



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MENDOZA YAMILA VANESA**
Dr/a.: **ROSSI CRISTIAN DARIO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569015**
Documento: **27914115**
Edad: **41a 10m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA		
Globulos Rojos	3.710.000 /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	10,6 gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	32,5 %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	29,0 pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	33,0 gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	88 fl	80-100 fl
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 REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 18/01/2022 153.000 /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 RESULTADOS ANTERIORES 18/01/2022 0,83 g/l 05/10/2021 0,75 g/l
UREA (U.V. CINETICA)	0,10 g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l RESULTADOS ANTERIORES 18/01/2022 0,11 g/l 05/10/2021 0,19 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	5,90 mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 18/01/2022 5,60 mg /l.
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION		
Tpo de Coagulación	6 MINUTOS 15 SEGUNDOS	VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. MENDOZA YAMILA VANESA**
Dr/a.: **ROSSI CRISTIAN DARIO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569015**
Documento: **27914115**
Edad: **41a 10m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)		
Tpo Testigo	12,5 seg	
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/ml	VALOR DE REFERENCIA: VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
TOXOPLASMOSIS HAI	NO REACTIVO	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: **Sra. MENDOZA YAMILA VANESA**
Dr/a.: **ROSSI CRISTIAN DARIO**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569015**
Documento: **27914115**
Edad: **41a 10m 14**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	6.5 ACIDA	
Densidad	1010	grs x lt
Leucocito Esterasa	NO CONTIENE	
Nitritos	NO CONTIENE	
Proteínas	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	
Germenos:	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