## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico F

Paciente: Dr/a.: Sra. GUERRERO PILAR OLGA

FERREYRA MARIA BELEN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

**568967** 17027791

57a 1m 8d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.250.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3		
Hemoglobina	13,5	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	37,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %		
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg		
C.H.C.M.	36,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	89	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	6.000	/mm3	4.100 - 9.000/mm3		
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	59	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	30	%			
Monocitos	7	%			
Celulas de Irritación	0	%			
ERITROSEDIMENTACION	<u> </u>				
1ra hora	17	mm			
2da Hora	35	mm			
Indice de Katz	17				
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,93	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 09/06/2021 0,95 g/l		
			04/09/2015 0,86 g/l		
UREA (U.V. CINETICA)	0,36	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l		
			RESULTADOS ANTERIORES		
			09/06/2021 0,18 g/l		
			26/06/2015 0,23 g/l		
CREATININEMIA (CINETICA)	7,40	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 09/06/2021 7,60 mg /l. 26/06/2015 6,90 mg /l.		
			J.		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,19	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		
			09/06/2021 2,05 g/l		
_			26/06/2015 1,98 g/l		

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES

Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Dr/a.: Sra. GUERRERO PILAR OLGA

FERREYRA MARIA BELEN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568967** 17027791

Edad: 57a 1m 8d

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,55	g/l	Valores Optimos: Mayor de 0.60 g/l Valores Bajos: En Mujeres.: Menor de 0.50 g/l En Varones.: Menor de 0.40 g/l		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,0		RIESGO: Mayor a 4,6		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,65	g/l.	Valores Altos L Valores Elevad	_ímites: 1.5 dos: 2 a levados: N	4.99 g/l /layor o Igual a 5 g/l
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,2		RIESGO : MAYOR DE 3.0		
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,51	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		
			RESULTADOS ANTERIORES 09/06/2021 1,24 ng/dl		
			11/02/2015	1,16	ng/dl



# Cortés Viñes

#### Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GUERRERO PILAR OLGA

Dr/a.: FERREYRA MARIA BELEN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Protocolo Nº:

568967

Documento: 17027791 Edad: 57a 1m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

HUGO ALBRIEU

Director Bioquímico - M.P. 145

3,430 µUI/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:

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

**RESULTADOS ANTERIORES** 

09/06/2021

3,98

μUI/ml

11/02/2015

3,48

μUI/ml

ORINA COMPLETA				
Color	AMARILLO AMBAR			
Aspecto	TURBIO			
Reacción	5 ACIDA			
Densidad	<b>1025</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	+100 POR CAMPO			
Leucocitos Agrupados	REG. CANTIDAD			
Hematíes	NO CONTIENE			
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE			
Filamentos de mucus:	ALGUNOS			
Germenes:	REG. CANTIDAD			
Crist de Ox de Ca·	ESCASOS			
( Done /	NO CONTIENE			

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GUERRERO PILAR OLGA

FERREYRA MARIA BELEN

Fecha de Análisis: 03/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568967

Documento: 17027791

Edad: 57a 1m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Uratos amorfos: NO CONTIENE

Fosfatos amorfos: NO CONTIENE

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145