Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sr. DRA MAIRN N°6 DANA

Protocolo Nº: Documento: 568142

Dr/a.: Fecha de Análisis:

21/04/2022

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
IONOGRAMA PLASMATICO (Electrodo ion Selectivo) SODIO (Na) :	142 mEq/l	135 - 145 mEq/l
	<u> </u>	3,5 - 5,3 mEq/l
POTASIO(K): TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3,7 mEq/l 104 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
TIROXINA LIBRE (T4I) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,13 ng/dl	VALOR DE REFERENCIA: 0.89 - 1.80 ng/d 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)	2,120 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: 1° TRIMESTRE: < 2.3 2° TRIMESTRE: < 3.1
ZINC SERICO (Absorcion Atomica)	83 ug/dl	3º TRIMESTRE: < 3.5 VALOR DE REFERENCIA: 70 - 170 ug/dl

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359