

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N°5BARRERA

Protocolo Nº: Documento: 568866

Dr/a.: Fecha de Análisis:

29/04/2022

ANALISIS	VALOR HALL	ADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	126	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)	11,5	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
TROXINA LIBRE (T4I)	1,72	ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/d
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	,		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





**ANALISIS** 

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pa

Paciente:

Dr/a.:

Sr. DRA MALLOTTI N°5BARRERA

Protocolo Nº: Documento: 568866

Fecha de Análisis:

29/04/2022

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**0,050**µUI/mI

ratificado 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:

1° TRIMESTRE.....: < 2.3 2° TRIMESTRE.....: < 3.1 3° TRIMESTRE.....: < 3.5

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359