



Paciente: ALDECOA OLGA

DNI 5973345

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 23:39

Protocolo: 87112

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4590000	/mm ³	
Hematocrito	39	%	35 - 45 %
Hemoglobina	13.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.20	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6460	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	40	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2584	/mm ³	
Monocitos	388	/mm ³	
Eosinofilos	258	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	205000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		
GLUCEMIA BASAL:	132	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.90	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: ALDECOA OLGA

DNI 5973345

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 16/04/2024

Hora: 23:39

Protocolo: **87112**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	135	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)	233	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	226	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	866	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
CPK - CREATINQUINASA	560	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
Troponina I	0.01	ng/ml	NEGATIVO: Hasta 0.29 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

