

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



568884

Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. DRA MARIN N°1 DIAZ DELICIA

Protocolo No: Documento:

Fecha de Análisis:

02/05/2022

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

LH-HORMONA LUTEINIZANTE

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

mUI/mI 68,8

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..... MENOR DE 3

FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM (QUIMIOLUMINISCENCIA)

73,7

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:

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

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DRA MARIN N°1 DIAZ DELICIA

568884

Protocolo Nº: Documento:

Dr/a.: Fecha de Análisis:

02/05/2022

VALOR HALLADO ANALISIS

VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

pg/ml 25,7

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

VITAMINA D3 (25-OH VIT D3) (HPLC)

31.7

ng/ml

VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml

SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359