



Paciente: ISA ALBERTO DANIEL

DNI 10237976

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024

Hora: 20:12

Protocolo: 86554

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4010000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.6	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	95.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	33.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.30	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5770	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	46	%	
% Linfocitos	45	%	
% Monocitos	8	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2597	/mm ³	
Monocitos	462	/mm ³	
Eosinofilos	58	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	157000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	11.00	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	126	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.81	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ISA ALBERTO DANIEL

DNI 10237976

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 08/04/2024

Hora: 20:12

Protocolo: **86554**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	22	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	14	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	174	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
LDH - DESHIDROGENASA LACTICA	192	UI/l	230 - 460 UI/l
Método : Cinetico			
CPK - CREATINQUINASA	97	UI/l	24 - 195 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

