



Paciente: GONZALEZ FLORENCIA AYLEN

DNI 46280142

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 07/02/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22061**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3630000	/mm ³	
Hematocrito	29	%	35 - 45 %
Hemoglobina	9.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	80.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.90	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	11280	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	71	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	1	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2369	/mm ³	
Monocitos	790	/mm ³	
Eosinofilos	113	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	205000	/mm ³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.30	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	86	%	70 - 130 %
TTPK	39	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:			
83		mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA			
15		mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			





Paciente: GONZALEZ FLORENCIA AYLEN

DNI 46280142

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RUIZ ELIZABETH

Fecha: 07/02/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22061**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinético	0.71	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	2.8	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA Método: Cinético	469	UI/l	Valor de Referencia: de 0 a 17 años 160 a 675 UI/L mayor de 17 años 60 a 300 UI/L
TOXOPLASMOSIS IGG Método: QUIMILUMINISCENCIA	0.10	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
VDRL CUALITATIVA Método: Floculación	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

