

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N°6NIETO

29/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 568867

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
		ADULTOS es ess
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	117 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)	1,68 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
TSH ULTRASENSIBLE	0,820 μUI/ml	ADULTOS: 0.40 - 4.00
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	,	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
		3*
PEROXIDASA AC ANTI	4,6 UI/mI	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

(QUIMIOLUMINISCENCIA)