# Cortés Viñes

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. OVIEDO BEATRIZ CRISTINA TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

28/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

568765 17917121

55a 8m 22d Edad:

ANALISIS	recita de Atlatisis. 20104/2022		Edad. 600 6111 225
CENZIMATICO	ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
CENZIMATICO			
1301/2022		<b>1,66</b> g/l	GLUCOSA BASAL ALTERADA: 1.10 - 1.25 g/l
(INMUNOTURBIDIMETRIA)  4.0% - 6.0% NO DIABETICO 6.0% - 7.0% OBJETIVO 7.0% - 8.0% BUEN CONTROL MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 13/01/2022 6.3 % 26/10/2021 7.9 %  UREA (U.V. CINETICA)  7.08 S/I VALOR DE REFERENCIA:0.10 - 0.50 g/I 26/10/2021 0.29 g/I 26/10/2021 1.43 g/			13/01/2022 1,38 g/l
A .0% - 6.0%   NO DIABETICO		8,6 %	VALOR DE REFERENCIA:
T.0% - 8.0% BUEN CONTROL	(INMUNOTURBIDIMETRIA)		4.0% - 6.0% NO DIABETICO
MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION RESULTADOS ANTERIORES 13/01/2022 6,3 % 26/10/2021 7,9 %			6.0% - 7.0% OBJETIVO
RESULTADOS ANTERIORES   13/01/2022   6,3			7.0% - 8.0% BUEN CONTROL
VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l   VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l			RESULTADOS ANTERIORES
UREA (U.V. CINETICA)			,
RESULTADOS ANTERIORES   13/01/2022   0,24   g/l   26/10/2021   0,29   g/l	_	<b>0,18</b> g/l	<u> </u>
13/01/2022   0,24   g/l   26/10/2021   0,29   g/l	(6.11.6.11.2.1.6).		PESI II TADOS ANTERIORES
CREATININEMIA ( CINETICA)   5,80 mg /l.   VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l   MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l   RESULTADOS ANTERIORES   13/01/2022   6,40 mg /l.   26/10/2021   6,20 mg /l.   (ENZIMATICO)   1,95 g/l   Valores Deseables Menor a 2 g/l   Valores Limites Altos 2 a 2.39 g/l   Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l   Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l   26/10/2021   1,54 g/l   26/10/2021   1,43 g/l     1,43			
MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l   RESULTADOS ANTERIORES   13/01/2022   6,40   mg /l.   26/10/2021   6,20   mg /l.   26/10/2021   6,20   mg /l.			26/10/2021 0,29 g/l
Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l   Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l		<b>5,80</b> mg /l.	MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 13/01/2022 6,40 mg /l.
Valores Límites Altos: 2 a 2.39 g/l   Valores Altos: Mayor o igual a 2.40 g/l	COLESTEROL	<b>1,95</b> g/l	Valores Deseables: Menor a 2 g/l
RESULTADOS ANTERIORES   13/01/2022   1,54   g/l   26/10/2021   1,43   g/l		, 0	
13/01/2022 1,54 g/l   26/10/2021 1,43 g/l			Valores Altos Mayor o igual a 2.40 g/l
## 26/10/2021 1,43 g/l  ### COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)  ### Optimos			
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)  O,39 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  13/01/2022 0,44 g/l			·
26/10/2021 0,46 g/l		<b>0,39</b> g/l	Valores Optimos
			26/10/2021 0,46 g/l

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacien

Paciente: Dr/a.: Sra. OVIEDO BEATRIZ CRISTINA

TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

Fecha de Análisis: 28/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 1

**568765** 17917121

Edad: 55a 8m 22d

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL) (COLESTEROL T./HDL)	5,0	RIESGO: Mayor a 4,6
L.D.L.COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,86</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/l RESULTADOS ANTERIORES 13/01/2022 0,54 g/l 26/10/2021 0,50 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	<b>2,29</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 13/01/2022 1,81 g/l. 26/10/2021 3,29 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	5,9	RIESGO : MAYOR DE 3.0





## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacier

Paciente: Dr/a.:

Fecha de Análisis:

Sra. OVIEDO BEATRIZ CRISTINA

TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL

28/04/2022

Protocolo Nº:

568765

Documento: 17917121 Edad: 55a 8m 22d

ANALISIS

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

### **ORINA COMPLETA**

Color	AMARILLO AMBAR
Aspecto	LIMPIDO
Reacción	6 ACIDA
Densidad	<b>1015</b> grs x lt
Leucocito Esterasa	POSITIVO (+)
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	FRECUENTES
Leucocitos Aislados	15-20 POR CAMPO
Leucocitos Agrupados	ESCASOS
Hematíes	NO CONTIENE
Hematies Dismorficos:	NO CONTIENE
Filamentos de mucus:	ALGUNOS
Germenes:	ESCASOS
Crist.de Ox.de Ca:	NO CONTIENE
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