

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. CASTRO RIOS ANA BEATRIZ

Protocolo Nº: Documento: 568906

Fecha de Análisis:

02/05/2022

24620600 46a 6m 24d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIIODOTIRONINA (T3)	<b>119</b> ngr %	ADULTOS: 80-200
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	110 119. 70	
		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)	<b>1,05</b> ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/dl
	ŕ	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
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>3,610</b> 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