

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. DIAZ GABRIELA SILVANA

Protocolo Nº: Documento: 568909

Dr/a.: Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad:

26054222 44a 8m 26d

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

F.U.M

MARZO 2022

LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

11,6 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)

9,2 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 Pacie

Paciente: Dr/a.: Sra. DIAZ GABRIELA SILVANA

Protocolo Nº: 568909

Documento:

26054222 44a 8m 26d

Fecha de Análisis:

02/05/2022

Edad:

ANALISIS

VALOR HALLADO

VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

97,6 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

PROGESTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,20 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

Cortés Viñes

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Dr/a.:

Sra. DIAZ GABRIELA SILVANA

Protocolo Nº: Documento:

568909 26054222

Fecha de Análisis:

02/05/2022

44a 8m 26d Edad:

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
TESTOSTERONA (QUIMIOLUMINISCENCIA)	0.11	ng/ml	TESTOSTERONA TOTAL EN SUERO: Mujeres Varones Tanner I (prepub.) Hasta 0.06 ng/mL Hasta 0.03 ng/mL Tanner II Hasta 0.10 ng/mL Hasta 4.32 ng/mL Tanner III Hasta 0.24 ng/mL 0.65 - 7.78 ng/mL Tanner IV Hasta 0.27 ng/mL 1.80 - 7.63 ng/mL Tanner V 0.05 - 0.38 ng/mL 1.88 - 8.82 ng/mL Adultos 20-49 años 0.08 - 0.48 ng/mL 2.49 - 8.36 ng/mL Adultos >=50a 0.03 - 0.41 ng/mL 1.93 - 7.40 ng/mL
TESTOSTERONA BIODISPONIBLE (IMMULITE 2000. CALCULO VERMEULEN)			
TESTOSTERONA BIODIPONIBLE	0,04	ng/ml	Mujeres: 20 - 49a: 0.02 - 0.22 ng/mL >= 50 a: 0.01 - 0.12 ng/mL
			Varones: 20 - 49a: 1.26 - 4.12 ng/mL >= 50 a: 1.04 - 3.17 ng/Ml
TESTOSTERONA LIBRE calculada	1,80	pg/ml	Mujeres: 20 - 49a: 0.9 - 9.5 pg/mL >= 50 a: 0.3 - 5.8 pg/mL Varones: 20 - 49a: 57.1 - 178.5 pg/mL >= 50 a: 47.0 - 136.4 pg/mL
GLAE (glob.lig. de esteroides sexuales)	39	nmol/L	Mujeres: 20-49 años: 32.4 - 128.0 nM >= 50 años: 27.1 - 128.0 nM Varones:

HUGO ALBRIEU Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359

20-49 años: 18.3 - 54.1 nM

20.6 - 76.7 nM

>=50 años: