



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. SANGIORGIO ANA LAURA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568636**
Documento: **41121082**
Edad: **23a 8m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
HEMOGRAMA			
Globulos Rojos	4.490.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	39,9	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	31,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	35,0	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	9.100	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	0	%	
Neutrófilos Segmentados	60	%	
Eosinófilos	3	%	
Basófilos	0	%	
Linfocitos	27	%	
Monocitos	10	%	
Celulas de Irritación	0	%	
RECuento DE PLAQUETAS	266.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,84	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			
06/10/2011 0,82 g/l			
UREA (U.V. CINETICA)	0,15	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	8,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	12	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	10	U/l	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	14	U/l	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/l MUJERES: 5 - 30 U/l
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	13,0	seg	
Tpo Problema	14,8	seg	
% de Actividad	71	%	
R.I.N.	1.17		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. SANGIORGIO ANA LAURA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568636**
Documento: **41121082**
Edad: **23a 8m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	37 Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
F.U.M	23/03/2022	
HCG SUB-UNIDAD β (CUANTIT.EN SANGRE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	21.457,30 mUI/ml	HOMBRES: VALOR DE REFERENCIA...:HASTA 5 MUJERES: NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5 EMBARAZADAS: 1ºSEMANA.....:10 - 30 2ºSEMANA.....:30 - 100 3ºSEMANA.....:100 - 1.000 4ºSEMANA.....:1.000 - 10.000 2º Y 3º MES.:30.000 - 100.000 2º TRIMESTRE.:10.000 - 30.000 3º TRIMESTRE.:5.000 - 15.000
UROCULTIVO		
PH:	6,0	
DENSIDAD:	1.015 g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	17-20 POR CAMPO	
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Srta. SANGIORGIO ANA LAURA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568636**
Documento: **41121082**
Edad: **23a 8m 0d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIG. TURBIO	
Reacción	6 ACIDA	
Densidad	1015	ars 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	ABUNDANTES	
Leucocitos Aislados	17-20 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	ESCASOS	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ESCASOS	
Germen es:	ALGUNOS	
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