



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TOLEDO ANDREA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568106**
Documento: **30588902**
Edad: **38a 0m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
F.U.M	01/04/2022	
PROGESTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	6,90 ng/ml	VARONES.....: HASTA 0.6 MUJERES: FASE FOLICULAR.....: HASTA 1.5 PREOVULATORIO.....: 3.5 - 25 FASE LUTEA.....: 2.5 - 25 MENOPAUSIA.....: HASTA 0.7 EMBARAZO: PRIMER TRIMESTRE....: 8.5 - 45 SEGUNDO TRIMESTRE...: 15 - 130 TERCER TRIMESTRE....: 50 - 250


HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES
Bioquímica - M.P.359



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. TOLEDO ANDREA**
Dr/a.:
Fecha de Análisis: **21/04/2022**

Protocolo N°: **568106**
Documento: **30588902**
Edad: **38a 0m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
HORMONA ANTIMÜLLERIANA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	3.21 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