



Paciente: MADRID LUCILA MILAGROS

DNI 47321364

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 07:34

Protocolo: **22424**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4230000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	74.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	24.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7280	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	67	%	
% Linfocitos	25	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1820	/mm ³	
Monocitos	291	/mm ³	
Eosinofilos	291	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	199000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.10	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	95	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			





Paciente: MADRID LUCILA MILAGROS

DNI 47321364

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 07:34

Protocolo: **22424**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Metodo Cinetico			
Glucemia Basal	80	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	99	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	11	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.43	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	2.3	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	15	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	5	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	518	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	0.26	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
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			





Paciente: MADRID LUCILA MILAGROS

DNI 47321364

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 07:34

Protocolo: **22424**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Metodo Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
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	2.39	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			





Paciente: MADRID LUCILA MILAGROS

DNI 47321364

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Fecha: 28/02/2024 Hora: 07:34

Protocolo: **22424**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.5
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Cristales	ESCASOS URATOS AMORFOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

