



Paciente: TORRES NICOLE ANTONELLA

DNI 46742846

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SERRANO FACUNDO

Fecha: 19/10/2023 Hora: 07:51

Protocolo: **20805**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4000000	/mm ³	
Hematocrito	34	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.00	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.50	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.10	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	5260	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1788	/mm ³	
Monocitos	316	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	208000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.80	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.90		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1^ohr 45 mm 0 - 12 mm

INMUNOGLOBULINA G(IgG)

1225.00 mg/dl
 Adultos: 710 a 1520
 0 - 1 mes 397 - 1765
 1 - 12 meses 205 - 948
 1 - 2 años 475 - 1210
 Mayor 2 años 540 - 1822

Método: Nefelometria





Paciente: TORRES NICOLE ANTONELLA

DNI 46742846

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: SERRANO FACUNDO

Fecha: 19/10/2023 Hora: 07:51

Protocolo: **20805**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
INMUNOGLOBULINA M(IgM) Método: Nefelometria	126.00	mg/dl	Adultos: 40 a 230 RN 6 - 21 3 - 12 meses 17 - 143 1 - 12 años 41 - 183 Mayor 12 años 22 - 240
INMUNOGLOBULINA A SALIVAL/SECRETORA Método: Nefelometria	MAYOR A 35.00	mg/dl	7.00 - 30.00 mg/dl
INMUNOGLOBULINA A(IgA) Método: Nefelometria	163	mg/dl	Adultos: 70 a 400 mg/dl 0 - 3 meses: 1 - 34mg/dl 3 -12 meses: 8 - 91 mg/dl 1 - 12 años: 21 -291mg/dl > 60 años: 101 - 465 mg/dl
ANTIESTREPTOLISINA (ASO) Método: Aglutinacion de particulas	52.7	U/ml	0.0 - 200.0 U/ml
MONONUCLEOSIS (MONOTEST/TEST DE LATEX) Método: Aglutinacion	NEGATIVO		Valor de Referencia: Negativo
INMUNOGLOBULINA E(IgE) Método: Electroquimioluminiscencia	MENOR A 25.0	UI/ml	Adultos hasta 100 UI/ml Niños: hasta 1 año: hasta 60 UI/ml 1 a 4 años: hasta 60 UI/ml 5 a 10 años: hasta 90 UI/ml 11 a 15 años: hasta 100 UI/ml



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

