

Paciente: Corbalan Maria Jose**DNI 25592910**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **22881**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4070000	/mm ³	
Hematocrito	35	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.1	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	85.40	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	34.70	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.00	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10410	/mm ³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	58	%	
% Linfocitos	34	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	4	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	3539	/mm ³	
Monocitos	416	/mm ³	
Eosinofilos	416	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	336000	/mm ³	150000 - 400000 /mm ³
VMP	10.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		

ERITROSEDIMENTACION VSG

Método: Western green

1 ^o hr	20	mm	0 - 12 mm
-------------------	----	----	-----------

GLUCEMIA BASAL:

Método: Cinetico

77	mg/dl	70 - 110 mg/dl
----	-------	----------------

UREMIA

Método: Cinetico uv

21	mg/dl	10 - 50 mg/dl
----	-------	---------------

CREATININA EN SANGRE

Método: Picrato alcalino cinetico

0.81	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
------	-------	-------------------

Paciente: Corbalan Maria Jose**DNI 25592910**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:50

Protocolo: **22881**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
COLESTEROL Método: Colesteroxidasa-peroxidasa	215	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	34	mg/dl	20 - 55 mg/dl
LDL COLESTEROL Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion	118	mg/dl	70 - 160 mg/dl
TRIGLICERIDOS Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa	317	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	21	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	204	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	0.44	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	0.08	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
VDRL CUALITATIVA Método: Floculacion	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
HIV ANTICUERPOS Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		Valor de Referencia: No reactivo menor o igual a 0.99 Reactivo mayor o igual a 1
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO	.	
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG) Método: Electroquimioluminiscencia	NO REACTIVO		

Paciente: Corbalan Maria Jose

DNI 25592910

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 25/03/2024 Hora: 06:50

Protocolo: 22881

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
TIROTROFINA PLASMATICA TSH	5.09	uUI/ml	Adultos : 0.35 a 4.94 μ UI/ml 1-11 meses 0.8-6.2 μ UI/ml 1-5 años 0.7-5.7 μ UI/ml 6-10 años 0.6-5.0 μ UI/ml 11-18 años 0.5-4.4 μ UI/ml

Método: Electroquimioluminiscencia

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIGERAMENTE TURBIO
Color	AMARILLO
Densidad	1.020
Ph	6.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	CONTIENE +++
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	ESCASOS
Hematies	ABUNDANTES
Observaciones	REGULAR CANTIDAD DE GERMESES



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114