



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VERA ELSA MARGARITA**
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569016**
Documento: **12851575**
Edad: **63a 1m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
GLUCEMIA (ENZIMATICO)	1,07 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 20/12/2021 1,03 g/l 19/01/2021 1,02 g/l
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	10,2 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml RESULTADOS ANTERIORES 20/12/2021 17,4 mUI/ml 18/08/2020 15,6 mUI/ml
INDICE HOMA IR (según Matthews & Turner)	2,7	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
ACIDO URICO (UV CINETICO)	3,4 mg %	VALORES DE REFERENCIA: VARONES : 2,5 - 6,0 mg% MUJERES : 2,0 - 5,0 mg% RESULTADOS ANTERIORES 05/07/2007 2,7 mg %
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,40 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
COLESTEROL (ENZIMATICO)	2,41 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 20/12/2021 2,06 g/l 05/07/2021 2,59 g/l
HDL COLESTEROL (ENZIMATICO-HOMOGENEO)	0,74 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 20/12/2021 0,66 g/l 05/07/2021 0,67 g/l
FACTOR DE RIESGO (COL.TOTAL/HDL) (COLESTEROL T./HDL)	3,3	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. VERA ELSA MARGARITA**
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569016**
Documento: **12851575**
Edad: **63a 1m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
L.D.L. COLESTEROL (DIRECTO-ENZIMATICO)	1,04 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 RESULTADOS ANTERIORES 20/12/2021 1,10 g/l 05/07/2021 1,12 g/l
TRIGLICERIDOS (ENZIMATICO)	1,33 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 RESULTADOS ANTERIORES 20/12/2021 1,09 g/l. 05/07/2021 1,68 g/l.
INDICE TRIGLICERIDOS/HDL (TRIGLICERIDOS/HDL)	1,8	RIESGO : MAYOR DE 3.0
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	124 ngr %	ADULTOS.....: 80-200 MUJERES EMBARAZADAS: 150-280 MUJERES HTR o ACO.: 150-280 RN 24 hs.....: 220-400 RN 48 hs.....: 130-230 3 A 5 DIAS.....: 60-210 HASTA 5 AÑOS.....: 160-250
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,05 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl RESULTADOS ANTERIORES 05/07/2021 1,03 ng/dl 18/08/2020 0,91 ng/dl


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. VERA ELSA MARGARITA**
Dr/a.: **ULIARTE SANDRA**
Fecha de Análisis: **03/05/2022**

Protocolo N°: **569016**
Documento: **12851575**
Edad: **63a 1m 28d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,950 µUI/ml	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
RESULTADOS ANTERIORES		
	05/07/2021	3,45 µUI/ml
	18/08/2020	3,54 µUI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359