

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MARIN Na3 FUENTES NAIR

Protocolo Nº: Documento: 568563

Dr/a.: Fecha de Análisis:

26/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
NSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>10,7</b> mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS: HASTA 12 mUI/ml
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>141</b> 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
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,780</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
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>69,4</b> UI/mI	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359