

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente: Dr/a.: Srta. BAZAN MARIA EMILIA

**ROSSI CRISTIAN DARIO** 

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568416** 39299248

Edad: 26a 1m 7d

ANALISIS V

Fecha de Análisis:

VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.320.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	38,2	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %	
H.C.M.	30,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%	
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	9.400	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	69	%		
Eosinófilos	2	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	18	%		
Monocitos	11	%		
Celulas de Irritación	0	%		
RECUENTO DE PLAQUETAS	194.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3	
UREA (U.V. CINETICA)	0,14	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 0,13 g/l	
CREATININEMIA ( CINETICA)	6,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 6,90 mg /l.	
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 15/03/2022 3,1 mg %	
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	14	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I	
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	22	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I	
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	525	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

**LACTICO DEHIDROGENASA** 

(U.V. CINETICA)

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

REFERENCIA: 160 - 460 U/I

U/I

379



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Srta. BAZAN MARIA EMILIA

Dr/a.: ROSSI CRISTIAN DARIO

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568416** 39299248

Edad: 26a 1m 7d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	14,7	seg	
% de Actividad	68	%	
R.I.N.	1.19		
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	30	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
V.D.R.L. CUALITATIVA			VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REAC	TIVO	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.46	UI/mI	VALOR DE REFERENCIA:
TQUIMIOLUMINISCENCIAI			VALOR DE CORTE: 0.85
			NO REACTIVO: MENOR DE 0.85
			REACTIVO: MAYOR DE 0.85
TOYOD! AOMOO!O !!A!	No DEAC	TIVO	VALOR DE REFERENCIA.
TOXOPLASMOSIS HAI	NO REAC	IIVO	VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Srta. BAZAN MARIA EMILIA

ROSSI CRISTIAN DARIO

25/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568416** 39299248

Edad: 26a 1m 7d

ANALISIS

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	TURBIO
Reacción	6.5 ACIDA
Densidad	<b>1020</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	POSITIVO (++)
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	NO CONTIENE
Glucosa	1 g%
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	POSITIVO (+)
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	ABUNDANTES
Leucocitos Aislados	70-80 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	FRECUENTES
Hematíes	1-2 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ALGUNOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE
Observaciones:	FRECUENTES
Observaciones:	TRICHOMONAS VAGINALIS

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359