

**Paciente: CUENCA XIMENA****DNI 43322738**

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: **23298**

<u>Estudio</u>	<u>Resultado</u>	<u>Unidades</u>	<u>Rango de Referencia</u>
HEMOGRAMA			
Autoanalizador Counter 19			
SERIE ERITROCITARIA			
Eritrocitos	3760000	/mm ³	
Hematocrito	32	%	35 - 45 %
Hemoglobina	10.4	g/dl	12.0 - 14.5 g/dl
VCM	83.80	fl	81.10 - 96.00 fl
HCM	27.60	pg	27.00 - 31.20 pg
CHCM	32.90	g/dl	31.80 - 35.40 g/dl
RDW	13.50	%	11.50 - 14.50 %
SERIE LEUCOCITARIA			
Leucocitos	10830	/mm³	
% Neutr. en Cayados	0	%	
% Neutrofilos	70	%	
% Linfocitos	26	%	
% Monocitos	4	%	
% Eosinofilos	0	%	
% Basofilos	0	%	
Neutr. en Cayados	0	/mm ³	
Linfocitos	2816	/mm ³	
Monocitos	433	/mm ³	
Eosinofilos	0	/mm ³	
Basofilos	0	/mm ³	
Plaquetas	409000	/mm³	150000 - 400000 /mm³
VMP	9.40	fl	6.80 - 10.90 fl
Plaquetas Ratio Distribucion	16.10		
COAGULOGRAMA BASICO:			
Concentracion de Protrombina	80	%	70 - 130 %
TTPK	36	seg	Adulto Normal hasta 46 seg Niños: Normal hasta 46 seg Recien Nacido a Seis Meses: Normal hasta 48 seg
GLUCEMIA BASAL:	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Método: Cinetico			



Paciente: CUENCA XIMENA

DNI 43322738

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: 23298

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
PRUEBA DE TOLERANCIA ORAL A LA GLUCOSA			
Método Cinetico			
Glucemia Basal	95	mg/dl	70 - 110 mg/dl
Glucemia 2 hs Post 75 gr de Glucosa	99	mg/dl	
UREMIA			
Método: Cinetico uv			
	23	mg/dl	10 - 50 mg/dl
CREATININA EN SANGRE			
Método: Picrato alcalino cinetico			
	0.50	mg/dl	0.60 - 1.20 mg/dl
URICEMIA			
Método: Uricasa peroxidasa			
	4.9	mg/dl	2.0 - 5.7 mg/dl
COLESTEROL			
Método: Colesteroxidasa-peroxidasa			
	278	mg/dl	100 - 200 mg/dl
HDL COLESTEROL			
Método: Colorimetrico monofase sin precipitacion			
	32	mg/dl	20 - 55 mg/dl
TRIGLICERIDOS			
Método: Glicerolquinasa-gliceroloxidasa-peroxidasa			
	319	mg/dl	50 - 160 mg/dl
HEPATOGRAMA:			
Método: Cinetico uv			
Aspartato Aminotransferasa (TGO/AST)	33	UI/l	9 - 32 UI/l
Alanina Aminotransferasa (TGP/ALT)	29	UI/l	9 - 41 UI/l
Fosfatasa alcalina	264	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	0.50	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	0.16	mg/dl	0.00 - 0.25 mg/dl
TOXOPLASMOSIS IGG	0.20	UI/ml	Interpretación: Negativo: menor de 1.60 UI/ml Indeterminado: de 1.60 a 2.99 UI/ml





Paciente: CUENCA XIMENA

DNI 43322738

Obra Social: Sin afiliacion - Particular

Fecha: 24/04/2024 Hora: 06:33

Protocolo: 23298

Estudio	Resultado	Unidades	Rango de Referencia
Método: QUIMILUMINISCENCIA			Positivo: Igual o mayor a 3.00 UI/ml
CHAGAS HAI	NEGATIVO		Valor de referencia: Reactivo Titulo Mayor de 16
Método Hai			
CHAGAS EIA	NEGATIVO		Valor de Referencia: No Reactivo: menor a 1.00 Reactivo: mayor o igual a 1.00
Método: QUIMILUMINISCENCIA			
VDRL CUALITATIVA	NO REACTIVO		Valor de referencia: No Reactivo
Método: Floculacion			
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 C IgG (HCV-IgG)	NO REACTIVO		
Método: Electroquimioluminiscencia			



CRISTIAN E. ALFONZO
BIOQ. M.P. 8114

