



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. DRA MARIN N°1 DIAZ DELICIA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568884**  
Documento:

| ANALISIS  | VALOR HALLADO      | VALOR DE REFERENCIA   |
|---|--------------------|---|
| <b>LH-HORMONA LUTEINIZANTE</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA) | <b>68,8</b> mUI/ml | NIÑOS/NIÑAS.....: 0.5 - 1.0<br><br>FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:<br>VARONES.....: 1.5 - 7.5<br><br>FUNCION HIPOFISO OVARICO:<br>FASE FOLICULAR.....: 1.5 - 20<br>PERIOVULATORIO.....: 30 - 120<br>PICO OVULATORIO.....: 15 - 60<br>FASE LUTEA.....: 4.5 - 15<br>POSMENOPAUSIA.....: MAYOR DE 14<br>PREPUBER.....: MENOR DE 3   |
| <b>FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA) | <b>73,7</b> mUI/ml | FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:<br>ADULTOS.....: 1.5 - 15<br>PREPUBERes.....: Menor de 3<br><br>FUNCION HIPOFISO OVARICA:<br>PREPUBERES.....: Menor de 3<br>FASE FOLICULAR.....: 3.5 - 10<br>PERIOVULATORIA.....: 10 - 30<br>PICO OVULATORIO.....: 6.5 - 20<br>FASE LUTEA.....: 1.9 - 10<br>MENOPAUSIA:<br>SIN TRATAMIENTO.....: 40 - 125<br>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. DRA MARIN N°1 DIAZ DELICIA**  
Dr/a.:  
Fecha de Análisis: **02/05/2022**

Protocolo N°: **568884**  
Documento:

| ANALISIS                                       | VALOR HALLADO     | VALOR DE REFERENCIA  |
|--|-------------------|--|
| <b>17-B-ESTRADIOL</b><br>(QUIMIOLUMINISCENCIA) | <b>25,7</b> pg/ml | NIÑOS PREPUBERES....: 5 - 25<br>VARONES.....: 5 - 55<br><br>MUJERES:<br>NIÑAS PREPUBERES.....: 5 - 30<br>FASE FOLICULAR.....: HASTA 200<br>PREOVULACION.....: 120 - 350<br>FASE LUTEA.....: 25 - 165<br>POSMENOPAUSICA:<br>SIN TRATAMIENTO.....: HASTA 30<br>CON TRATAMIENTO.....: HASTA 95<br>EMBARAZO.....HASTA 20.000 |
| <b>VITAMINA D3 (25-OH VIT D3)</b><br>(HPLC)    | <b>31.7</b> ng/ml | VALOR DE REFERENCIA: Mayor a 30 ng/ml<br>SUFICIENCIA: 10 -30 ng/ml<br>DEFICIENCIA: Menor a 10 ng/ml  |

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359