



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DRA MARIN N°2 NUÑEZ EMILCI**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568885**
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	148 mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	3,9 mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
CALCIO (COMPLEJOMETRIA)	10,20 mg %	VALOR DE REFERENCIA: 8.5 - 10.5 mg%
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	108 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)	2,710 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

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359