



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. DE LA VEGA MARGARITA**  
Dr/a.: **SANTANDER VERONICA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569004**  
Documento: **14862152**  
Edad: **59a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>1,47</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  RESULTADOS ANTERIORES 03/02/2022 1,58 g/l 13/08/2021 0,99 g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>7,9</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 RESULTADOS ANTERIORES 03/02/2022 7,1 % 13/08/2021 8,0 %
<b>CREATININEMIA</b> (CINETICA)	<b>10,30</b> mg /l.	VARONES: 6.0 - 12.5 mg/l MUJERES: 5.5 - 11.5 mg/l RESULTADOS ANTERIORES 13/08/2021 8,90 mg /l. 07/05/2021 10,20 mg /l.
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,59</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 03/02/2022 1,64 g/l 13/08/2021 1,45 g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,33</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 03/02/2022 0,34 g/l 13/08/2021 0,39 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>4,8</b>	RIESGO: Mayor a 4,6

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. DE LA VEGA MARGARITA**  
Dr/a.: **SANTANDER VERONICA**  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569004**  
Documento: **14862152**  
Edad: **59a 9m 29d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,62</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> 03/02/2022 0,62 g/l 13/08/2021 0,56 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>2,68</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> 03/02/2022 3,06 g/l. 13/08/2021 1,65 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>8,1</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359