

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. DRA MALLOTTI N°4 ARGUELL(

27/04/2022

Protocolo Nº:

SIN TRATAMIENTO....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO: 10 - 80 568675

Documento:

Fecha de Análisis:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	12,3	mUI/mI	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/mI OBESO: HASTA 50 mUI/mI NIÑOS: HASTA 12 mUI/mI
LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,9	mUI/mI	NIÑOS/NIÑAS: 0.5 - 1.0 FUNCION HIPOFISO TESTICULAR: VARONES: 1.5 - 7.5 FUNCION HIPOFISO OVARICO: FASE FOLICULAR: 1.5 - 20 PERIOVULATORIO: 30 - 120 PICO OVULATORIO: 15 - 60 FASE LUTEA: 4.5 - 15 POSMENOPAUSIA: MAYOR DE 14 PREPUBER
FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12,1	mUI/mI	FUNCION HIPOFISO TESTICULAR: ADULTOS: 1.5 - 15 PREPUBERes: Menor de 3 FUNCION HIPOFISO OVARICA: PREPUBERES: Menor de 3 FASE FOLICULAR: 3.5 - 10 PERIOVULATORIA: 10 - 30 PICO OVULATORIO: 6.5 - 20 FASE LUTEA: 1.9 - 10 MENOPAUSIA:





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DRA MALLOTTI N°4 ARGUELL(

Protocolo Nº: Documento: 568675

Dr/a.: Fecha de Análisis:

27/04/2022

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

pg/ml 28,9

NIÑOS PREPUBERES...: 5 - 25

VARONES...... 5 - 55

MUJERES:

NIÑAS PREPUBERES....: 5 - 30 FASE FOLICULAR.....: HASTA 200 PREOVULACION.....: 120 - 350 FASE LUTEA..... 25 - 165

POSMENOPAUSICA:

SIN TRATAMIENTO....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO: HASTA 95 EMBARAZO.....HASTA 20.000

PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA) 8,8 ng/ml VARONES...... HASTA 15 ng/ml

MUJERES..... 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES...... 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA..: 3.0 - 10.0ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Paciente:

Sra. DRA MALLOTTI N°4 ARGUELL(

Dr/a.:

Fecha de Análisis: 27/04/2022 Protocolo No:

568675

Documento:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

HORMONA ANTIMÜLLERIANA (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.97

ng/ml

Valores de referencia del fabricante (rango del 95% de una población aparentemente sana):

Recién Nacidos:

Mujeres: Hasta 3.4 ng/mL Varones: 15.1 - 266.6 ng/mL

Varones adultos (>18 años): 0.73 - 16.1 ng/mL

Mujeres adultas:

18 - 25 años: 0.96 - 13.3 ng/mL 26 - 40 años: Hasta 7.4 ng/mL 41 - 45 años: Hasta 3.3 ng/mL Mayores a 45 años: Hasta 1.2 ng/mL

Relación entre AMH y respuesta ovárica al estímulo gonadotrófico (Fuente: Hum Reprod. 2015 Aug;30(8):1918-2

Menor a 0.06 ng/mL: sin respuesta (se asocia a la proximidad de menopausia).

Entre 0.06 y 0.70 ng/mL: Respuesta pobre.

Entre 0.70 y 2.36 ng/mL: Respuesta baja a normal.

Mayor a 2.36 ng/mL: Hiperrespuesta.

Los valores mayores a 5.42 ng/mL, y que sean superiores a los valores de referencia del fabricante, pueden estar asociados a poliquistosis ovárica o tumores de células de la granulosa.

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359