Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. DIAZ MARIA EUGENIA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 18/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **567814** 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
FSH ULTRASENSIBLE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	1,920 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 3° TRIMESTRE < 3.5
EROXIDASA AC ANTI QUIMIOLUMINISCENCIA)	4,1 UI/ml	VALOR DE REFERENCIA: HASTA 35 UI/mi

15/04/2022

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

F.U.M

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DIAZ MARIA EUGENIA

GRANILLO VALDES MARIA

Fecha de Análisis: 18/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº: Documento: 567814

mento: 26771242 Edad: 43a 7m 11d

ANALISIS

PH:

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

HCG SUB-UNIDAD & (CUANTIT.EN SANGRE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,80 mUI/mI

HOMBRES:

VALOR DE REFERENCIA..:HASTA 5

MUJERES:

NO EMBARAZADAS.....:HASTA 5

EMBARAZADAS:

1°SEMANA.....:10 - 30 2°SEMANA....:30 - 100 3°SEMANA....:100 - 1.000 4°SEMANA....:1.000 - 10.000 2° Y 3° MES..:30.000 - 100.000 2° TRIMESTRE.:10.000 - 30.000

3º TRIMESTRE.:5.000 - 15.000

UROCULTIVO

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