

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pacie

Paciente:

Sra. DRA MALLOTTI N°6 REMETERI

Protocolo Nº:

568677

Documento:

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>81</b> ngr %	ADULTOS: 80-200
		MILLIEDEO EMPADAZADAO 450 000
		MUJERES EMBARAZADAS: 150-280
		MUJERES HTR o ACO.: 150-280
		RN 24 hs 220-400
		RN 48 hs
		3 A 5 DIAS 60-210 HASTA 5 AÑOS: 160-250
		HASTA 5 ANOS: 160-250
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,28</b> 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)	<b>0,230</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 < 3.1
		3° ININIESTRE < 3.3

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145