



Paciente: OLIVERA VIRGINIA

DNI 14327782

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 17/03/2024 Hora: 18:23

Protocolo: **84948**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3700000	/mm ³	
Hematocrito	30	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	81.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	17090	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	87	%	
% Linfocitos	9	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1538	/mm ³	
Monocitos	684	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	417000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	8.20	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	106	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	36	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.94	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: OLIVERA VIRGINIA

DNI 14327782

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: LAURA A. SOLIZ.R.D

Servicio :

Fecha: 17/03/2024 Hora: 18:23

Protocolo: **84948**

<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	3.6	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	69	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	93	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	497	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	0.85	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	0.26	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	6-8 POR CAMPO		
Piocios	AISLADOS		
Hematies	ABUNDANTES		

