



Paciente: DANLOY MARIA FABIANA

DNI 16795075

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **22751**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4110000	/mm ³	
Hematocrito	40	%	35 - 45 %
Hemoglobina	14.0	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	96.60	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	34.00	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	35.20	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	11.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6660	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	41	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	3	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2731	/mm ³	
Monocitos	400	/mm ³	
Eosinofilos	200	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	226000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	10.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	98	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	149	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	4.3	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL	211	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			





Paciente: DANLOY MARIA FABIANA

DNI 16795075

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **22751**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	49	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	109	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	264	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	61	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	65	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	233	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	0.87	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	0.20	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
GAMMA GT Método : Enzimatico	209	UI/l	V.R. 9 - 36 UI/l
PROTEINOGRAMA EN SUERO Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.80	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.60	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.27	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.90	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.51	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.48	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.05	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.44		1.20 - 1.50
INMUNOGLOBULINA G(IgG)	1159.00	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





Paciente: DANLOY MARIA FABIANA

DNI 16795075

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **22751**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Nefelometria			
INMUNOGLOBULINA M(IgM)	91.00	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			
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	424	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			
FERRITINA	366.6	ng/ml	Hombre adulto: 20 a 320 ng/ml Mujer adulta : 10 a 280 ng/ml
Método: Electroquimioluminiscencia			
% DE SATURACION DE TRANSFERRINA o SIDEROFILINA	72.0	%	Valor de referencia: 20-55%
Método: Calculo			
TIBC o CFT de la Transferrina	348	ug/dl	V.R: 280 a 360 ug/dl
UIBC o CLF de la Transferrina	97	ug/dl	V.R: 160 a 280 ug/dl
GLIADINA PEPTIDO DEAMINADA IGG	NO HAY REACTIVO		Valor de Referencia: Hasta 20 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGG	NO HAY REACTIVO	UA/ml	Interpretación: Menor de 10 UA/ml : Negativo Mayor o igual de 10 UA/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B ANTICORE IgG (Hbc-IgG)	NO REACTIVO		Interpretación: menor a 0.5 : No Reactivo 0.5-1.0 : Indeterminado mayor o igual a 1.0 : Reactivo





Paciente: DANLOY MARIA FABIANA

DNI 16795075

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: MARCELA DE SOUSA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:38

Protocolo: **22751**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC)	<0.01	mUI/ml	Valor de Referencia: Hasta 7.5 mUI/ml: No Reactivo 7.6 a 9.9 mUI/ml : Indeterminado Igual o mayor de 10 mUI/ml : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS A IGM (HAV-IgM)	NO REACTIVO		Interpretación: Menor de 0.80 : No Reactivo 0.80 a 1.20 : Indeterminado Igual o mayor de 1.20 : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
AC ANTITRANSGLUTAMINASA IGA	NO HAY REACTIVO	UI/ml	Menor de 8.0 UI/ml: Negativo. Mayor o igual a 8.0 UI/ml: Positivo
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	POSITIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Título	1/80		
Patrón	NUCLEAR MOTEADO GRUESO		
Método: Ifi			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

