



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sr. DRA MAIRN N°6 DANA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568142**  
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>IONOGRAMA PLASMATICO</b> (Electrodo ion Selectivo)		
SODIO (Na) :	<b>142</b> mEq/l	135 - 145 mEq/l
POTASIO(K) :	<b>3,7</b> mEq/l	3,5 - 5,3 mEq/l
<b>TRIIODOTIRONINA (T3)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>104</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
<b>TIROXINA LIBRE (T4I)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>1,13</b> ng/dl	HASTA 5 AÑOS.....: 160-250
		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
<b>TSH ULTRASENSIBLE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>2,120</b> µUI/ml	NIÑOS:
		1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl
		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
<b>ZINC SERICO</b> (Absorción Atomica)	<b>83</b> ug/dl	VALOR DE REFERENCIA: 70 - 170 ug/dl

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359