# Cortés Viñes

# Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico P

**HUGO ALBRIEU** 

Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sra. TORRES MARIA PAULA

Dr/a.:

**CORTES GABRIEL** 

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568729

mento: 24615865 Edad: 46a 1m 25d

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA		
TRANSGLUTAMINASA AC IGG (ENZIMOINMUNOENSAYO)	4.0	U/mL	VALOR DE REFERENCIA:		
(ENZIMOINMOINOENSATO)			NEGATIVO: MENOR DE 10 U/mL		
			POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 10 U/mL		
HEMOGRAMA		, ,	2 500 000 5 500 000/2222		
Globulos Rojos	4.290.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,0	gr % H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%			
Hematocrito	37,3	% 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.	35,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	87	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.500	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	56	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	31	%			
Monocitos	8	%			
Celulas de Irritación	0	%			
RECUENTO DE PLAQUETAS	213.000	/mm3	VALOR DE REFERENCIA: 150.000-350.000 /mm3 RESULTADOS ANTERIORES 10/04/2014 197.000 /mm3		
FERREMIA (COLORIMETRIA)	86	µg/dl	VALOR DE REFERENCIA: 50 - 168		
TRANSFERRINA (TURBIDIMETRIA) Transf:	178	µq %	200-450 ug%		
Satur.	67.6	%	20-55		
FERRITINA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	61,7	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA: "Hombres:23.0 - 336.2 ng/mL.		
			Mujeres:11.0 - 306.8 ng/mL "		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	<b>0,91</b> 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 27/03/2019 0,95 g/l		
			18/03/2015 0,81 g/l		





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TORRES MARIA PAULA

Dr/a.: CORTES GABRIEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568729** 24615865

Edad: 46a 1m 25d

ANALISIS	VALOR HALL	VALOF	VALOR DE REFERENCIA		
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,6	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI		
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,32	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:(	0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD 18/03/2015 11/01/2011	0,28 0,31	RIORES g/I g/I
CREATININEMIA ( CINETICA)	9,70	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 18/03/2015 8,40 mg /l.		
ACIDO URICO (UV CINETICO)	4,2	mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg%		
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		- "			
SODIO (Na) :	139	mEq/l	135 - 145 mEd	-	
POTASIO(K):  CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	4,1 9,60	mEq/l mg %	3,5 - 5,3 mEq/ VALOR DE RE		8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,66	g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l		
			RESULTAD 05/05/2011 22/03/2010	OOS ANTE 1,66 1,27	RIORES g/l g/l
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,68	g/l	Valor Optimo Por encima de Valores Límite Valores Altos	: Meno el Optimo: 1 es: 1.30 : 1.60 a klto: May	or a 1 g/l   a 1.29 g/l   a 1.59 g/l   a 1.89 g/l   yor o Igual a 1.90 g/l

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145





Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. TORRES MARIA PAULA

**CORTES GABRIEL** Dr/a.:

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo Nº:

568729 Documento: 24615865

46a 1m 25d Edad:

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
OT (40T)	47	11/4	VALOR DE REFERENCIA: 9. 46 H/I
GOT (AST) (U.V. seaún IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. seaún IFCC-37°C-)	26	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I
FOSFATASA ALCALINA (U.V.CINETICO -37°C)	177	U/I	VALORES DE REFERENCIA: Adultos :68-250 Niños :Hasta 600
<b>Ô-GLUTAMIL TRANSP.</b> (U.V.CINETICA - 37°C)	55	U/I ratificado	VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.		mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	·	mg %	Hasta 0.80
Bil.tot	0,98	mg %	Hasta 1.00
TIEMPO DE SANGRIA Y COAGULACION Tpo de Hemorragia	-		VALOR DE REFERENCIA:1-3 minutos
Tpo de Coagulación	6 MINUTOS 50 SEGUNDOS		VALOR DE REFERENCIA:6-12 minutos
<b>TIEMPO DE PROTROMBINA</b> (Turbidimetria Automatizada) Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	12,9	seg	
% de Actividad	90	%	
R.I.N.	1.04	70	
K.P.T.T. (Turbidimetria Automatizada)	33	Segundos	VALOR REFERENCIA: 25 - 40 SEG.
V.D.R.L. CUALITATIVA	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
HIV 1-2 AC. (INMUNOCROMATOGRAFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9,1	µgr %	ADULTOS: 4.5 - 11.5
1 CONTROL OF THE PROPERTY OF T			MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs



# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TORRES MARIA PAULA

Dr/a.:

**CORTES GABRIEL** 

Fecha de Análisis: 28/04/2022 Protocolo No:

568729

Documento: Edad:

24615865 46a 1m 25d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**TSH ULTRASENSIBLE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1,980µUI/mI

ADULTOS...... 0.40 - 4.00

RN 24 hs..... HASTA 18 RN 48 hs..... HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10

EMBARAZO:

1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5

**RESULTADOS ANTERIORES** 

11/03/2019

3,19

μUI/ml

29/12/2016

1,80 VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

μUI/ml

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

F.U.M **LH-HORMONA LUTEINIZANTE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

UI/mI 4,8

03/04/2022 mUI/mI 4,1

NIÑOS/NIÑAS.....: 0.5 - 1.0

FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:

VARONES...... 1.5 - 7.5

**FUNCION HIPOFISO OVARICO:** FASE FOLICULAR....: 1.5 - 20 PERIOVULATORIO....: 30 - 120 PICO OVULATORIO....: 15 - 60 FASE LUTEA..... 4.5 - 15

POSMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14

PREPUBER..... MENOR DE 3

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





Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TORRES MARIA PAULA

Dr/a.:

**CORTES GABRIEL** 

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Protocolo No:

568729

Documento:

Edad:

24615865 46a 1m 25d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

mUI/mI 2.7

FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:

ADULTOS..... 1.5 - 15 PREPUBERes...... Menor de 3

FUNCION HIPOFISO OVARICA: PREPUBERES...... Menor de 3 FASE FOLICULAR.....: 3.5 - 10 PERIOVULATORIA....: 10 - 30 PICO OVULATORIO....: 6.5 - 20 FASE LUTEA.....: 1.9 - 10

MENOPAUSIA:

SIN TRATAMIENTO ....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO ....: 10 - 80

17-B-ESTRADIOL

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**141,6** pg/ml

NIÑOS PREPUBERES...: 5 - 25

VARONES...... 5 - 55

MUJERES:

NIÑAS PREPUBERES....: 5 - 30 FASE FOLICULAR....: HASTA 200 PREOVULACION.....: 120 - 350 FASE LUTEA..... 25 - 165 POSMENOPAUSICA:

SIN TRATAMIENTO ....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO....: HASTA 95 EMBARAZO.....HASTA 20.000

**CORTISOL AM (8 hs)** (QUIMIOLUMINISCENCIA) 15,30 ug/dL

AM (8 hs): 5,0 - 25,0 PM (16 hs): 2,5 - 10,0

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





Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. TORRES MARIA PAULA

Dr/a.:

CORTES GABRIEL **28/04/2022** 

Protocolo Nº: Documento: **568729** 24615865

Edad: 46a 1m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

PROLACTINA (PRL)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**7,4** ng/ml

VARONES...... HASTA 15 ng/ml

MUJERES......: 5.0 - 25.0 ng/ml
PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml
POST-MENOPAUSIA..: 3.0 - 10.0ng/ml
RESULTADOS ANTERIORES
11/03/2019 10,3 ng/ml

29/12/2016 5,8

ng/ml

29/12/

5,8

0 1

**HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.44

UI/mI VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85

REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)

(HPLC)

23.2

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

**ENDOMISIO AC IGG** 

(IFI-IaG coniuaado/fluoresceína)

**NEGATIVO** 

VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TORRES MARIA PAULA

Dr/a.:

**CORTES GABRIEL** 

Fecha de Análisis:

28/04/2022

Protocolo Nº:

**568729** 24615865

Documento: Edad:

46a 1m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

#### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	<b>1025</b> ars 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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

**HOMOCISTEINA** 

(HPLC CON DETECCION ELECTROQUIMICA)

**8,7** umol/l

VALORES DE REFERENCIA:

NORMAL: 5 - 12

DESEABLE: MENOR DE 10 HIPERHOMOCISTEINEMIA:

LEVE......:12 - 15 MODERADA...:15 - 30 INTERMEDIA..:30 - 100 SEVERA....:MAYOR DE 100

**GLIADINA AC IGG** 

31.0

U/ml

VALOR DE REFERENCIA: MENOR A 12 U/mL

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145