



Paciente: SILVA CLAUDIA LUCIANA

DNI 26395333

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **21319**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4190000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	11.9	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.10	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	28.40	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.40	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.80	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	3930	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	60	%	
% Linfocitos	29	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	1140	/mm ³	
Monocitos	275	/mm ³	
Eosinofilos	79	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	160000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	11.70	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.20		
GLUCEMIA BASAL:	75	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	25	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.65	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: SILVA CLAUDIA LUCIANA

DNI 26395333

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **21319**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	142	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.9	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
URICEMIA			
	4.2	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
COLESTEROL			
	173	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	45	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	94	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	168	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	21	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	223	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	0.45	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	0.13	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CPK - CREATINQUINASA	50	UI/l	24 - 190 UI/l
Método: Cinetico			
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA	NO HAY REACTIVO		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte





Paciente: SILVA CLAUDIA LUCIANA

DNI 26395333

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **21319**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
Método: Inmunofluorescencia indirecta			
FACTOR REUMATOIDEO (LAR)	<15.0	U/ml	Valores de referencia: Hasta 30 UI/ml
Método: Inmunoturbidimetria			
ANTICUERPOS ANTI SCLERODERMIA SCL 70	NEGATIVO	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: < 15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: > 25 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
AC ANTI-MITOCONDRIALES (AMA)	POSITIVO		Valor de Referencia: Negativo Dilución de corte:1/20
Método: lfi			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	POSITIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Título	>1/1280		
Patrón	AC 1: Nuclear Homogéneo AC 4: Nuclear Granular Fino AC 21: Citoplasmático Reticular/AAM		
Método: lfi			
ANTICUERPOS ANTI LA (LA/SSB)	POSITIVO	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: <15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: >25 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
ANTICUERPOS ANTI RO (RO/SSA)	POSITIVO	U/ml	Valor de Referencia: Negativo: <15 U/ml Indeterminado: 15-25 U/ml Positivo: >25 U/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	1.64	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			





Paciente: SILVA CLAUDIA LUCIANA

DNI 26395333

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Solicita Dr/Dra: IGNACIO RAMIREZ

Fecha: 30/11/2023 Hora: 06:48

Protocolo: **21319**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	1.00	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

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

