

**NOMBRE:**  
**ESTUDIO: 09-3768-R**  
**FECHA: 21/05/2009**  
**DOCTOR: ROBERTO POSTERNAK B.**

### PERFIL GINECOLOGICO

LH:	1.3 mUI/ml	Infantes: 0.1 - 5.0 mUI / ml Hombres: 0.5 - 7.0 mUI / ml. Mujer f. Folicular: 1.0 - 11.6 mUI/ml Fase Lutea: 0.1 - 14.7 mUI/ml. Medio Ciclo: 17.0 - 77.0 mUI/ ml. Menopausia: 12.0 - 55.0 mUI/ ml.
FSH:	2.7 mUI/ml	Infante : 0.1 - 2.0 mUI/mL Hombres : 0.5 -10.0 mUI/m/L Mujeres F. Folicular: 0.5 - 15.0 mUI/mL Fase Lutea : 0.5 - 13.0 mUI/mL Medio Ciclo : 14.0 - 27.0 mUI/mL Menopausia : 35.0 - 150.0 mUI/mL
PROLACTINA:	13.3 ng/ml	Hombres 1.0 - 15.0 ng / ml. Mujeres Edad Fertil : 4.0 - 39 ng / ml. No Fertil : 1.0 - 15 ng / ml. Embarazo : 30 - 200 ng / ml.
PROGESTERONA:	18.5 ng/ml	Toma Anticonceptivos: 0.10-1.30 ng/ml. Embarazo : 5.00 - 160.0 ng/ ml Fase Folicular : 0.10 - 1.50 ng / ml Fase Lutea : 2.50 - 28.10 ng / ml Medio Ciclo 0.10 - 1.50 ng / ml Menopausia : 0.10 - 1.60 ng / ml. Hombres : 0.10 - 1.30 ng / ml.
TESTOSTERONA:	Menor a 0.2 ng/ml	Hombres 20 - 49 años: 2.70 - 7.30 ng/ml. Hombres mayores a 50: 2.10 - 7.15 ng/ml. Mujeres: 0.20 - 1.10 ng / ml. Toma Anticonceptivos: 0.15 - 0.80 ng/ml.
ESTRADIOL:	143.0 pg/ml	Embarazo : 1 000.00 > 10.000.0 pg / ml. F. Folicular : 30.00 - 200 pg / ml. Fase Lutea : 50.00 - 250.00 pg/ ml. Medio Ciclo : 100.00 - 500.00 pg/ml. Menopausia : 0.0 - 55.0 pg / ml Hombres : 0.0 - 55.0 pg / ml.

A F E C T U O S A M E N T E

DR. ROBERTO POSTERNAK B.