



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sr. DRA MARIN Nº3 FUENTES NAIR**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo Nº: **568563**
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INSULINEMIA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	10,7 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	141 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)	4,780 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
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	69,4 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359