



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DIAZ MARIA EUGENIA**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **18/04/2022**

Protocolo N°: **567814**
Documento: **26771242**
Edad: **43a 7m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
TRIIODOTIRONINA (T3) (QUIMIOLUMINISCENCIA)	137 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)	1,54 ng/dl	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 NIÑOS: 1 - 12 AÑOS.....: 0.65 -2.3 ng/dl
TSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,920 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
PEROXIDASA AC ANTI (QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,1 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/ml
F.U.M	15/04/2022	


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DIAZ MARIA EUGENIA**
Dr/a.: **GRANILLO VALDES MARIA**
Fecha de Análisis: **18/04/2022**

Protocolo N°: **567814**
Documento: **26771242**
Edad: **43a 7m 11d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HCG SUB-UNIDAD β (CUANTIT.EN SANGRE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0,80 mUI/ml	HOMBRES: VALOR DE REFERENCIA...:HASTA 5 MUJERES: NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5 EMBARAZADAS: 1ºSEMANA.....:10 - 30 2ºSEMANA.....:30 - 100 3ºSEMANA.....:100 - 1.000 4ºSEMANA.....:1.000 - 10.000 2º Y 3º MES.:30.000 - 100.000 2º TRIMESTRE.:10.000 - 30.000 3º TRIMESTRE.:5.000 - 15.000

UROCULTIVO

PH:	6,0
DENSIDAD:	1.015 g/l
RTO DE LEUCOCITOS:	1 POR CAMPO
U.F.COLONIA/mm3:	0
CULTIVO:	NO SE OBTUVO DESARROLLO BACTERIANO


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359