## Cortés Viñes

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Dr/a.: Sra. CORZO VERONICA MARISA TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

TORRESON

Protocolo Nº: Documento: **568801** 21088844

52a 7m 3d

Fecha de Análisis:

29/04/2022

Edad:

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

HEMOGRAMA Globulos Rojos	4.070.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	
Hemoglobina	12,1	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%		
Hematocrito	37,6	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %  H/M:27-33 Niños:27-30 pg  32 - 36 g%		
H.C.M.	30,0	pg			
C.H.C.M.	32,0	gr %			
Vol.Corp.Medio	92	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	8.200	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	66	%			
Eosinófilos	5	%			
Basófilos	0	%			
Linfocitos	23	%			
Monocitos	6	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,74	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 g GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.2 EMBRAZADAS: 0.70 - 1.00 g/l		NDA: 1.10 - 1.25 g/
			RESULTAD 25/04/2022	OOS ANTE 0,65	RIORES g/l
			17/12/2021	2,32	g/l
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	7,3	%	VALOR DE RE		
			4.0% - 6.0%	NO DIABETIO	O
			6.0% - 7.0%	OBJETIVO	
			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL		ROL
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES		
			01/11/2021	7,6	%
			07/06/2021	9,4	%
UREA (U.V. CINETICA)	0,95	g/l	VALOR DE RE	FERENCIA:0	).10 -0.50 g/l
			RESULTAD	RESULTADOS ANTERIORES	
			25/04/2022	1,21	g/l
			17/12/2021	0,88	g/l
CREATININEMIA (CINETICA)	64,20	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES		
			25/04/2022	76,70	mg /l.
			17/12/2021	46,10	mg /l.

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. CORZO VERONICA MARISA

TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568801** 21088844

Edad: 52a 7m 3d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA		
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>1,56</b> 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		
		25/04/2022 1,48 g/l		
		17/12/2021 1,70 g/l		
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,34</b> 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		
		RESULTADOS ANTERIORES 07/06/2021 0,37 g/l		
FACTOR RE RIFOCO (COL TOTAL (ILIRI)	4.0	RIESGO: Mayor a 4,6		
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,6	RIESGO. Mayor a 4,0		
L.D.L.COLESTEROL	<b>0,45</b> g/l	Valor Optimo Menor a 1 g/l		
(DIRECTO-ENZIMATICO)		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		
		RESULTADOS ANTERIORES		
		01/11/2021 0,84 g/l		
		07/06/2021 0,89 g/l		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,59</b> 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/l		
		RESULTADOS ANTERIORES		
		01/11/2021 2,07 g/l.		
		07/06/2021 3,13 g/l.		
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	4,7	RIESGO : MAYOR DE 3.0		





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. CORZO VERONICA MARISA

TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

Fecha de Análisis: 29/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

568801 21088844

52a 7m 3d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

OI	RII	AV	റവ	MP	LE1	ΓΑ

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	TURBIO
Reacción	7 NEUTRO
Densidad	<b>1015</b> ars x lt
Leucocito Esterasa	POSITIVO (+++)
Nitritos	NO CONTIENE
Proteinas	0,30 g/L
Glucosa	NO CONTIENE
Cetona	NO CONTIENE
Bilirrubina	NO CONTIENE
Hemoglobina	TRAZAS
Urobilinógeno	NO CONTIENE
Cilindros Hialinos	NO CONTIENE
Cil. Hial. Granul.	NO CONTIENE
Cilindros Granulosos	NO CONTIENE
Celulas Epiteliales	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	18-20 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	1-2 POR CAMPO
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	FRECUENTES
Crist.de Ox.de Ca:	FRECUENTES
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