

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. CORDOBA CELIA MABEL

Dr/a.:

SOSA FRANCISCO

26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568477** 27450684

Edad:

42a 7m 25d

ANALISIS

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

F.U.M

11/03/2022

LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**17,5** 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..... MENOR DE 3

FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

3,6 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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. CORDOBA CELIA MABEL

Dr/a.: SOSA FRANCISCO

Fecha de Análisis: 26/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 2

**568477** 27450684

Edad: 42a 7m 25d

ANALISIS VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**206,4** 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

POSMENOPAUSICA:

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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359