

## Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Srta. SAADI GABRIELA NAHIR

Dr/a.:

MORENO DE POLEDRI

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo No: Documento:

568289 39886977

25a 3m 5d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO V.D.R.L. CUALITATIVA **NO REACTIVO** VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO HIV 1-2 AC. **NO REACTIVO** 

(INMUNOCROMATOGRAFIA)

F.U.M 21/04/2022 LH-HORMONA LUTEINIZANTE 0,1

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

ratificado NIÑOS/NIÑAS.....: 0.5 - 1.0 mUI/mI

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

ratificado FUNCION HIPOFISO TESTICULAR: **FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM** mUI/mI 0.1

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

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:

Srta. SAADI GABRIELA NAHIR

Dr/a.: MORENO DE POLEDRI

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo No: Documento: 568289

39886977 Edad:

25a 3m 5d

**ANALISIS** 

**VALOR HALLADO** 

VALOR DE REFERENCIA

17-B-ESTRADIOL

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

pg/ml

ratificado 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) 11,6

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:

Dr/a.:

Srta. SAADI GABRIELA NAHIR

MORENO DE POLEDRI

Fecha de Análisis: 22/04/2022 Protocolo No: Documento:

568289 39886977

25a 3m 5d Edad:

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO** 

**ANDROSTENEDIONA** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.62

ng/ml

VALORES DE REFERENCIA:

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

**HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.46

UI/mI

VALOR DE REFERENCIA:

VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85

**TESTOSTERONA** 

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0.16

na/ml

TESTOSTERONA TOTAL EN SUERO:

Mujeres 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 Tanner IV Hasta 0.27 ng/mL Tanner V 0.05 - 0.38 ng/mL

0.65 - 7.78 ng/mL 1.80 - 7.63 ng/mL

1.88 - 8.82 ng/mL Adultos 20-49 años 0.08 - 0.48 ng/mL Adultos >=50a 0.03 - 0.41 ng/mL

2.49 - 8.36 ng/mL 1.93 - 7.40 ng/mL

**HUGO ALBRIEU** Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359