

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TOLEDO ANDREA

Dr/a.:

Fecha de Análisis: 21/04/2022 Protocolo Nº: 568106

Documento: 30588902

> 38a 0m 5d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

F.U.M 01/04/2022

VARONES..... HASTA 0.6 **PROGESTERONA** 6,90 ng/ml (QUIMIOLUMINISCENCIA)

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



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. TOLEDO ANDREA

Dr/a.:

Fecha de Análisis:

21/04/2022

Protocolo No:

568106

Documento: 30588902 Edad:

38a 0m 5d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

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