



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. PAEZ SORIA EDITH**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569026**  
Documento: **25603889**  
Edad: **45a 3m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,93 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 13/10/2015      0,81      g/l 14/08/2014      0,93      g/l
<b>HEMOGLOBINA GLICADA(A1C).</b> (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>5,8 %</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>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>15,6 mUI/ml</b>	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 27/12/2010      10,2      mUI/ml
<b>INDICE HOMA IR</b> (según Matthews & Turner)	<b>3,4</b>	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>COLESTEROL</b> (ENZIMATICO)	<b>1,60 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 14/08/2014      1,72      g/l
<b>HDL COLESTEROL</b> (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	<b>0,36 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
<b>FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL//HDL)</b> (COLESTEROL T./HDL)	<b>4,4</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. PAEZ SORIA EDITH**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569026**  
Documento: **25603889**  
Edad: **45a 3m 16d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>L.D.L.COLESTEROL</b> (DIRECTO-ENZIMATICO)	<b>0,60 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>TRIGLICERIDOS</b> (ENZIMATICO)	<b>0,71 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>		
		14/08/2014 1,17 g/l.
<b>INDICE TRIGLICERIDOS/HDL</b> (TRIGLICERIDOS/HDL)	<b>2,0</b>	RIESGO : MAYOR DE 3.0
<b>TIROXINA TOTAL (T4)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>12,9 µgr %</b>	ADULTOS.....: 4.5 - 11.5  MUJERES EMBARAZADAS: 6.5 - 20 MUJERES HTR o ACO.: 6.5 - 20 RN 24 hs.....: 16 - 26 RN 48 hs.....: 12 - 20 3 A 5 DIAS.....: 9 -20 HASTA 5 AÑOS.....: 7 -15
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,570µUI/ml</b>	ADULTOS.....: 0.40 - 4.00 RN 24 hs.....: HASTA 18 RN 48 hs.....: HASTA 15 3 A 5 DIAS.....: HASTA 20 HASTA 5 AÑOS.....: HASTA 10 EMBARAZO: 1º TRIMESTRE.....: < 2.3 2º TRIMESTRE.....: < 3.1 3º TRIMESTRE.....: < 3.5
<b>RESULTADOS ANTERIORES</b>		
		14/08/2014 0,17 µUI/ml
		10/03/2014 3,91 µUI/ml

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359