI 44886506

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **79317**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3910000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	82.70	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	36.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	15.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10960	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	15	%	
% Monocitos	3	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1644	/mm ³	
Monocitos	329	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	364000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
TIEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL	37	seg	Adulto Normal hasta 46 seg
TTPK			Niños: Normal hasta 46 seg
			Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
Método: Automatizado			
GLUCEMIA BASAL:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: AREVALO AILEN

DNI 44886506

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ROBERTO DAVID MENA

Servicio : GUARDIA

Fecha: 07/12/2023 Hora: 06:47

Protocolo: **79317**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PROTROMBINA Y RIN:			
Método: Automatizado			
Concentración de Protrombina RIN	50 1.73	%	70 - 130 %
UREMIA	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.4	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	88	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	158	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	1691	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	15.07	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	8.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	19	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
PROTEINAS TOTALES:	6.58	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Método: Biuret-punto final			
ALBUMINEMIA	3.30	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Método: Verde de bromocresol			



