



Paciente: Caro Flavia Mariela

DNI 24759553

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:01

Protocolo: 23354

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4280000	/mm ³	
Hematocrito	37	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.8	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.20	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.80	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.60	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.60	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	8520	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	6	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2897	/mm ³	
Monocitos	511	/mm ³	
Eosinofilos	170	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	341000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.00	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.40		
GLUCEMIA BASAL:	104	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			
UREMIA	33	mg/dl	10 - 50 mg/dl
Método: Cinetico uv			
CREATININA EN SANGRE	0.94	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Método: Picrato alcalino cinetico			





Paciente: Caro Flavia Mariela

DNI 24759553

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:01

Protocolo: **23354**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	139	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			
	4.1	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
Método: Uricasa peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	18	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	15	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	152	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	0.21	mg/dl	Valor Normal Adulto 0 a 1 mg/dl Recien Nacido 3 a 5 días 1.5 a 12.0 mg/dl
Bilirrubina Directa	0.10	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
CALCIO TOTAL	9.4	mg/dl	8.5 - 10.5 mg/dl
Método: Arsenazo			
FOSFATEMIA	4.2	mg/dl	2.5 - 5.6 mg/dl
Método: Molibdato de amonio-acido uv			
MAGNESIO EN SANGRE	2.00	mg/dl	1.70 - 2.50 mg/dl
Método : Colorimetrico			
CLEARENCE CREATININA			
Metodo Picrato alcalino cinetico			
Creatinina Sérica	0.94	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
Creatinina Urinaria	56.98	mg/dl	
Diuresis	2000	ml	
Clearance	84	ml/min	Valor de referencia: 72 - 140 ml/min
PROTEINURIA ORINA 24HS:	109	mg/24hs	Valor de Referencia: Hasta 140 mg/24 hs Embarazadas: Hasta 160 mg/24 hs
Diuresis	2000	ml	
Método: Rojo de pirogalol			





Paciente: Caro Flavia Mariela

DNI 24759553

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:01

Protocolo: **23354**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PROTEINOGRAMA EN SUERO			
Método: Electroforesis			
Proteinas Totales	7.20	g/dl	6.00 - 8.00 g/dl
Albumina	4.30	g/dl	3.39 - 4.63 g/dl
Alfa 1	0.30	g/dl	0.18 - 0.44 g/dl
Alfa 2	0.63	g/dl	0.50 - 0.95 g/dl
Beta 1	0.48	g/dl	0.32 - 0.56 g/dl
Beta 2	0.37	g/dl	0.20 - 0.46 g/dl
Gamma	1.15	g/dl	0.61 - 1.66 g/dl
A/G	1.48		1.20 - 1.50
INMUNOGLOBULINA A(IgA)	266	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			
AC. ANTI CITOPLASMA DE NEUTRÓFILO TOTAL ANCA	PENDIENTE		Negativo (+) Positivo debil (++)Positivo moderado (+++) Positivo fuerte
Método: Inmunofluorescencia indirecta			
ANTICUERPOS ANTI DNA NATIVO	NEGATIVO	UI/ml	Negativo : Menor de 20 UI/ml Indeterminado : 20 a 25 UI/ml Positivo : Igual o mayor de 25 UI/ml
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
FACTOR ANTINUCLEO (FAN,ANA)	NEGATIVO		Valor de Referencia Negativo Dilución de corte:1/80
Método: lfi			
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	31.70	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml
Método: Hplc - ec			
COMPLEMENTO C3	151.0	mg/dl	Valor de Referencia: 90 a 180 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			





Paciente: Caro Flavia Mariela

DNI 24759553

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:01

Protocolo: **23354**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
COMPLEMENTO C4	39.0	mg/dl	Valor de Referencia: 15 a 57 mg/dl
Método: Inmunoturbidimetria			
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	2.23	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			
TIROXINA EFECTIVA-T4 LIBRE	0.74	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	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.015
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	ESCASAS
Leucocitos	ESCASOS
Observaciones	ESCASOS GERMENES





Paciente: Caro Flavia Mariela

DNI 24759553

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 29/04/2024 Hora: 07:01

Protocolo: **23354**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
----------------	------------------	-----------------	----------------------------



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

