



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ZARATE MARIA ANTONIA**  
Dr/a.: **NALLIM ELISA MARCELA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569005**  
Documento: **12233208**  
Edad: **63a 10m 21**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>HEMOGRAMA</b>		
Globulos Rojos	<b>4.940.000</b> /mm3	3.500.000 - 5.500.000/mm3
Hemoglobina	<b>15,2</b> gr %	H:13-17 M:12-15 Niños:12-15 g%
Hematocrito	<b>43,7</b> %	H:40-50 M:37-45 Niños:37-43 %
H.C.M.	<b>31,0</b> pg	H/M:27-33 Niños:27-30 pg
C.H.C.M.	<b>35,0</b> gr %	32 - 36 g%
Vol.Corp.Medio	<b>89</b> fl	80-100 fl
Globulos Blancos	<b>6.200</b> /mm3	4.100 - 9.000/mm3
Neutrófilos en cayado	<b>0</b> %	
Neutrófilos Segmentados	<b>70</b> %	
Eosinófilos	<b>1</b> %	
Basófilos	<b>0</b> %	
Linfocitos	<b>20</b> %	
Monocitos	<b>9</b> %	
Celulas de Irritación	<b>0</b> %	
<b>ERITROSEDIMENTACION</b>		
1ra hora	<b>19</b> mm	
2da Hora	<b>38</b> mm	
Indice de Katz	<b>19</b>	
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>3,70</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>		
	25/02/2022	1,60 g/l
	30/08/2021	1,26 g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>13,4</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> 10/03/2020 5,8 % 05/11/2019 5,9 %
<b>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>13,2</b> mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 05/11/2019 9,4 mUI/ml 23/07/2019 25,8 mUI/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ZARATE MARIA ANTONIA**  
Dr/a.: **NALLIM ELISA MARCELA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569005**  
Documento: **12233208**  
Edad: **63a 10m 21**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>INDICE HOMA IR</b> (según Matthews & Turner)	<b>11,9</b>	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>UREA</b> (U.V. CINETICA)	<b>0,26</b> g/l	VALOR DE REFERENCIA: 0.10 - 0.50 g/l
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/02/2022 0,20 g/l 30/08/2021 0,51 g/l		
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>7,50</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/02/2022 7,80 mg /l. 30/08/2021 7,20 mg /l.
<b>ACIDO URICO</b> (UV CINETICO)	<b>2,9</b> mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 10/03/2020 4,0 mg % 15/01/2018 3,8 mg %
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,53</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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/02/2022 1,53 g/l 10/03/2020 1,47 g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,24</b> g/l	<i>ratificado</i> 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/02/2022 0,36 g/l 10/03/2020 0,46 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>6,3</b>	RIESGO: Mayor a 4,6
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,65</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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/02/2022 0,72 g/l 10/03/2020 0,67 g/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. ZARATE MARIA ANTONIA**  
Dr/a.: **NALLIM ELISA MARCELA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569005**  
Documento: **12233208**  
Edad: **63a 10m 21**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,54</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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 25/02/2022 1,26 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>6,4</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>UROCULTIVO</b>		
PH:	<b>5,0</b>	
DENSIDAD:	<b>1.015</b> g/l	
RTO DE LEUCOCITOS:	<b>1 POR CAMPO</b>	
U.F.COLONIA/mm3:	<b>0</b>	
CULTIVO:	<b>NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO</b>	
<b>MICROALBUMINURIA OCASIONAL</b> (INMUNOENSAYO)		
MICROALBUMINURIA:	<b>23.3</b> ma/l	ND - 35 mg/l
CREATININURIA:	<b>47.2</b> ma%	
RATIO A/C:	<b>49.4</b> ma/q	Menor a 30 mg/g

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. ZARATE MARIA ANTONIA**  
Dr/a.: **NALLIM ELISA MARCELA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569005**  
Documento: **12233208**  
Edad: **63a 10m 21**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>ORINA COMPLETA</b>		
Color	<b>AMARILLO AMBAR</b>	
Aspecto	<b>LIMPIDO</b>	
Reacción	<b>6 ACIDA</b>	
Densidad	<b>1015</b>	grs x lt
Leucocito Esterasa	<b>NO CONTIENE</b>	
Nitritos	<b>NO CONTIENE</b>	
Proteínas	<b>NO CONTIENE</b>	
Glucosa	<b>1 g%</b>	
Cetona	<b>POSITIVO (++)</b>	
Bilirrubina	<b>NO CONTIENE</b>	
Hemoglobina	<b>NO CONTIENE</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>ESCASOS</b>	
Leucocitos Aislados	<b>1-3 POR CAMPO</b>	
Leucocitos Agrupados	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematíes	<b>NO CONTIENE</b>	
Hematies Dismorficos:	<b>NO CONTIENE</b>	
Filamentos de mucus:	<b>ALGUNOS</b>	
Germenos:	<b>ESCASOS</b>	
Crist.de Ox.de Ca:	<b>NO CONTIENE</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