



Cortés Viñes
Instituto Bioquímico

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CORDOBA CELIA MABEL**
Dr/a.: **SOSA FRANCISCO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568477**
Documento: **27450684**
Edad: **42a 7m 25d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
F.U.M	11/03/2022	
LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)	17,5 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)	3,6 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

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Paciente: **Sra. CORDOBA CELIA MABEL**
Dr/a.: **SOSA FRANCISCO**
Fecha de Análisis: **26/04/2022**

Protocolo N°: **568477**
Documento: **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