



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. BAZAN MARIA EMILIA**  
Dr/a.: **ROSSI CRISTIAN DARIO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568416**  
Documento: **39299248**  
Edad: **26a 1m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
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/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	22	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	525	U/l	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
LACTICO DEHIDROGENASA (U.V. CINETICA)	379	U/l	REFERENCIA: 160 - 460 U/l

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. BAZAN MARIA EMILIA**  
Dr/a.: **ROSSI CRISTIAN DARIO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568416**  
Documento: **39299248**  
Edad: **26a 1m 7d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	<b>12,5</b> seg	
Tpo Problema	<b>14,7</b> seg	
% de Actividad	<b>68</b> %	
R.I.N.	<b>1.19</b>	
<b>K.P.T.T.</b> (Turbidimetria Automatizada)	<b>30</b> Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
<b>CHAGAS HAI</b> (HEMAGLUTINACION)	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
<b>V.D.R.L. CUALITATIVA</b>	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
<b>HIV 1-2 AC.</b> (INMUNOCROMATOGRFIA)	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.46</b> UI/ml	VALOR DE REFERENCIA:  VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
<b>TOXOPLASMOSIS HAI</b>	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. BAZAN MARIA EMILIA**  
Dr/a.: **ROSSI CRISTIAN DARIO**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568416**  
Documento: **39299248**  
Edad: **26a 1m 7d**

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

  
**HUGO ALBRIEU**  
Director Bioquímico - M.P. 145

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359