



Paciente: **Cardozo Luciana Magali**

DNI **41836695**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23463**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	4160000	/mm ³	
Hematocrito	36	%	35 - 45 %
Hemoglobina	12.2	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	86.50	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	29.20	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	33.80	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	12.40	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	7290	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	54	%	
% Linfocitos	37	%	
% Monocitos	7	%	
% Eosinofilos	2	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2697	/mm ³	
Monocitos	510	/mm ³	
Eosinofilos	146	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	297000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.60	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	15.80		
ERITROSEDIMENTACION VSG			
Método: Western green			
1 ^o hr	12	mm	0 - 12 mm
GLUCEMIA BASAL:			
Método: Cinetico			
	89	mg/dl	70 - 110 mg/dl
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	28	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.77	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl





Paciente: Cardozo Luciana Magali

DNI 41836695

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23463**

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
IONOGRAMA PLASMATICO			
Sodio	144	mEq/l	Valor de referencia: 135-145 mEq/l
Potasio	3.7	mEq/l	Valor de referencia: 3.5-5.1 mEq/l
Método: Ion selectivo			
COLESTEROL			
	157	mg/dl	100 - 200 mg/dl
Método: Colesteroloxidasa-peroxidasa			
HDL COLESTEROL			
	41	mg/dl	20 - 55 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
LDL COLESTEROL			
	98	mg/dl	70 - 160 mg/dl
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
TRIGLICERIDOS			
	89	mg/dl	50 - 160 mg/dl
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	26	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	35	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	126	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	0.52	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	0.12	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
HEPATITIS B AG DE SUPERFICIE (HBsAg)	NO REACTIVO	.	
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS A IGG (HAV IgG)	NO REACTIVO	mUI/ml	Interpretación: Menor de 20 mUI/ml : No Reactivo Igual o Mayor de 20 mUI/ml : Reactivo
Método: Electroquimioluminiscencia			
HEPATITIS C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			





Paciente: **Cardozo Luciana Magali**

DNI **41836695**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 03/05/2024 Hora: 06:48

Protocolo: **23463**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
VITAMINA D3 (25 HIDROXICALCIFEROL)	24.80	ng/ml	Valor de referencia 6.6 a 49.9 ng/ml

Método: Hplc - ec

ORINA COMPLETA:

Exámen Físico Químico:

Aspecto	LIMPIDO
Color	AMARILLO
Densidad	1.025
Ph	5.0
Proteínas	NO CONTIENE
Glucosa	NO CONTIENE
Hemoglobina	NO CONTIENE
Cuerpos cetónicos	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Urobilinogeno	NORMAL

Sedimento:

Células	REGULAR CANTIDAD
Leucocitos	1-3 POR CAMPO



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

