



Paciente: MAGIMAINATHAN METILDA

DNI 93857052

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 23/01/2024 Hora: 10:16

Protocolo: **81772**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4210000	/mm ³	
Hematocrito	38	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	89.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	30.30	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6160	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	48	%	
% Linfocitos	43	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2649	/mm ³	
Monocitos	370	/mm ³	
Eosinofilos	185	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	178000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.50		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 22 mm 0 - 15 mm

PROTEINA C REACTIVA CUANTITATIVA

Método Inmunoturbidimetria

3.39 mg/l Valor de referencia: hasta 5.0 mg/l

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

95 mg/dl 70 - 110 mg/dl





Paciente: MAGIMAINATHAN METILDA

DNI 93857052

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 23/01/2024 Hora: 10:16

Protocolo: **81772**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
UREMIA Método: Cinetico uv	21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.62	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
URICEMIA Método: Uricasa peroxidasa	3.9	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)	16	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	179	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	0.69	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
PERFIL LIPIDICO			
Colesterol	118	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL colesterol	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL colesterol	54	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Triglicéridos	97	mg/dl	50 - 160 mg/dl
AMILASA Método: Cinetico	65	UI/l	0 - 120 UI/l
FACTOR REUMATOIDEO (LAR) Método: Inmunoturbidimetria	MENOR A 10.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
ANTIESTREPTOLISINA (ASO) Método: Aglutinacion de particulas	66.0	U/ml	0.0 - 200.0 U/ml





Paciente: MAGIMAINATHAN METILDA

DNI 93857052

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 23/01/2024 Hora: 10:16

Protocolo: **81772**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO	NEGATIVO	UI/ml	Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: Ifi			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	17.40	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.94	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			
TRIIODOTIRONINA TOTAL T3	1.22	ng%	Adultos: 0.60 a 1.81 ng/ml 1-11 meses 1.0-2.2 ng/ml 1-5 años 0.9-2.2 ng/ml 6- 10 años 0.9-2.1 ng/ml 11-14 años 0.7- 1.9 ng/ml 15-18 años 0.6-1.7 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.97	ng/dL	Adultos : 0.70 a 1.48 ng/dl 1-11 meses 0.9-1.8 ng/dl 1-5 años 0.9-1.6 ng/dl 6-10 años 0.8-1.5 ng/dl 11-18 años 0.7-1.5 ng/dl
Método: Electroquimioluminiscencia			
SEDIMENTO URINARIO:			
Células	ABUNDANTES		
Leucocitos	4-6 POR CAMPO		
Piocytes	1-2 POR CAMPO		
Mucus	REGULAR		





Paciente: MAGIMAINATHAN METILDA

DNI 93857052

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CASTRO MARIANO

Servicio :

Fecha: 23/01/2024 Hora: 10:16

Protocolo: **81772**

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



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

