

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR

MORENO DE POLEDRI

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Dr/a.:

Protocolo Nº:

568291

Documento: 44921883

Edad: 18a 7m 27d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

F.U.M

18/04/2022

LH-HORMONA LUTEINIZANTE (QUIMIOLUMINISCENCIA)

8,9 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)

6,7 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

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente: Dr/a.: Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR

MORENO DE POLEDRI

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento:

**568291** 44921883

Edad: 18a 7m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL (QUIMIOLUMINISCENCIA)

**41,7** 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

PROLACTINA (PRL)
(QUIMIOLUMINISCENCIA)

**27,2** ng/ml

VARONES...... HASTA 15 ng/ml

MUJERES......: 5.0 - 25.0 ng/ml PREPUBERES.....: 2.5 - 10 ng/ml POST-MENOPAUSIA..: 3.0 - 10.0ng/ml

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Dr/a.:

Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR

MORENO DE POLEDRI

22/04/2022

Protocolo Nº:

568291

Documento: 44921883 18a 7m 27d Edad:

**ANALISIS VALOR HALLADO** VALOR DE REFERENCIA

**ANDROSTENEDIONA** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

1.73 ng/ml VALORES DE REFERENCIA:

MUJERES:0.3 - 3.3 ng/ml HOMBRES:0.6 - 3.1 ng/ml

TESTOSTERONA	0.24	TESTOSTERONA TOTAL EN SUERO:			
(QUIMIOLUMINISCENCIA)				Mujeres Va	rones
			Tanner I (prep	oub.) 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	a 0.03 - 0.41 ng/mL	1.93 - 7.40 ng/mL

Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



To LIBRE:

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico Pac

Paciente:

Sra. GARCIA AGUERO ARACELI AR

Dr/a.:

MORENO DE POLEDRI

3.7

Fecha de Análisis: 22/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **568291** 44921883

Edad: 18a 7m 27d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

TESTOSTERONA LIBRE (CALCULADA)
(RIA)
TESTOSTERONA:

0.24
------

ng/ml TESTOSTERONA TOTAL EN SUERO:

Mujeres Varones
Tanner I (prepub.) Hasta 0.06 ng/mL Hasta 0.03 ng/mL

Tanner II Tanner III Hasta 0.10 ng/mL Hasta 0.24 ng/mL

Hasta 4.32 ng/mL

ranner m
Mujeres:

pg/ml

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

To BIODISPONIBLE:	0.10	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	
GLAE:	39 nmol/l SHBG – GLOBULINA LIGADORA DE HO		SHBG – GLOBULINA LIGADORA DE HORMONAS	
			Mujeres:	
			20-49 años: 32.4 - 128.0 nM	

20-49 años: 32.4 - 128.0 nM >= 50 años: 27.1 - 128.0 nM

Varones:

20-49 años: 18.3 - 54.1 nM >=50 años: 20.6 - 76.7 nM

