

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Dr/a.: Srta. SANGIORGIO ANA LAURA

Protocolo Nº: Documento:

**568636** 41121082

Fecha de Análisis:

27/04/2022

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/ 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
10.11.0112			
CREATININEMIA (CINETICA)	8,50	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
CREATININEMIA	8,50 12	mg /l.	9
CREATININEMIA ( CINETICA) GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	, 		MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l
CREATININEMIA ( CINETICA)  GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)  GPT (ALT)	12	U/I	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l  VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l
CREATININEMIA ( CINETICA)  GOT (AST) (U.V. seqún IFCC- 37°C-)  GPT (ALT) (U.V. seqún IFCC-37°C-)  Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)  TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)	12 10 14	U/I U/I	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l  VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l  VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l  VALORES DE REFERENCIA:  VARONES: 8 - 45 U/l
CREATININEMIA ( CINETICA)  GOT (AST) (U.V. seqún IFCC- 37°C-)  GPT (ALT) (U.V. seqún IFCC-37°C-)  Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)  TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12 10 14	U/I U/I Seg	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l  VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l  VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l  VALORES DE REFERENCIA:  VARONES: 8 - 45 U/l
CREATININEMIA ( CINETICA)  GOT (AST) (U.V. seqún IFCC- 37°C-)  GPT (ALT) (U.V. seqún IFCC-37°C-)  Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)  TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)	12 10 14	U/I U/I U/I	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l  VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/l  VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/l  VALORES DE REFERENCIA:  VARONES: 8 - 45 U/l

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.:

Srta. SANGIORGIO ANA LAURA

27/04/2022

Protocolo No: Documento:

568636 41121082

23a 8m 0d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG. K.P.T.T. Segundos 37

(Turbidimetria Automatizada)

23/03/2022 F.U.M

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

21.457,30 mUI/mI HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA....:10 - 30 2°SEMANA.....30 - 100 3°SEMANA....:100 - 1.000 4°SEMANA....: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 q/l

RTO DE LEUCOCITOS: **17-20 POR CAMPO** 

NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO **CULTIVO:** 

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Srta. SANGIORGIO ANA LAURA

Protocolo Nº: Documento: 568636

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

Edad:

41121082 23a 8m 0d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

## **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR		
Aspecto	LIG. TURBIO		
Reacción	6 ACIDA		
Densidad	<b>1015</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	ABUNDANTES		
Leucocitos Aislados	17-20 POR CAMPO		
Leucocitos Agrupados	ESCASOS		
Hematíes	NO CONTIENE		
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE		
Filamentos de mucus:	ESCASOS		
Germenes:	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