



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



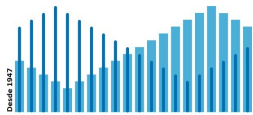
Paciente: **Srta. SAADI GABRIELA NAHIR**  
Dr/a.: **MORENO DE POLEDRI**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568289**  
Documento: **39886977**  
Edad: **25a 3m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>V.D.R.L. CUALITATIVA</b>	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA : NO REACTIVO
<b>HIV 1-2 AC.</b> (INMUNOCROMATOGRFIA)	<b>NO REACTIVO</b>	VALOR DE REFERENCIA: NO REACTIVO
<b>F.U.M</b>	<b>21/04/2022</b>	
<b>LH-HORMONA LUTEINIZANTE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,1 mUI/ml</b>	<i>ratificado</i> 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
<b>FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,1 mUI/ml</b>	<i>ratificado</i> 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*



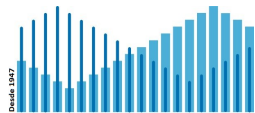
Paciente: **Srta. SAADI GABRIELA NAHIR**  
Dr/a.: **MORENO DE POLEDRI**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568289**  
Documento: **39886977**  
Edad: **25a 3m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>17-B-ESTRADIOL</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,4</b> pg/ml	<b>ratificado</b> NIÑOS PREPUBERES....: 5 - 25 VARONES.....: 5 - 55  MUJERES: NIÑAS PREPUBERES....: 5 - 30 FASE FOLICULAR.....: HASTA 200 PREOVULACION.....: 120 - 350 FASE LUTEA.....: 25 - 165 POSTMENOPAUSICA: SIN TRATAMIENTO....: HASTA 30 CON TRATAMIENTO....: HASTA 95 EMBARAZO.....HASTA 20.000
<b>PROLACTINA (PRL)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>11,6</b> 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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Srta. SAADI GABRIELA NAHIR**  
Dr/a.: **MORENO DE POLEDRI**  
Fecha de Análisis: **22/04/2022**

Protocolo N°: **568289**  
Documento: **39886977**  
Edad: **25a 3m 5d**

ANALISIS	VALOR HALLADO		VALOR DE REFERENCIA
<b>ANDROSTENEDIONA</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.62</b>	ng/ml	VALORES DE REFERENCIA:  MUJERES: 0.3 - 3.3 ng/ml HOMBRES: 0.6 - 3.1 ng/ml
<b>HEPATITIS B-AG "B" SUPERFICIE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.46</b>	UI/ml	VALOR DE REFERENCIA:  VALOR DE CORTE: 0.85 NO REACTIVO: MENOR DE 0.85 REACTIVO...: MAYOR DE 0.85
<b>TESTOSTERONA</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0.16</b>	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

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

**CAMILA GARCERÓN VIÑES**  
Bioquímica - M.P.359