



Paciente: ROMERO ANALIA VERONICA

DNI 30354429

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 10:20

Protocolo: **81405**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

HEMOGRAMA

Autoanalizador Counter 19

SERIE ERITROCITARIA

Eritrocitos	5930000	/mm ³	
Hematocrito	46	%	35 - 45 %
Hemoglobina	16.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.30	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.60	%	11.50 - 14.50 %

SERIE LEUCOCITARIA

Leucocitos	11950	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3107	/mm ³	
Monocitos	478	/mm ³	
Eosinofilos	120	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
VMP	9.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	17.10		

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

85 mg/dl 70 - 110 mg/dl

UREMIA

Método: Cinetico uv

19 mg/dl 10 - 50 mg/dl

CREATININA EN SANGRE

Método: Picrato alcalino cinetico

0.51 mg/dl 0.60 - 1.20 mg/dl





Paciente: ROMERO ANALIA VERONICA

DNI 30354429

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra:

Servicio : GUARDIA

Fecha: 16/01/2024

Hora: 10:20

Protocolo: **81405**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	SIN EQUIPO	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	14	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	172	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	0.61	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	S/R	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	94	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			
SUBUNIDAD BETA	POSITIVO		
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ESCASAS		
Leucocitos	ESCASOS		
Cristales	AMORFOS ESCASOS, OXALATO DE CALCIO REGULAR		

