# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Paciente: Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: Documento: **568904** 6705517

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

<b>HEMOGRAMA</b> Globulos Rojos	4.620.000	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3	
Hemoglobina	13,8	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%	
Hematocrito	39,5	%	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	86	fl	80-100 fl	
Globulos Blancos	8.700	/mm3	4.100 - 9.000/mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%		
Neutrófilos Segmentados	52	%		
Eosinófilos	8	%		
Basófilos	0	%		
Linfocitos	31	%		
Monocitos	9	%		
Celulas de Irritación	0	%		
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,97	g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.70 - 1.10 GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1 EMBRAZADAS 0.70 - 1.00 g/l	
			RESULTADOS ANTERIORES 09/11/2021 1,09 g/l 28/05/2021 1,06 g/l	
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,7	%	VALOR DE REFERENCIA:  4.0% - 6.0% NO DIABETICO	
			6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL	
			MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 09/11/2021 6,6 %	
			28/05/2021 5,8 %	
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	9,9	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI RESULTADOS ANTERIORES 09/11/2021 6,5 mUI/mI 19/02/2021 4,9 mUI/mI	
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,3		VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0	

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL

Dr/a.: TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Protocolo Nº: **568904**Documento: 6705517

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
UREA (U.V. CINETICA)	<b>0,40</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
		RESULTADOS ANTERIORES 28/05/2021 0,48 g/l
		19/02/2021 0,42 g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	<b>8,80</b> mg	/I. VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 28/05/2021 9,20 mg /l.
		19/02/2021 10,10 mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	<b>139</b> mEc	g/l 135 - 145 mEg/l
POTASIO(K):	3,9 mEd	
COLESTEROL (ENZIMATICO)	<b>1,83</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
		28/05/2021 1,70 g/l 19/02/2021 1,86 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,43</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 28/05/2021 0,47 g/l
		19/02/2021 0,53 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	4,3	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,54</b> g/l	Valor Optimo

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

## Cortés Viñes

**ANALISIS** 

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL

**VALOR HALLADO** 

Dr/a.:

TRIPOLONE MARCELA

02/05/2022

Protocolo Nº: 568904 Documento: 6705517

VALOR DE REFERENCIA

	.,,,,,		.,		
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	0,89	g/l.	Valores Altos I Valores Eleva	Límites: 1.5 dos: 2 a Elevados: N	4.99 g/l layor o Igual a 5 g
			28/05/2021	0,93	g/l.
			19/02/2021	1,46	g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,1		RIESGO : MA`	YOR DE 3.0	
TIROXINA TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,1	µgr %	ADULTOS		
			MUJERES EM		
			MUJERES HT RN 24 hs		5 - 20
			RN 48 hs		
			3 A 5 DIAS	: 9 -20	
			HASTA 5 AÑO	OS: 7 -15	;
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,040</b> μUI/mI		ADULTOS RN 24 hs RN 48 hs 3 A 5 DIAS HASTA 5 AÑC EMBARAZO: 1º TRIMESTR 2º TRIMESTR 3º TRIMESTR	: HASTA 18: HASTA 15: HASTA 20 S: HAST E: < 2.3 E: < 3.1	)
			RESULTAI 28/05/2021	1,33	μUI/ml
			07/08/2020	0,34	μUI/mI
PROTEINURIA OCASIONAL (COLORIMETRICO)	0.04	- <i>I</i> I	VALOR DE D	EEEDENIO!A.	UASTA O 25 ~#
PROTEINURIA OCASIONAL	0.01	g/L	VALUK DE RI	EFEKENCIA:	HASTA 0.25 g/l
CREATINURIA	36,3	mg/%			

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

**RELACION** 

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

Hasta 0.25 g/g de Creatinina

g/g

0.03



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Sra. DE LA FUENTE ROSARIO DEL

TRIPOLONE MARCELA

Fecha de Análisis: 02/05/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: 568904

Documento: 6705517

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

ORI	NΔ	CO	МРІ	ETA
OIN	INA	CO	VIFL	

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	7 NEUTRO
Densidad	<b>1010</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:	ALGUNOS
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

