

Paciente: Rizzo Mariana**DNI 23943588**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS ESPINDOLA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22755**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3840000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	14.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	6040	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	50	%	
% Linfocitos	38	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	5	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2295	/mm ³	
Monocitos	423	/mm ³	
Eosinofilos	302	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	284000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	8.90	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.30		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	10	mm	0 - 12 mm
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	32	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg

Paciente: Rizzo Mariana**DNI 23943588**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS ESPINDOLA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22755**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
GLUCEMIA BASAL: Método: Cinetico	87	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA Método: Cinetico uv	34	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE Método: Pícrato alcalino cinetico	0.63	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	143	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.8	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	210	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	58	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	136	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	81	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA: Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	16	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	10	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	237	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	0.36	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	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl

Paciente: Rizzo Mariana**DNI 23943588**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS ESPINDOLA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22755**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
ENA Perfil:			
Anticuerpos anti SSA	NEGATIVO		
Anticuerpos anti SSB	NEGATIVO		
Anticuerpos anti SCL70	NEGATIVO	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: > 25 U/ml
Método: LIA			
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			
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
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS B ANTICUERPOS DE SUPERFICIE (HBsAC)	1.57	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 C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: Ifi			



Paciente: Rizzo Mariana

DNI 23943588

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: CARLOS ESPINDOLA

Fecha: 18/03/2024 Hora: 06:52

Protocolo: **22755**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
COMPLEMENTO C3	120.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl

Método: Inmunoturbidimetria

COMPLEMENTO C4	23.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
-----------------------	------	-------	---------------------------------------

Método: Inmunoturbidimetria

CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

