



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DRA MALLOTTI N°4 ARGUELL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568675**
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
INSULINEMIA (QUIMIOLUMISCENCIA)	12,3 mUI/ml	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml
LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	8,9 mUI/ml	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 POSTMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14 PREPUBER.....: MENOR DE 3
FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM (QUIMIOLUMINISCENCIA)	12,1 mUI/ml	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: SIN TRATAMIENTO.....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO.....: 10 - 80


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Paciente: **Sra. DRA MALLOTTI N°4 ARGUELL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568675**
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)	28,9 pg/ml	NIÑOS PREPUBERES....: 5 - 25 VARONES.....: 5 - 55 MUJERES: NIÑAS PREPUBERES.....: 5 - 30 FASE FOLICULAR.....: HASTA 200 PREOVULACION.....: 120 - 350 FASE LUTEA.....: 25 - 165 POSTMENOPAUSICA: 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



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. DRA MALLOTTI N°4 ARGUELL**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **27/04/2022**

Protocolo N°: **568675**
Documento:

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
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