



Paciente: ARMANDO JONATHAN

DNI 33355411

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 05/12/2023

Hora: 20:08

Protocolo: **79250**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5060000	/mm ³	
Hematocrito	44	%	40 - 50 %
Hemoglobina	15.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	87.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8480	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	65	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	5	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2459	/mm ³	
Monocitos	424	/mm ³	
Eosinofilos	85	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	188000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.70		
GLUCEMIA BASAL:	99	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.5	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			





Paciente: ARMANDO JONATHAN

DNI 33355411

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 05/12/2023

Hora: 20:08

Protocolo: **79250**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	32	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	58	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	188	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	57	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	217	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	1-2 POR CAMPO		
Hematies	6-8 POR CAMPO		
Cristales	OXALATOS DE CALCIO ESCASOS		

