

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568690

Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MALLOTTI N°19 CASTRO

Protocolo Nº: Documento:

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
NSULINEMIA	10,7	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI
(QUIMIOLUMISCENCIA)	-		OBESO: HASTA 50 mUI/ml
			NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	142	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)	1,51	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 (QUIMIOLUMINISCENCIA) **1,490**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