



Paciente: VIEYRA NORMA

DNI 13158102

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/02/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **82420**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3350000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.7	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	94.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	31.90	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	16580	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	83	%	
% Linfocitos	8	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1326	/mm ³	
Monocitos	995	/mm ³	
Eosinofilos	663	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	223000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	115	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	38	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.67	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
Método: Picroto alcalino cinetico			





Paciente: VIEYRA NORMA

DNI 13158102

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

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

Servicio : GUARDIA

Fecha: 05/02/2024 Hora: 07:36

Protocolo: **82420**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	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	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	76	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	232	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	0.52	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	0.17	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	52	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			

