

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N°11 VILLAGRA

Protocolo Nº: Documento: 568872

Dr/a.: Fecha de Análisis:

29/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	<b>5,5</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
FACTOR REUMATOIDEO (TURBIDIMETRIA)	<b>8.5</b> UI/mL	VALOR DE REFERENCIA :
		HASTA 20 UI/mL
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,24</b> 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
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,890</b> 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

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359