



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TORRES MARIA PAULA**
Dr/a.: **CORTES GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568729**
Documento: **24615865**
Edad: **46a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
TRANSGLUTAMINASA AC IGG (ENZIMOINMUNOENSAYO)	4.0	U/mL	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO: MENOR DE 10 U/mL POSITIVO: MAYOR O IGUAL A 10 U/mL
HEMOGRAMA			
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	µg %	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)	0,91	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 27/03/2019 0,95 g/l 18/03/2015 0,81 g/l


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TORRES MARIA PAULA**
Dr/a.: **CORTES GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568729**
Documento: **24615865**
Edad: **46a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	6,6 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
UREA (U.V. CINETICA)	0,32 g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
18/03/2015 0,28 g/l		
11/01/2011 0,31 g/l		
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 mEq/l
POTASIO(K) :	4,1 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,60 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 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
RESULTADOS ANTERIORES		
05/05/2011 1,66 g/l		
22/03/2010 1,27 g/l		
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	0,68 g/l	Valor Optimo.....: Menor a 1 g/l Por encima del Optimo.....: 1 a 1.29 g/l Valores Límites.....: 1.30 a 1.59 g/l Valores Altos.....: 1.60 a 1.89 g/l Valores muy Alto.....: Mayor o Igual a 1.90 g/l
RESULTADOS ANTERIORES		
05/05/2011 1,09 g/l		
22/03/2010 0,73 g/l		


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TORRES MARIA PAULA**
Dr/a.: **CORTES GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568729**
Documento: **24615865**
Edad: **46a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
GOT (AST) (U.V. según IFCC- 37°C-)	17	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 8 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según 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
Ô-GLUTAMIL TRANSP. (U.V.CINETICA - 37°C)	55	U/I	<i>ratificado</i> VALORES DE REFERENCIA: VARONES: 8 - 45 U/I MUJERES: 5 - 30 U/I
BILIRRUBINA (COLORIMETRICO)			
Bil.dir.	0,26	mg %	Hasta 0.20
Bil.ind.	0,72	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
TIEMPO DE PROTROMBINA (Turbidimetria Automatizada)			
Tpo Testigo	12,5	seg	
Tpo Problema	12,9	seg	
% de Actividad	90	%	
R.I.N.	1.04		
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. (INMUNOCROMATOGRFIA)	NO REACTIVO		VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	9,1	µgr %	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5 MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 -20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 -15


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



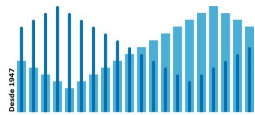
Paciente: **Sra. TORRES MARIA PAULA**
Dr/a.: **CORTES GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568729**
Documento: **24615865**
Edad: **46a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,980 μUI/ml	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 μUI/ml
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,8 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
F.U.M	03/04/2022	
LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,1 mUI/ml	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



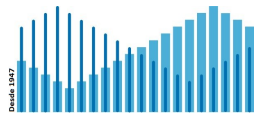
Paciente: **Sra. TORRES MARIA PAULA**
Dr/a.: **CORTES GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568729**
Documento: **24615865**
Edad: **46a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,7 mUI/ml	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



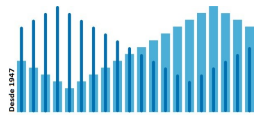
Paciente: **Sra. TORRES MARIA PAULA**
Dr/a.: **CORTES GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568729**
Documento: **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
HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.44 UI/ml	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 coniuuado/fluoresceína)	NEGATIVO	VALOR DE REFERENCIA: NEGATIVO


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TORRES MARIA PAULA**
Dr/a.: **CORTES GABRIEL**
Fecha de Análisis: **28/04/2022**

Protocolo N°: **568729**
Documento: **24615865**
Edad: **46a 1m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
ORINA COMPLETA		
Color	AMARILLO AMBAR	
Aspecto	LIMPIDO	
Reacción	5 ACIDA	
Densidad	1025	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	ESCASOS	
Leucocitos Aislados	1-3 POR CAMPO	
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE	
Hematíes	NO CONTIENE	
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE	
Filamentos de mucus:	ALGUNOS	
Germenos:	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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359