



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. VALENZUELA IRMA DEL VALLI**  
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568436**  
Documento: **18428009**  
Edad: **54a 4m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,88 g/l</b>	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 09/02/2022 0,91 g/l 12/11/2021 0,81 g/l
<b>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>17,9 mUI/ml</b>	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 10/02/2020 19,3 mUI/ml 09/09/2019 23,3 mUI/ml
<b>INDICE HOMA IR</b> (según Matthews & Turner)	<b>3,8</b>	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>CALCIO</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>9,70 mg %</b>	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
<b>MAGNESIO EN SANGRE</b> (COMPLEJOMETRIA)	<b>20,4 mg/l</b>	VALOR DE REFERENCIA: 16.0 - 25.5 mg/l
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,65 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 09/02/2022 1,85 g/l 12/11/2021 1,80 g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,29 g/l</b>	<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 RESULTADOS ANTERIORES 26/02/2018 0,30 g/l 17/07/2012 0,33 g/l
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>5,7</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. VALENZUELA IRMA DEL VALLI**  
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**  
Fecha de Análisis: **25/04/2022**

Protocolo N°: **568436**  
Documento: **18428009**  
Edad: **54a 4m 21d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,85 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 12/11/2021 1,17 g/l 13/11/2018 1,29 g/l
<b>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>1,37 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 <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 09/02/2022 1,86 g/l. 12/11/2021 1,51 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