

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DRA MALLOTTI N°23 TEJADA

Protocolo Nº: Documento: 568694

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA

INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)

mUI/mI 19,6

PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml

OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/mI

TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA) 1,06 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) 3,920 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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359