

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DRA MARIN N°2 NUÑEZ EMILCI

Protocolo Nº: Documento: 568885

Dr/a.: Fecha de Análisis:

02/05/2022

ANALISIS VALOR HALLADO VALO
-----------------------------

IONOG		PLASM/	ヾ゙ヿ゙゙゙゙゚゚゚ヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿヿ
IUNUG	NAIVIA	L LAGINIA	11160

(Electrodo ion Selectivo)		<b>-</b>
SODIO (Na) :	<b>148</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K):	<b>3,9</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	<b>10,20</b> mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>108</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	<b>2,710</b> µUI/mI	ADULTOS 0.40 - 4.00
(QUIMIOLUMINISCENCIA)	,	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