



Paciente: GIMENEZ MARISA BEATRIZ

DNI 52773206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YAMILA N. RUANO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:10

Protocolo: **21178**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	5410000	/mm ³	
Hematocrito	42	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	77.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	26.10	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.70	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7390	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	56	%	
% Linfocitos	36	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2660	/mm ³	
Monocitos	443	/mm ³	
Eosinofilos	148	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	228000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	9.50	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	15	mm	0 - 15 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	77	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	16	mg/dl	10 - 50 mg/dl





Paciente: GIMENEZ MARISA BEATRIZ

DNI 52773206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YAMILA N. RUANO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:10

Protocolo: **21178**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
CREATININA EN SANGRE Método: Picrato alcalino cinetico	0.31	mg/dl	0.20 - 1.00 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	20	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	8	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	246	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	0.25	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	6.20	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	3.90	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.27	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.73	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.43	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.24	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	0.64	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.70		1.20 - 1.50
INMUNOGLOBULINA G(IgG)	727.00	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			
INMUNOGLOBULINA M(IgM)	87.00	mg/dl	Adultos: 40 a 230 RN 6 - 21 3 - 12 meses 17 - 143 1 - 12 años 41 - 183 Mayor 12 años 22 - 240
Método: Nefelometria			





Paciente: GIMENEZ MARISA BEATRIZ

DNI 52773206

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: YAMILA N. RUANO

Fecha: 21/11/2023 Hora: 06:10

Protocolo: **21178**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	96	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
Método: Nefelometria			
INMUNOGLOBULINA E(IgE)	55.00	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
Método: Electroquimioluminiscencia			

ORINA COMPLETA

Estudio Recitado: {RC} MUESTRA NO REMITIDA



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

