



Paciente: VERA FLORENCIA BEATRIZ

DNI 22338735

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **21950**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4120000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.3	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	87.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5970	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	53	%	
% Linfocitos	33	%	
% Monocitos	12	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1970	/mm ³	
Monocitos	716	/mm ³	
Eosinofilos	119	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	217000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.40		
GLUCEMIA BASAL:	96	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	31	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.74	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: VERA FLORENCIA BEATRIZ

DNI 22338735

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **21950**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	5.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	247	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	48	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	169	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	149	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	23	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	229	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	0.41	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	147	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			





Paciente: VERA FLORENCIA BEATRIZ

DNI 22338735

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: ALDEMAR PARDO

Fecha: 18/01/2024 Hora: 07:15

Protocolo: **21950**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.19	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 µUI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 µUI/ml 1-5 años 0.7-5.7 µUI/ml 6-10 años 0.6-5.0 µUI/ml 11-18 años 0.5-4.4 µUI/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto LIGERAMENTE TURBIO
Color AMARILLO

Sedimento:

Células ESCASAS
Leucocitos ESCASOS
Cristales CRISTALES AMORFOS ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

