



Paciente: FERNANDEZ CARLA VERONICA

DNI 41724634

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RAFFINETTI FRANCISCO

Fecha: 21/02/2024 Hora: 06:45

Protocolo: **22289**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	2790000	/mm ³	
Hematocrito	25	%	35 - 45 %
Hemoglobina	8.5	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	88.30	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.50	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	9410	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	73	%	
% Linfocitos	21	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1976	/mm ³	
Monocitos	376	/mm ³	
Eosinofilos	188	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	230000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.70		
GLUCEMIA BASAL:	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	105	mg/dl	
URICEMIA	2.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			





Paciente: FERNANDEZ CARLA VERONICA

DNI 41724634

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: RAFFINETTI FRANCISCO

Fecha: 21/02/2024 Hora: 06:45

Protocolo: **22289**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TOXOPLASMOSIS IGG	0.20	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
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
HIV ANTICUERPOS	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL
Sedimento:	
Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ABUNDANTES URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

