



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CORZO VERONICA MARISA**  
Dr/a.: **TORRES CRISTINA DE LOS ANGEI**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568801**  
Documento: **21088844**  
Edad: **52a 7m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>			
Globulos Rojos	<b>4.070.000</b>	/mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>12,1</b>	gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>37,6</b>	%	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>30,0</b>	pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>32,0</b>	gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>92</b>	fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>8.200</b>	/mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b>	%	
Neutrófilos Segmentados	<b>66</b>	%	
Eosinófilos	<b>5</b>	%	
Basófilos	<b>0</b>	%	
Linfocitos	<b>23</b>	%	
Monocitos	<b>6</b>	%	
Celulas de Irritación	<b>0</b>	%	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,74</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	25/04/2022	0,65	g/l
	17/12/2021	2,32	g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>7,3</b>	%	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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 01/11/2021 7,6 % 07/06/2021 9,4 %
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,95</b>	g/l	VALOR DE REFERENCIA:0.10 -0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>			
	25/04/2022	1,21	g/l
	17/12/2021	0,88	g/l
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>64,20</b>	mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/04/2022 76,70 mg /l. 17/12/2021 46,10 mg /l.

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CORZO VERONICA MARISA**  
Dr/a.: **TORRES CRISTINA DE LOS ANGEL**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568801**  
Documento: **21088844**  
Edad: **52a 7m 3d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,56 g/l</b>	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
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,34 g/l</b>	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
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>4,6</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,45 g/l</b>	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 01/11/2021 0,84 g/l 07/06/2021 0,89 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,59 g/l.</b>	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.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>4,7</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. CORZO VERONICA MARISA**  
Dr/a.: **TORRES CRISTINA DE LOS ANGEI**  
Fecha de Análisis: **29/04/2022**

Protocolo N°: **568801**  
Documento: **21088844**  
Edad: **52a 7m 3d**

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

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359