



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. VARGAS MARISA VIVIA**  
Dr/a.: **REARTE JORGE**  
Fecha de Análisis: **11/04/2022**

Protocolo N°: **567456**  
Documento: **20866375**  
Edad: **52a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>GLUCEMIA</b> (ENZIMATICO)	<b>0,90 g/l</b>	VALOR DE REFERENCIA.....: 0.70 - 1.10 g/l GLUCOSA BASAL ALTERADA...: 1.10 - 1.25 g/l EMBRAZADAS.....: 0.70 - 1.00 g/l
		<b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 28/03/2022 0,91 g/l 29/06/2020 0,99 g/l
<b>INSULINEMIA</b> (QUIMIOLUMISCENCIA)	<b>22,4 mUI/ml</b>	PESO NORMAL: 4 - 18 mUI/ml OBESO.....: HASTA 50 mUI/ml NIÑOS.....: HASTA 12 mUI/ml <b>RESULTADOS ANTERIORES</b> 29/06/2020 12,7 mUI/ml 14/05/2014 4,7 mUI/ml
<b>INDICE HOMA IR</b> (según Matthews & Turner)	<b>4,9</b>	VALOR SUGERIDO: Menor de 2.0
<b>F.U.M</b>	<b>03/12/2021</b>	
<b>LH-HORMONA LUTEINIZANTE</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>61,3 mUI/ml</b>	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

  
HUGO ALBRIEU  
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES  
Bioquímica - M.P.359



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. VARGAS MARISA VIVIA**  
Dr/a.: **REARTE JORGE**  
Fecha de Análisis: **11/04/2022**

Protocolo N°: **567456**  
Documento: **20866375**  
Edad: **52a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>55,8</b> mUI/ml	<b>FUNCION HIPOFISO TESTICULAR:</b> ADULTOS.....: 1.5 - 15 PREPUBERes.....: Menor de 3  <b>FUNCION HIPOFISO OVARICA:</b> PREPUBERES.....: Menor de 3 FASE FOLICULAR.....: 3.5 - 10 PERIOVULATORIA.....: 10 - 30 PICO OVULATORIO.....: 6.5 - 20 FASE LUTEA.....: 1.9 - 10 <b>MENOPAUSIA:</b> SIN TRATAMIENTO.....: 40 - 125 CON TRATAMIENTO.....: 10 - 80
<b>17-B-ESTRADIOL</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>4,5</b> pg/ml	<b>NIÑOS PREPUBERES....: 5 - 25</b>  <b>VARONES.....: 5 - 55</b>  <b>MUJERES:</b> 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

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

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



**Cortés Viñes**  
Instituto Bioquímico

*Instituto Bioquímico Cortés-Viñes*



Paciente: **Sra. VARGAS MARISA VIVIA**  
Dr/a.: **REARTE JORGE**  
Fecha de Análisis: **11/04/2022**

Protocolo N°: **567456**  
Documento: **20866375**  
Edad: **52a 7m 2d**

ANALISIS	VALOR HALLADO	VALOR DE REFERENCIA
<b>PROGESTERONA</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>0,13</b> 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
<b>PROLACTINA (PRL)</b> (QUIMIOLUMINISCENCIA)	<b>13,7</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