



Paciente: ROMERO YULIET CATALINA

DNI 58306700

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/03/2024

Hora: 22:42

Protocolo: **84961**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3480000	/mm ³	
Hematocrito	28	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.90	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16850	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	63	%	
% Linfocitos	12	%	
% Monocitos	25	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2022	/mm ³	
Monocitos	4213	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	277000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.50		
GLUCEMIA BASAL:	117	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	21	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: ROMERO YULIET CATALINA

DNI 58306700

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ARCIENEGA NATIVIDAD

Servicio : GUARDIA

Fecha: 17/03/2024

Hora: 22:42

Protocolo: **84961**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	137	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			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	27	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	307	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	0.31	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	0.06	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
AMILASA	16	UI/l	0 - 120 UI/l
Método: Cinetico			

