

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. MENDOZA YAMILA VANESA

Dr/a.: ROSSI CRISTIAN DARIO

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

**569015** 27914115

Edad: 41a 10m 14

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA	3.710.000	/mm2	3.500.000 - 5.	500 000/mm <sup>3</sup>	l.
Globulos Rojos		/mm3	H:13-17 M:12		
Hemoglobina	10,6	gr %	H:40-50 M:37		
Hematocrito	32,5	%	H/M:27-33 Nif		43 %
H.C.M.	29,0	pg		105.27-30 pg	
C.H.C.M.	33,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	88	fl	80-100 fl 4.100 - 9.000/	0	
Globulos Blancos	6.500	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	52	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	35	%			
Monocitos	9	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	150.000	/mm3	VALOR DE RE	_	
			150.000-350.0 RESULTAI 18/01/2022	OOS ANTE	RIORES /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,74	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l		
			RESULTAI 18/01/2022	0,83	g/l
			05/10/2021	0,75	g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,10	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:(	).10 -0.50 g/l
			RESULTAI	OS ANTE	RIORES
			18/01/2022	0,11	g/l
			05/10/2021	0,19	g/l
CREATININEMIA	5 00	mg /l.	VARONES: 6.	0 - 12.5 ma/l	
(CINETICA)	3,30	97	MUJERES: 5.	-	
			RESULTAI	OOS ANTE	
			18/01/2022	5,60	mg /l.
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20	mg %	VALOR DE RE	FERENCIA:	8.5 - 10.5 mg%
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION	<u> </u>				
Tpo de Coagulación	6 MINUTOS	S 15 SEGUNDOS	VALOR DE R	EFERENCIA:	6-12 minutos

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. MENDOZA YAMILA VANESA

ROSSI CRISTIAN DARIO

03/05/2022

Protocolo Nº:

569015

Documento: 27914115 Edad: 41a 10m 14

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)				
Tpo Testigo	12,5	seq		
Tpo Problema	12,5	seg		
% de Actividad	100	%		
R.I.N.	1.00			
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	28	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.	
CHAGAS HAI (HEMAGLUTINACION)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO	
			RESULTADOS ANTERIORES	
			05/10/2021 NO REACTIVO	
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO	
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO	
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.46	UI/mI	VALOR DE REFERENCIA:	
(QOIMIOLOMINIOOLINOIA)			VALOR DE CORTE: 0.85	
			NO REACTIVO: MENOR DE 0.85	
			REACTIVO: MAYOR DE 0.85	
TOXOPLASMOSIS HAI	NO REAC	ΓΙVΟ	VALOR DE REFERENCIA:	
			REACTIVO: MAYOR O IGUAL A 1/16.	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. MENDOZA YAMILA VANESA

**ROSSI CRISTIAN DARIO** 

03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: 569015

27914115 41a 10m 14 Edad:

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6.5 ACIDA	
Densidad	<b>1010</b> grs x lt	
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteinas	NO CONTIENE	
Glucosa	NO CONTIENE	
Cetona	NO CONTIENE	
Bilirrubina	NO CONTIENE	
Hemoglobina	NO CONTIENE	
Urobilinógeno	NO CONTIENE	
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE	
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE	
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE	
Celulas Epiteliales	FRECUENTES	
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germenes:	ESCASOS	
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE	
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE	
Uratos amorfos:	NO CONTIENE	
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE	

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359