

Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. VARGAS MARISA VIVIA

Dr/a.:

REARTE JORGE

11/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **567456** 20866375

Edad: 52a 7m 2d

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





Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Sra. VARGAS MARISA VIVIA

Dr/a.: REARTE JORGE

Fecha de Análisis: 11/04/2022

Protocolo Nº: Documento: **567456** 20866375

Edad: 52a 7m 2d

ANALISIS VALOR HALLADO VALOR DE REFERENCIA

FSH-HORMONA FOLIC.ESTIM

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

55,8 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

17-B-ESTRADIOL

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

4,5 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

HUGO ALBRIEU
Director Bioquímico - M.P. 145

CAMILA GARCERÓN VIÑES Bioquímica - M.P.359



Instituto Bioquímico Cortés-Viñes



Instituto Bioquímico

Paciente:

Fecha de Análisis:

Sra. VARGAS MARISA VIVIA

Dr/a.:

REARTE JORGE

11/04/2022

Protocolo Nº: Documento: 567456

20866375 Edad:

52a 7m 2d

VALOR DE REFERENCIA **ANALISIS VALOR HALLADO**

PROGESTERONA

(QUIMIOLUMINISCENCIA)

0,13 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

PROLACTINA (PRL) (QUIMIOLUMINISCENCIA)

ng/ml 13,7

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