

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N°2 CORTEZ

Protocolo Nº: Documento: 568863

Dr/a.: Fecha de Análisis:

29/04/2022

	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,0	%	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
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	19,7	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml
			OBESO: HASTA 50 mUI/mI
			NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	116	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 TOTAL (T4) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	7,1	µgr %	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
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,02	ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/d EMBARAZO:
			PRIMER TRIMESTRE.: 0.89 - 2.2 ng/dl
			SEGUNDO TRIMESTRE: 0.70 - 2.1 ng/dl NIÑOS:

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



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568863

Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N°2 CORTEZ

Protocolo Nº: Documento:

Dr/a.: Fecha de Análisis:

29/04/2022

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**TSH ULTRASENSIBLE** (QUIMIOLUMINISCENCIA) 4,520 µUI/mI

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

**PSA - AG.PROSTATICO ESPECIFICO** (QUIMIOLUMINISCENCIA)

2,05 ng/ml

40 - 49 AÑOS....: 0 - 2.5 50 - 59 AÑOS....: 0 - 3.5 60 - 69 AÑOS....: 0 - 4.5 70 - 79 AÑOS....: 0 - 6.5 PATOLOGICO .....: MAS DE 10

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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359