## Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

Paciente:

Sra. CORDOBA MARIA TERESA

Dr/a.:

VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568515** 2624173

umento: 2 Edad: <sup>85a</sup>

85a 3m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

Globulos Rojos	4.230.000	/mm3	3.500.000 - 5.	500.000/mm3	1
Hemoglobina	13,6	gr %	H:13-17 M:12-	-15 Niños:12-	15 g%
Hematocrito	39,7	%	H:40-50 M:37-	-45 Niños:37-	43 %
H.C.M.	32,0	pg	H/M:27-33 Nir̂	ios:27-30 pg	
C.H.C.M.	34,0	gr %	32 - 36 g%		
Vol.Corp.Medio	94	fl	80-100 fl		
Globulos Blancos	5.600	/mm3	4.100 - 9.000/	mm3	
Neutrófilos en cayado	0	%			
Neutrófilos Segmentados	51	%			
Eosinófilos	4	%			
Basófilos	1	%			
Linfocitos	31	%			
Monocitos	13	%			
Celulas de Irritación	0	%			
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	0,85	g/l		SAL ALTERA	: 0.70 - 1.10 g/l NDA: 1.10 - 1.25 g/ 70 - 1.00 g/l
			RESULTAD 23/09/2019	OOS ANTE 0,87	RIORES g/I
			10/05/2019	0,90	g/l
CREATININEMIA ( CINETICA)	10,20	mg /l.	VARONES: 6.0 MUJERES: 5.0 RESULTAD 23/09/2019	5 - 11.5 mg/l DOS ANTE 9,70	mg /l.
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)			10/05/2019	8,60	mg /l.
SODIO (Na) :	138	mEq/l	135 - 145 mEd	•	
POTASIO(K):  COLESTEROL (ENZIMATICO)	4,8 1,19	mEq/l g/l	3,5 - 5,3 mEq/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		
			RESULTAD 23/09/2019	OOS ANTE 1,88	RIORES g/I
			10/05/2019	1,81	g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,51	g/l		: ujeres.: Meno arones.: Meno	r de 0.50 g/l or de 0.40 g/l
Deece			25/02/2013	0,71	g/l

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente

Paciente: Sra. CORDOBA MARIA TERESA

VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento:

Edad:

**568515** 2624173

85a 3m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	2,3	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,31</b> 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. RESULTADOS ANTERIORES 10/05/2019 0,99 g/l 25/02/2013 0,84 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>1,05</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 23/09/2019 1,82 g/l. 10/05/2019 1,68 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	2,1	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,710</b> 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: 1º TRIMESTRE: < 2.3 2º TRIMESTRE: < 3.1 3º TRIMESTRE: < 3.5

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

μUI/ml μUI/ml

**RESULTADOS ANTERIORES** 

1,12

1,18

23/09/2019

10/05/2019



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente: Sra. CORDOBA MARIA TERESA

Dr/a.: VALERIANO GABRIEL

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568515** 2624173

Edad: 85a 3m 8d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

0	RI	IN.	Δ	C	റ	M	P	ΙF	TΑ
$\mathbf{}$			_	v	v	171			-

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIG. TURBIO
Reacción	5 ACIDA
Densidad	<b>1015</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	ESCASOS
Leucocitos Aislados	2-3 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	NO CONTIENE
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ABUNDANTES
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
Crist.de Acido Urico:	NO CONTIENE
Uratos amorfos:	NO CONTIENE
Fosfatos amorfos:	NO CONTIENE

