

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DRA MARIN N°3 REYES FELIPA

Protocolo Nº: Documento: 568796

Dr/a.: Fecha de Análisis:

28/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IEMOCI ODINA CLICADA(A4C)	6,0 %	VALOR DE REFERENCIA:
HEMOGLOBINA GLICADA(A1C). (INMUNOTURBIDIMETRIA)	6,0 /0	VALOR DE REI ERENOIA.
		4.0% - 6.0% NO DIABETICO
		6.0% - 7.0% OBJETIVO
		7.0% - 8.0% BUEN CONTROL
		MAYOR A 8% PRECISA ACTUACION
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>97</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>1,660</b> 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