



Paciente: COLOMBO ANDRES

DNI 23300429

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 22:16

Protocolo: **82536**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4420000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	40 - 50 %
Hemoglobina	13.2	g/dl	13.5 - 16.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.00	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	21160	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	88	%	
% Linfocitos	6	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1270	/mm ³	
Monocitos	1270	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	234000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.50	fl	6.80 - 10.80 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	113	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	29	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	1.41	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Pícrato alcalino cinetico			





Paciente: COLOMBO ANDRES

DNI 23300429

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio :

Fecha: 06/02/2024

Hora: 22:16

Protocolo: **82536**

<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	4.0	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	29	UI/l	10 - 38 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	26	UI/l	10 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	147	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	0.68	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 dias 1.5 a 12.0 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	ESCASOS		
Hematies	REGULAR		
Mucus	ABUNDANTES		

