# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. HERRERA MERCEDES DEL RO

Dr/a.: **ROMERO** Fecha de Análisis:

20/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568002 46536113

17a 1m 8d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	3.980.000	/mm3	3.500.000 - 5.5	00.000/mm	3
Hemoglobina	13,0	gr %	H:13-17 M:12-		
Hematocrito	38,0	%	H:40-50 M:37-		
H.C.M.	33,0	pg	H/M:27-33 Niñ	os:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	96	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.100	/mm3	4.100 - 9.000/n	nm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	50	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	33	%			
Monocitos	12	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,78	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1. EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		ADA: 1.10 - 1.25 g
			RESULTAD 20/04/2021 21/02/2020	0,83	g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	5,2	mUI/mI	PESO NORMA OBESO: H. NIÑOS: HA RESULTAD 20/04/2021 21/02/2020	ASTA 50 ml STA 12 mU	JI/mI I/mI
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	0,9		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0		
UREA (U.V. CINETICA)	0,34	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:	0.10 -0.50 g/l
			RESULTAD	OS ANTE	RIORES
			20/04/2021	0,35	g/l
			21/02/2020	0,30	g/l

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

# Cortés Viñes

### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Srta. HERRERA MERCEDES DEL RO

Dr/a.: ROMERO

Fecha de Análisis: 20/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568002** 46536113

Edad: 17a 1m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFE	ERENCIA

IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)					
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEd	ا/µ	
POTASIO(K):	4,0	mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l		
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	9,20	mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	1,77	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		RIORES
			20/04/2021	1,46	g/l
			21/02/2020	1,31	g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,52	g/l.	Valores "Normales": Menores a 1.50 g/l Valores Altos Límites: 1.50 a 1.99 g/l Valores Elevados: 2 a 4.99 g/l Valores muy Elevados: Mayor o Igual a 5 g RESULTADOS ANTERIORES		
			20/04/2021	0,55	g/l.
			21/02/2020	0,72	g/l.
<b>GOT (AST)</b> (U.V. según IFCC- 37°C-)	23	U/I	VALOR DE RE	FERENCIA: 8	3 - 46 U/I
GPT (ALT) (U.V. según IFCC-37°C-)	24	U/I	VALOR DE REFERENCIA: 3 - 50 U/I		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,96	ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS: 0.65 -2.3 ng/dl		
			RESULTAE 20/04/2021 21/02/2020	OOS ANTEI 1,38 1,12	RIORES ng/dl ng/dl
TRIODOTIRONINA LIBRE-FT3 (QUIMIOLUMINISCENCIA)	2,9	pg/ml	VALOR DE RE	<u> </u>	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. HERRERA MERCEDES DEL RO

Dr/a.: **ROMERO** 

20/04/2022 Fecha de Análisis:

Protocolo No:

568002

Documento: 46536113 17a 1m 8d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

ADULTOS...... 0.40 - 4.00 **TSH ULTRASENSIBLE** 4,330 µUI/mI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

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** 

20/04/2021

2,65

μUI/ml

21/02/2020

3,87 VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

μUI/ml

PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**CORTISOL AM (8 hs)** 

19,20 ug/dL

5,3

UI/mI

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



### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacient

Paciente: Srta. F

Srta. HERRERA MERCEDES DEL RO

Dr/a.: ROMERO

Fecha de Análisis: 20/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568002** 46536113

Edad: 17a 1m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

OI	RII	AV	റവ	MP	LE1	ΓΑ

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1020</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	ALGUNOS
Leucocitos Aislados	1-2 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ESCASOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

