



VYTAUTO DIDŽIOJO
UNIVERSITETAS
Santuokos ir šeimos studijų centras



LIETUVOS SVEIKATOS
MOKSLŲ UNIVERSITETAS



Vaisingumo pažinimas – asmens teisė žinoti

Tarptautinė mokslinė konferencija

2011 m. birželio 2d.

Naprotechnologija Lenkijoje. Klinikinių atvejų pristatymas

Maciej Barczentewicz

Kaunas, Lietuva 2.06.2011

- Noriu padėkoti organizatoriams už kvietimą dalyvauti konferencijoje.
- Pranešime pateiksiu, kaip *NaProTechnologija* pasiekė Lenkiją, pateiksiu praktinio pritaikymo pavyzdžių.
- 1989 m. ginekologijoje daugiau vyravo požiūris kaip išvengti nėštumo, tuo tarpu XX a. antroje pusėje pozicijas perėmė reprodukcinė medicina, asistuojamosios procedūros.

- Esu laimingas, kad man neteko atlikti tų procedūrų, kurios prieštaravo mano įsitikinimams.
- Už tai, kad esu toks, koks esu, turiu dėkoti katalikų bažnyčiai, o ypač Neokatechumenatui.
- *NaProTechnologijos* vystimuisi Lenkijoje labai padėjo bažnyčia, keletas vyskupų, kunigų ir daugybė paprastų žmonių.

- 2007 m. gegužę p. Janina Filipczuk pakvietė Prof. Thomas Hilgers (Omaha (Nebraska) ir jo žmoną Susan, taip pat Prof. Joseph Stanford (Salt Lake City (Utah) dalyvauti Ekologinės medicinos kongrese, kuris vyko Jagiellonian universitete, Krokuvoje.

- 2007 m. spalį Dr. Phil Boyle pristatė *NaProTechnology* ir Airijos patirtį tarptautinėje konferencijoje, kurią organizavo Prof. Bogdan Chazan ir Maria Srodon.
- Tais pačiais metais p. Agnieszka Pietrusińska ir Dr. Piotr Klimas pradėjo mokytis Kreitono modelio ir *NaProTechnology* Jungtinėse Amerikos Valstijose.

- 2008 m. balandžio mėn. aš įkūriau Jono Pauliaus II fondo Sutuoktinių nevaisingumo gydymo institutą, kurį palaimino arkivyskupas.
- Netrukus buvo suorganizuota konferencija Baltarusijoje, kur pirmą kartą buvo kalbama apie *NaProTechnology*.

- Keletas gydytojų iš Lenkijos dalyvavo tarptautinėse konferencijose Galavej (Airija)...

... ir Romoje.



- 2008 m. lapkričio mėn. fondas suorganizavo kursų Creighton'o modelio tema, kuriuos vedė p. Janina Filipczuk.



- 2009 m. kovo 21 – 22 d. suorganizuota konferencija, kurioje dalyvavo Dr. Boyle ir buvo daugiau nei 500 dalyvių, tarp kurių 84 gydytojai.

- Tarptautinėje konferencijoje „*NaProTechnology* – Lublin 2009” pirmininkavo Prof. Thomas ir p. Hilgers, Prof. Joseph Stanford, Dr. Phil Boyle, Dr. Mark Stegman ir keletas kitų Lenkijos profesorių. Konferencijoje dalyvavo apie 300 dalyvių, iš kurių per 150 buvo gydytojai iš Lenkijos, Baltarusijos, Vokietijos ir Ukrainos.
- 2009 m. spalį buvo suorganizuoti pirmieji kursai ukrainiečiams.



Dr Maciej Barczentewicz

Prof. Emeritus Mr. Higgins

Ann Higgins

Dr Philip Boyle

Dr Tadeusz Wasilewski

- 2010 m. vasario 12 d. Dr. Maciej Barczentewicz pristatė *NaProTechnology* Bioetikos komisijoje Maskvos Patriarchate.
- Spalio mėn. Dr. Anna Dzioba pristatė *NaProTechnology* Lvove, Ukrainoje.



- Noriu padėkoti Prof. Bogdan Chazan ir Dr. Piotr Klimas kurie atlieka intervencijas, suderintas su *NaProTechnology* protokolais.
- Šiuo metu Lenkijoje yra 20 *NaProTechnology* medicinos konsultantų, besimokančiųjų, juos palaiko 50 vaisingumo priežiūros specialistų, kuriems vadovauja Dr. Piotr Klimas.

**KLINIKINIAI
ATVEJAI**

Pora Nr. 1 (G (nėštumų) – 0,
P (gimdymų)– 0)

Moteris 36 m.

Vyras 33 m.

Nevaisingumas 2 m.

Diagnozė gydymo pradžioje: vyro nevaisingumas, spermos tyrimas (2009 m.): spermijų koncentracija 2 mln/ml, judrumas: A 0 proc., B 8 proc., normalios morfologijos spermijų 1 proc., leukocitų 3,9 mln/ml.

- Ankstesnės intervencijos: 5 x IUI su donoro sperma.
- 2009 m. IVF: perkelti 3 embrionai.

Pora Nr. 1 (G – 0, P – 0)

VYRAS

- Spermų mikrobiologinis tyrimas: *Staphylococcus KO* (-): paskirtas gydymas doksiciklinu 100 mg 20 d., ciprofloksacinu 20 d.
- Spermų tyrimas po gydymo: spermijų kiekis 6 mln, judrumas 8 proc., normali morfologija 1 proc., padidėjęs klampumas.
- Gydymas: tamoksifenas, undestoras, kofermentas Q 10, l – karnitinas, piknogenolis, acetilcisteinas.

Pora Nr. 1 (G – 0, P – 0)

MOTERIS

- Funkcinė hiperprolaktinemija.

Surištas PRL 24 ng/389 ng po 10 mg metoklopramido testo (MT). Gydytas bromokriptinu 1,25 mg nakčiai.

- Mažas progesterono kiekis 7 – ą dieną po ovuliacijos (skaičiai paremti *Creighton*'o skale).
- Paskirtas gydymas: progesteronas į makštį 100 mg x 2.

Pora Nr. 1 (G – 0, P – 0)

- Spermų tyrimas: 14 mln spermijų, judrumas 19 proc., normali morfologija 17 proc., mikrobiologinis tyrimas: neigiamas.
- Savaiminis pastojimas antrojo ciklo metu.
- Nėštumo testas (+).
- Nėštumas patvirtinamas ultragarsu.
- Trynio maišas atitinka 6 sav. + 6 d., CRL atitinka 6 sav. + 4 d., vaisiaus širdies veikla (+).
- Progesterono kiekis 6 sav. nėštume 115 nmol/l.
- Gimdymo terminas: 2011 m. birželio 17 d.



FSH
6,26 mIU/L
LH STAMP
4,71 mIU/L
TSH
1,60 mIU/L
Estimated
148,4 ng
Testosterone
Date
Progesterone
↓ 24/19
↓ 388,5
CA 125
19,660 U/ml
FI4
12 pmol/l
STAMP
Anti TG
< 20 U/ml
Anti PC
< 10 U/ml
STAMP
Date
Date
STAMP
Date

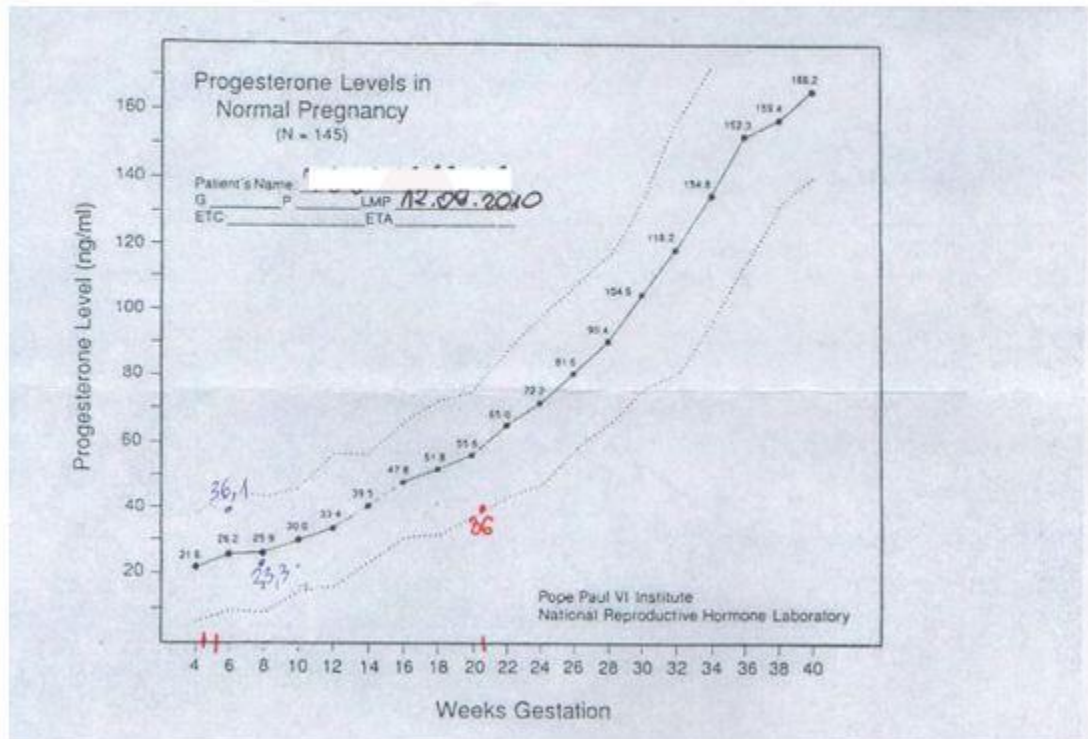
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
FSH																																				
LH STAMP																																				
TSH																																				
Estimated																																				
Testosterone																																				
Progesterone																																				
CA 125																																				
FI4																																				
Anti TG																																				
Anti PC																																				
REMEMBER: ORDER NEW...																																				
MAKE APPOINTMENT FOR FOLLOW-UP																																				

USE THESE SIGNS: P = PEAK • 1,2,3 = FERTILE DAYS FOLLOWING PEAK • I = INTERCOURSE BSE = BREAST SELF-EXAM



Pora Nr. 1 (G – 0, P – 0)

- Ultragarsinis tyrimas 21 nėštumo sav.: patologinių pakitimų nenustatyta.
- Progesterono kiekio kraujyje vertinimas kas 2 sav. pagal Prof. T. Hilgers (Pauliaus VI Institutą, Omaha, Nebraska) sudarytą planą.



KLINIKINIAI ATVEJAI

Pora Nr. 2 (G – 0, P – 0)

Moteris 36 m.

Vyras 44 m.

Nevaisingumas 9 m.

Diagnozė: pirminis nevaisingumas, endometriozė (laparoskopija 2006 ir 2009 m.); sąaugos; policistinių kiaušidžių sindromas (PKS), kiaušidžių elektroauterizacija (2006 ir 2009 m.).

- Ankstesnės intervencijos: 10 x IUI.
- Rekomenduota: IVF.



010013

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
TAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
DATA	21.08.2014	22.08.2014	23.08.2014	24.08.2014	25.08.2014	26.08.2014	27.08.2014	28.08.2014	29.08.2014	30.08.2014	31.08.2014	01.09.2014	02.09.2014	03.09.2014	04.09.2014	05.09.2014	06.09.2014	07.09.2014	08.09.2014	09.09.2014	10.09.2014	11.09.2014	12.09.2014	13.09.2014	14.09.2014	15.09.2014	16.09.2014	17.09.2014	18.09.2014	19.09.2014	20.09.2014	21.09.2014	22.09.2014	23.09.2014	24.09.2014	25.09.2014		
PROSTY	VL/B 3/1	M	H	M	VL 3/2	O AD	O AD	O AD	6x2 AD	6x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	7/L AD	2/2 AD	2/2 AD	2/2 AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD	2AD		
TAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
DATA	16.09.2014	17.09.2014	18.09.2014	19.09.2014	20.09.2014	21.09.2014	22.09.2014	23.09.2014	24.09.2014	25.09.2014	26.09.2014	27.09.2014	28.09.2014	29.09.2014	30.09.2014	01.10.2014	02.10.2014	03.10.2014	04.10.2014	05.10.2014	06.10.2014	07.10.2014	08.10.2014	09.10.2014	10.10.2014	11.10.2014	12.10.2014	13.10.2014	14.10.2014	15.10.2014	16.10.2014	17.10.2014	18.10.2014	19.10.2014	20.10.2014	21.10.2014		
PROSTY	VL/B 3/2	H	H	VL 3/1	VL/B 3/1	2 AD	2 AD	8x2 AD	10x2 AD	8x2 AD	6x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	10x2 AD	
TAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
DATA	01.10.2014	02.10.2014	03.10.2014	04.10.2014	05.10.2014	06.10.2014	07.10.2014	08.10.2014	09.10.2014	10.10.2014	11.10.2014	12.10.2014	13.10.2014	14.10.2014	15.10.2014	16.10.2014	17.10.2014	18.10.2014	19.10.2014	20.10.2014	21.10.2014	22.10.2014	23.10.2014	24.10.2014	25.10.2014	26.10.2014	27.10.2014	28.10.2014	29.10.2014	30.10.2014	31.10.2014	01.11.2014	02.11.2014	03.11.2014	04.11.2014	05.11.2014		
PROSTY	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	8x2 AD	
TAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
DATA	28.09.2014	29.09.2014	30.09.2014	01.10.2014	02.10.2014	03.10.2014	04.10.2014	05.10.2014	06.10.2014	07.10.2014	08.10.2014	09.10.2014	10.10.2014	11.10.2014	12.10.2014	13.10.2014	14.10.2014	15.10.2014	16.10.2014	17.10.2014	18.10.2014	19.10.2014	20.10.2014	21.10.2014	22.10.2014	23.10.2014	24.10.2014	25.10.2014	26.10.2014	27.10.2014	28.10.2014	29.10.2014	30.10.2014	31.10.2014	01.11.2014	02.11.2014		
PROSTY	VL/B 3/2	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
TAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
DATA	28.09.2014	29.09.2014	30.09.2014	01.10.2014	02.10.2014	03.10.2014	04.10.2014	05.10.2014	06.10.2014	07.10.2014	08.10.2014	09.10.2014	10.10.2014	11.10.2014	12.10.2014	13.10.2014	14.10.2014	15.10.2014	16.10.2014	17.10.2014	18.10.2014	19.10.2014	20.10.2014	21.10.2014	22.10.2014	23.10.2014	24.10.2014	25.10.2014	26.10.2014	27.10.2014	28.10.2014	29.10.2014	30.10.2014	31.10.2014	01.11.2014	02.11.2014		
PROSTY	VL/B 3/2	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
TAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
DATA	28.09.2014	29.09.2014	30.09.2014	01.10.2014	02.10.2014	03.10.2014	04.10.2014	05.10.2014	06.10.2014	07.10.2014	08.10.2014	09.10.2014	10.10.2014	11.10.2014	12.10.2014	13.10.2014	14.10.2014	15.10.2014	16.10.2014	17.10.2014	18.10.2014	19.10.2014	20.10.2014	21.10.2014	22.10.2014	23.10.2014	24.10.2014	25.10.2014	26.10.2014	27.10.2014	28.10.2014	29.10.2014	30.10.2014	31.10.2014	01.11.2014	02.11.2014		
PROSTY	VL/B 3/2	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	

7+8 = Est 134 pg/ml
Prog 7.31 mg/ml

MCS=7

Estadial 299 pg/ml/L
Prog 25.02 mg/ml
MCS=4,3

7+7 = Estadial 214 pg/ml
Prog 5.23
MCS=3,3

MCS=7,3

7+4
Ee
Rg = 22,3

Estadial 148 pg/ml
Prog 14,8 mg/ml
MCS=9,3

PPP-3

PPP-4

PPP-16

PPP-11

PPP-14

Pora Nr. 2 (G – 0, P – 0)

- Daugelio maisto produktų netoleravimas, įskaitant: pieno produktus, paukščių kiaušinius, gliadiną, kviečius, ryžius; įtariama virškinimo trakto kandidozė.
- Eliminacinė dieta nuo 2009 m. gruodžio mėn., priešgrybelinis gydymas flukanazoliu: 50 mg x 21 d.
- Funkcinė hiperprolaktinemija: surištas PRL 268 mU/l ir 5000 mU/l po MT. Paskirtas gydymas bromokriptinu 1,25 mg nakčiai.
- Mažas gimdos kaklelio indeksas (KI): 3,3 – 4,4 (norma: daugiau nei 9).
- Mažas progesterono kiekis 7 – ą dieną po ovuliacijos (5-7 ng/l, kai norma 19-30 ng/l).

Pora Nr. 2 (G – 0, P – 0)

Gydymas:

- Letrozol/femara 5 mg (2 tab.)
- HCG injekcijos
- Bromokriptinas: 1,25 mg
- Vit. B₆, guaifenesinas, ambroksolis, amoksicilinas – gleivių klampumui.



OS = CR 125 = 46.28 U/ml

WYKRES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
TAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Red	Red	Red					
Date	23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	
OS	VL	H	M	M	L	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Date	28.10	29.10	30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12		
OS	L	H	H	L	L	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Date	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12	02.12	03.12	04.12	05.12	06.12		
OS	L	H	M	L	L	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Date	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12	02.12	03.12	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12	
OS	VL	VL	H	H	M	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Date	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11	18.11	19.11	20.11	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12	02.12	03.12	04.12	05.12	06.12	07.12	08.12	09.12	10.12	11.12	12.12	13.12	14.12	15.12	16.12	17.12		
OS	M	H	M	L																																	

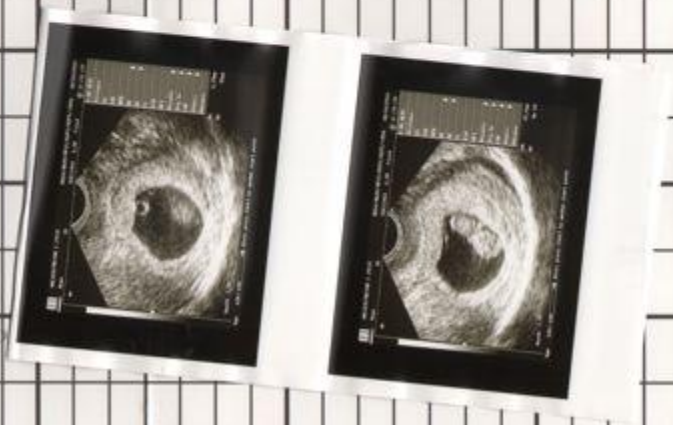
USE THESE SIGNS: P = PEAK • 1,2,3 = FERTILE DAYS FOLLOWING PEAK • I = INTERCOURSE BSE = BREAST SELF-EXAM

Pora Nr. 2 (G – 0, P – 0)

- Kl pagerėjo: 8,6 – 11,0.
- Estradiolio ir progesterono kiekis 7 – ą dieną po ovuliacijos normalus.
- Tęsiamas gydymas, planuojama operacija.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
STAMP	F 24																																			FP-13	
DATA	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08										
DESCRIPTION	LE	H	M	M	L	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	MCS-8,3		
STAMP	F 24																																			FP-13	
DATA	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	MCS-8,6		
DESCRIPTION	VL	M	H	M	V	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	2xL	MCS-8,6		
STAMP																																					
DATA	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08			
DESCRIPTION	4x2	4x2	4x2	4x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2	2x2			
STAMP																																					
DATA																																					
DESCRIPTION							BE																														
STAMP																																					
DATA																																					
DESCRIPTION							BE																														
STAMP	REMINDER: ORDER NEW CHART, STAMPS AND MAKE APPOINTMENT FOR FOLLOW-UP																																				
DATA																																					
DESCRIPTION							BE																														

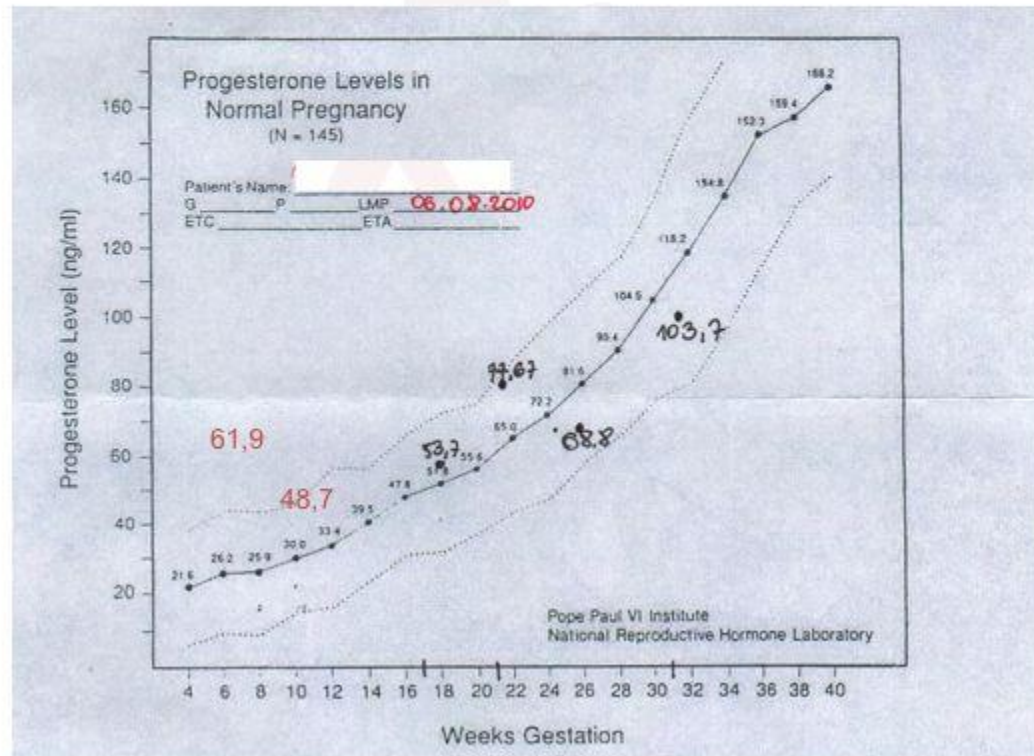


Pora Nr. 2 (G – 0, P – 0)

- Savaiminis pastojimas 14 – ą ciklo dieną po 11 mėn. gydymo.
- Nėštumo testas (+).
- Ultragarsu patvirtinamas vienvaisis nėštumas.
- Trynio maišas atitinka 6 sav. + 0 d., CRL atitinka 6 sav. + 3 d., vaisiaus širdies veikla (+); įtariamas antras trynio maišas, kurio diametras 8,8 mm. Pasirodė kraujingų išskyryų praėjus 4 sav. po paskutiniųjų mėnesinių.
- Progesterono kiekis 6 sav. nėštume: 197 nmol/l (padidėjęs, kas būdinga daugiavaisiam nėštumui).
- Ultragarsinis tyrimas 10 nėštumo sav.: vienas trynio maišas, o progesterono kiekis 155 nmol/l.
- Gimdymo planas: cezario pjūvio operacija iki 2011 gegužės 13 d. 2011 balandžio gale gimė mergaitė.



Couple 2 G-o P-o



**KLINIKINIAI
ATVEJAI**

Pora Nr. 3 (G – 0, P – 0)

Moteris 39 m.

Vyras 45 m.

- Pastangos susilaukti vaikų 14 m.

Diagnozė: pirminis nevaisingumas, laparoskopija 2000 m., sąaugos, nepratekami kiaušintakiai (histerosalpingografija 2006 m.); toksoplazmozė; FSH 15,8.

- Vyriškasis faktorius: Hašimoto liga (nuo 1997 m.), spermų tyrimas: spermijų kiekis 9 mln, judrumas 2 proc., normalios morfologijos spermijų kiekis nežinomas.
- 3 x IUI.
- IVF 1 kartą (2005 m.): 5 embrionai, 3 perkelti, 1 užšaldytas.

Pora Nr. 3 (G – 0, P – 0)

VYRAS

- Daugelio maisto produktų netoleravimas, įskaitant: pieno produktus, paukščių kiaušinius, kviečius; įtariama virškinimo trakto kandidozė; paskiriama eliminacinė dieta, priešgrybelinis gydymas flukanazoliu 50 mg 21 d.
- Kofermentas Q 10, l karnitinas (spermos kokybei gerinti).
- Piknogenolis, levotiroksinas, selenas (Hašimoto tiroidito gydymui).

MOTERIS

- Kairiosios kiaušidės cista.
- FSH 13,0.
- Funkcinė hiperprolaktinemija: PRL 12 ng/200 ng po MT.
- Sumažėjęs gimdos kaklelio indeksas: 6,9.
- Maža progesterono koncentracija 7 – ą dieną po ovuliacijos.
- Gydymas: bromokriptinas, femara, progesteronas, vit. B₆.

Pora Nr. 3 (G – 0, P – 0)

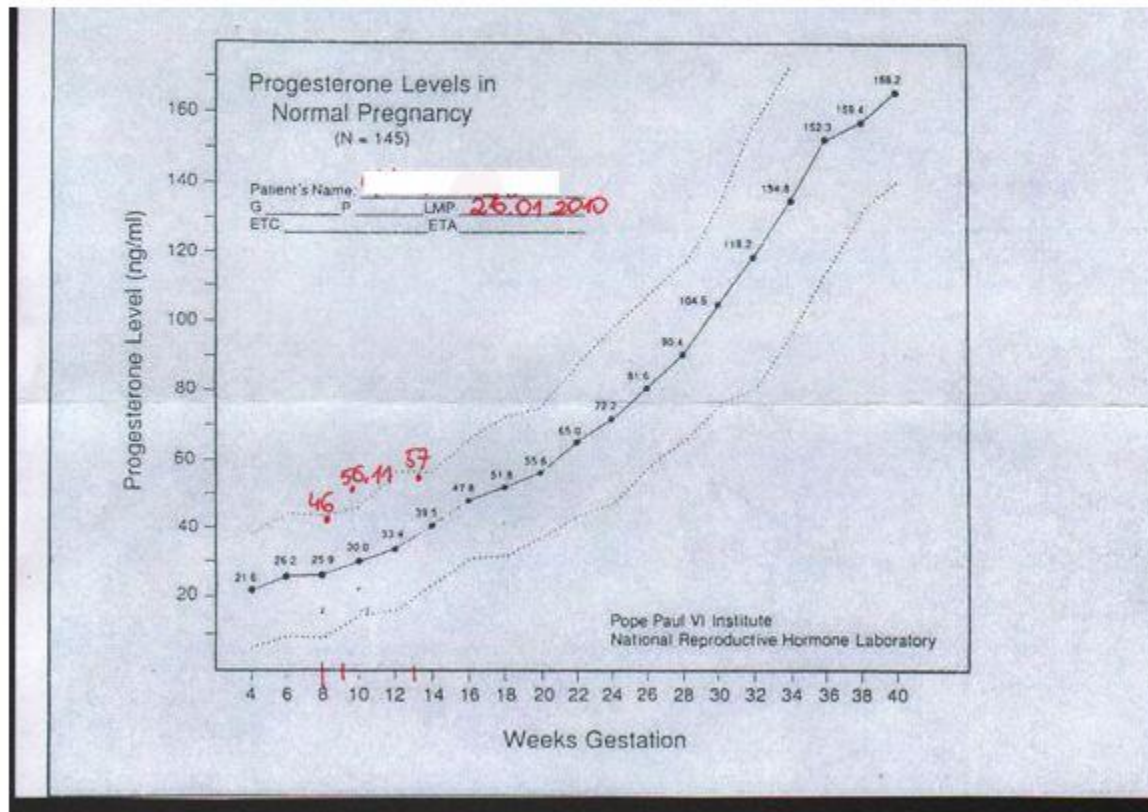
Kontrolinis spermos tyrimas: 68 mln. spermijų, judrumas 59 proc., normalios morfologijos 62 proc.

- Savaiminis pastojimas 9 –ą ciklą.
- Nėštumo testas (+).
- Ultragarsu patvirtinamas nėštumas.
- CRL atitinka 9 sav. + 1 d., vaisiaus širdies veikla (+).
- Progesterono kiekis 6 sav. nėštume: 56,1 ng/l.
- Gimdymo terminas: 2010 spalio 26 d.
- Spalio mėn. cezario pjūvio operacijos metu gimė mergaitė.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
STAMP	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Date	1.11.11	2.11.11	3.11.11	4.11.11	5.11.11	6.11.11	7.11.11	8.11.11	9.11.11	10.11.11	11.11.11	12.11.11	13.11.11	14.11.11	15.11.11	16.11.11	17.11.11	18.11.11	19.11.11	20.11.11	21.11.11	22.11.11	23.11.11	24.11.11	25.11.11	26.11.11	27.11.11	28.11.11	29.11.11									
TESTOSTERONE	VL	M	M	L	VL C/2 0.5cm	2 X3	2 2.5	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4			
STAMP	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Date	1.11.11	2.11.11	3.11.11	4.11.11	5.11.11	6.11.11	7.11.11	8.11.11	9.11.11	10.11.11	11.11.11	12.11.11	13.11.11	14.11.11	15.11.11	16.11.11	17.11.11	18.11.11	19.11.11	20.11.11	21.11.11	22.11.11	23.11.11	24.11.11	25.11.11	26.11.11	27.11.11	28.11.11	29.11.11									
TESTOSTERONE	M	M	M	VL	2 X4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4			
STAMP	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Date	1.11.11	2.11.11	3.11.11	4.11.11	5.11.11	6.11.11	7.11.11	8.11.11	9.11.11	10.11.11	11.11.11	12.11.11	13.11.11	14.11.11	15.11.11	16.11.11	17.11.11	18.11.11	19.11.11	20.11.11	21.11.11	22.11.11	23.11.11	24.11.11	25.11.11	26.11.11	27.11.11	28.11.11	29.11.11									
TESTOSTERONE	M	M	M	VL	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4			
STAMP	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	
Date	1.11.11	2.11.11	3.11.11	4.11.11	5.11.11	6.11.11	7.11.11	8.11.11	9.11.11	10.11.11	11.11.11	12.11.11	13.11.11	14.11.11	15.11.11	16.11.11	17.11.11	18.11.11	19.11.11	20.11.11	21.11.11	22.11.11	23.11.11	24.11.11	25.11.11	26.11.11	27.11.11	28.11.11	29.11.11									
TESTOSTERONE	M	M	M	VL	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4	10.4 10.4			
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						
STAMP																																						
Date																																						

REMINDER: ORDER NEW CHART, STAMPS AND MAKE APPOINTMENT FOR FOLLOW UP



**KLINIKINIAI
ATVEJAI**

Pora Nr. 4 (G – 0, P – 0)

Moteris 29 m.

Vyras 31 m.

- Pastangos susilaukti vaikų 2 m.
- Anamnezė: 3 m. vartojo kontraceptines priemones kiaušidžių cistoms gydyti.
- Diagnozė: pirminis nevaisingumas.

Pora Nr. 4 (G – 0, P – 0)

- Įtariama endometriozė, kairiosios kiaušidės cista.
- Daugelio maisto produktų netoleravimas, įskaitant: pieno produktus, vištos kiaušinius, gliuteną, kviečius, ryžius; įtariama virškinimo trakto kandidozė.
- Paskiriama eliminacinė dieta (nuo 2010 gegužės mėn.), priešgrybelinis gydymas nistatinu 4 mln 20 d.
- Hašimoto liga, hipotiroidizmas, (TSH 6,0); gydymas levotiroksinu, selenu, vit. B₃ - niacinu.
- Funkcinė hiperprolaktinemija: PRL 16,5 ng/250 ng po MT. Gydymas bromokriptinu 1,25 mg nakčiai.
- Sumažėjęs KI: 5-7. Gydymas vit. B₆, ambroksoliu.
- Maža progesterono koncentracija 7 – a dieną po ovuliacijos (15 ng/l, kai norma 19-30 ng/l). Gydymas progesteronu į makštį 2 x 100 mg.



114 Pg 45,1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		
Date	08.01	08.15	10.15	11.15	12.15	13.15	14.15	15.15	16.15	17.15	18.15	19.15	20.15	21.15	22.15	23.15	24.15	25.15	26.15	27.15	28.15	29.15	30.15	31.15	01.16	02.16	03.16	04.16	05.16	06.16	07.16	08.16	09.16	10.16	11.16			
DESCRIPTION	H	H	M	M	L x1x	VL x1x	OAD	O AD	O AD	O AD	O AD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD			
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		
Date	11.01	12.01	13.01	14.01	15.01	16.01	17.01	18.01	19.01	20.01	21.01	22.01	23.01	24.01	25.01	26.01	27.01	28.01	29.01	30.01	31.01	01.02	02.02	03.02	04.02	05.02	06.02	07.02	08.02	09.02	10.02	11.02	12.02	13.02	14.02			
DESCRIPTION	VL LAD	H AP	H	H	L OAD	VL LAD	VL LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD		
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green		
Date	15.02	16.02	17.02	18.02	19.02	20.02	21.02	22.02	23.02	24.02	25.02	26.02	27.02	28.02	29.02	30.02	01.03	02.03	03.03	04.03	05.03	06.03	07.03	08.03	09.03	10.03	11.03	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03			
DESCRIPTION	LAD VL	H AP	H	M	L OAD	VL LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD		
STAMP	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Date	23.03	24.03	25.03	26.03	27.03	28.03	29.03	30.03	31.03	01.04	02.04	03.04	04.04	05.04	06.04	07.04	08.04	09.04	10.04	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	21.04	22.04	23.04	24.04	25.04	26.04			
DESCRIPTION	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	
STAMP	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	
Date	31.03	01.04	02.04	03.04	04.04	05.04	06.04	07.04	08.04	09.04	10.04	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	21.04	22.04	23.04	24.04	25.04	26.04	27.04	28.04	29.04	30.04	01.05	02.05	03.05	04.05			
DESCRIPTION	VL LAD	H AP	H	H	L LAD	VL LAD	VL LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	
STAMP	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green
Date	05.05	06.05	07.05	08.05	09.05	10.05	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.05	20.05	21.05	22.05	23.05	24.05	25.05	26.05	27.05	28.05	29.05	30.05	31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06			
DESCRIPTION	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD	LAD

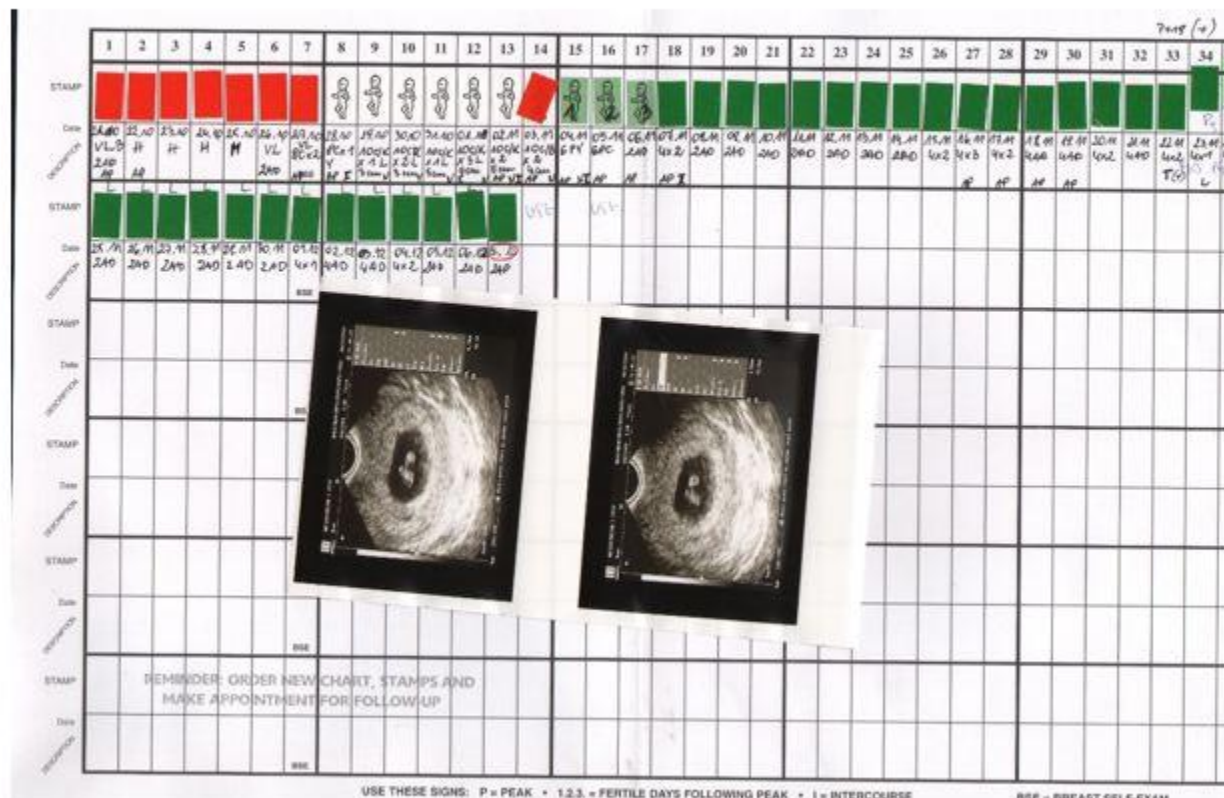
USE THESE SIGNS: P = PEAK • 1,2,3 = FERTILE DAYS FOLLOWING PEAK • I = INTERCOURSE

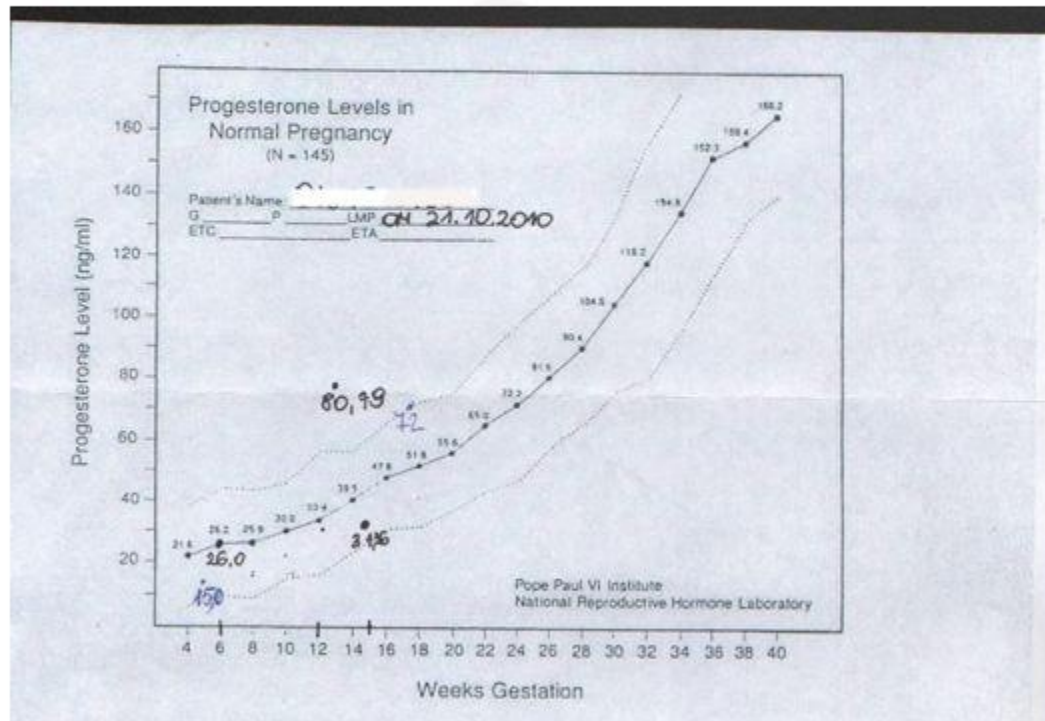
BSE = BREAST SELF-EXAM

Pora Nr. 4 (G – 0, P – 0)

Laparoskopija 2010 liepos 13 d., Palaimintosios Šeimos ligoninė, Varšuva

- Operacijos metu rasta: paviršinės endometriozės sąaugos už gimdos ir ant abiejų kiaušidžių. Kairiosios kiaušidės cista. Operacijos metu pašalinta cista, sąaugos. Nustatyta II stadijos endometriozė.
- Pagerėjo gimdos kaklelio indeksas, gydymas tęstas toliau.





Pora Nr. 4 (G – 0, P – 0)

- Paskutinės mėnesinės: 2010 spalio 21 d.
- Gimdymo terminas: 2011 liepos 28 d.

Gydymo planas esant 32 sav. nėštumui:

- tęsti eliminacinę dietą
- sekti progesterono kiekį kraujyje kas 2 sav.
- progesterono preparatai
- esant 21 sav. nėštumui buvo stacionarizuota dėl kraujavimo iš makšties; gydyta didrogesteronu, progesteronu, drotaverinu; išleista į namus, būklės stebėjimas tęstas toliau.

KLINIKINIAI
ATVEJAI

Pora Nr. 5 (G – 0, P – 0)

Moteris 34 m.

Vyras 39 m.

- 2 metų amžiuje diagnozuota smegenų kirmino ir kairiojo smegenėlių pusrutulio astrocitoma, atlikta kraniotomija, pašalintas navikas.
- Pastangos susilaukti vaikų 2,5 m.
- Diagnozė gydymo pradžioje: pirminis nevaisingumas, policistinių kiaušidžių sindromas (PKS); KMI 21,0 kg/m².
- 2010 sausio 6 d. atlikta laparoskopija: elektrokauterizacija, kiaušintakiai pratekami. Po to sekė daugkartinis kiaušidžių stimuliavimas, klomifenas, letrosolis, gonadotropinai. Ovuliacijų nestebėta.



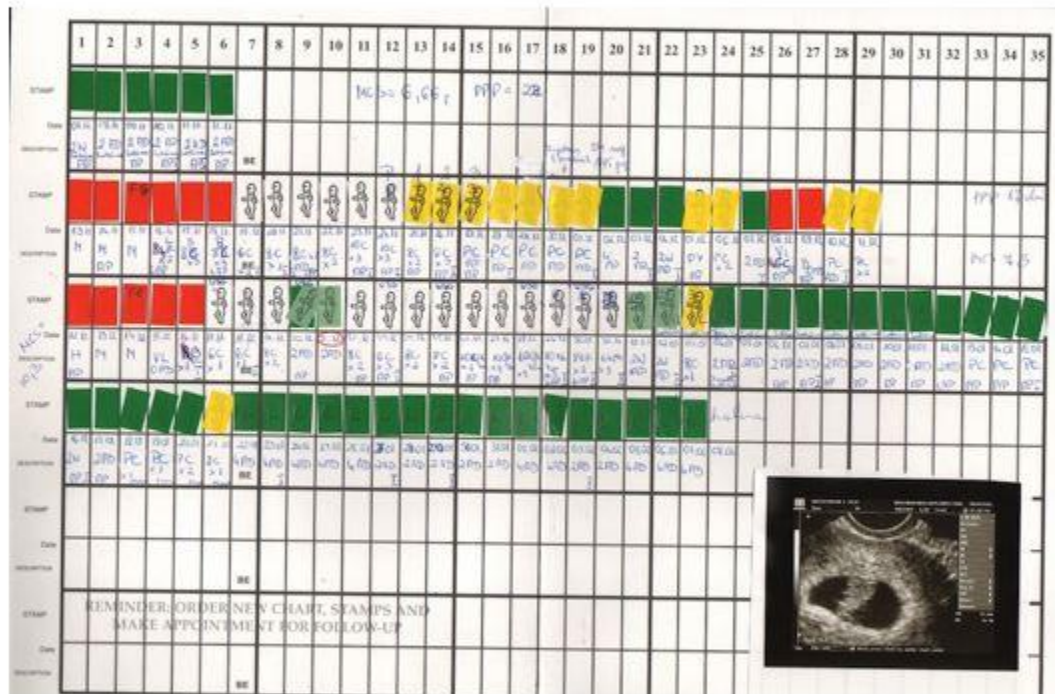
Pora Nr. 5 (G – 0, P – 0)

- PKS su 61 – 71 dienos anovuliaciniais ciklais: 10 mg letrozolio, po to 15 mg; metforminas 500 mg x 3; prednizolonas 5 mg; dieta – CD.
- Išskyros iš abiejų spenelių/ hiperprolaktinemija 35 ng/ml: gydymas bromokriptinu 2,5 mg, vėliau sumažinta iki 1,25 mg nakčiai.
- Sumažėjęs gimdos kaklelio indeksas: vit. B₆.
- Mažas progesterono kiekis praėjus 7 d. po ovuliacijos: progesteronas į makštį 100 mg x 2.
- Vit. D₃, omega-3 papildai.

Pora Nr. 5 (G – 0, P – 0)

Paskutinės mėnesinės: 2011 gruodžio 12 d.

- Folikulas 18 mm diametro.
- 7 – a dieną po ovuliacijos E_2 137 pg/l, Pg 19,1 ng/l.
- Nėštumo testas (+).
- Trynio maišas gimdoje 11,3 mm, atitinka 4 sav. + 6 d.
Numatomas gimdymo terminas 2011 rugsėjo 19 d.
- Paskirta: progesteronas 100 mg x 2 į makštį. Magnio karbonatas 05 3 x 1.

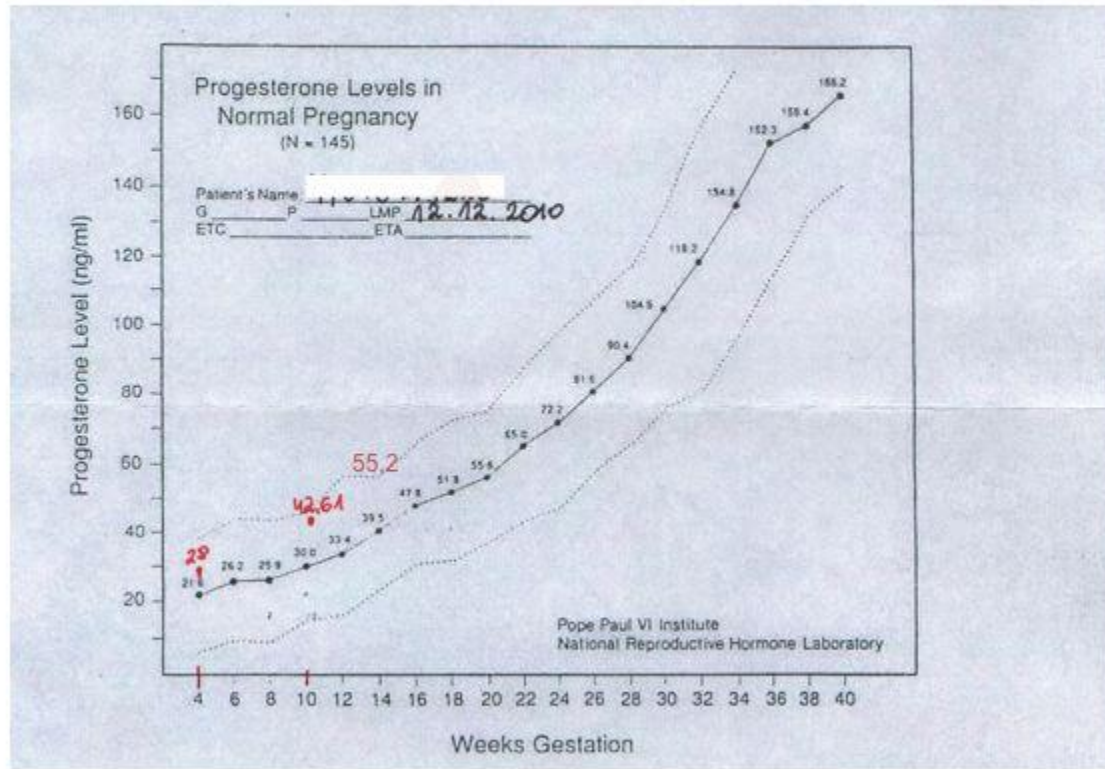


Pora Nr. 5 (G – 0, P – 0)

Paskutinės mėnesinės: 2011 gruodžio 12 d.

Numatomas gimdymo terminas 2011 rugsėjo 19 d.

- Vėlesnis ultragarsinis tyrimas:
- trynio maišas 30 mm, CRL 14 mm, atitinka 7 sav. + 5 d., vaisiaus širdies veikla (+).
- Pg 47 ng - progesteronas 100 mg x 2.
- 14 sav. nėštume BPD 20 mm, CRL 76 mm, atitinka 13 sav. + 5 d., NT 1,6 mm; Pg 55,2 ng/l.
- dabar yra 24 sav.



**KLINIKINIAI
ATVEJAI**

Pora Nr. 6 (G – 1, P – 0, buvęs negimdinis nėštumas)

Moteris 29 m.

Vyras 27 m.

- Pastangos susilaukti vaikų 2 m.
- Diagnozė gydymo pradžioje: laparoskopinė operacija 2009 m. dėl negimdinio nėštumo dešiniajame kiaušintakyje.



Pg 16.4 / month

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
ISHC96 LH 5095 Progesteron 29 mg/ml ISH-229 V 100 ml																																						
9A-125 STAMP 9,9741 ml																																						
Progesteron 2,05 mg/ml																																						
Progesteron STAMP																																						
Progesteron T 152,5 mg/ml																																						
T 1094 ml/FC																																						
Date	21.05	25.05	26.05	27.05	28.05	28.05	30.05	31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.06	27.06	28.06		
STAMP																																						
Date	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	21.04	22.04	23.04	24.04	25.04	26.04	27.04	28.04	29.04	30.04	01.05	02.05	03.05	04.05	05.05	06.05	07.05	08.05	09.05	10.05	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.05	20.05		
STAMP																																						
Date	16.05	17.05	18.05	19.05	20.05	21.05	22.05	23.05	24.05	25.05	26.05	27.05	28.05	29.05	30.05	31.05	01.06	02.06	03.06	04.06	05.06	06.06	07.06	08.06	09.06	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06		

P+4 = Pg = 32.04 mmol/l
 USE THESE SIGNS: P = PEAK • 1,2,3 = FERTILE DAYS FOLLOWING PEAK • I = INTERCOURSE
 BSE = BREAST SELF-EXAM

Pora Nr. 6 (G – 1, P – 0, buvęs negimdinis nėštumas)

- Hašimoto tiroiditas TSH 4,88, anti TPO 157, anti TG 345; gydymas levotiroksinu, selenu, vit. B₃.
- Maisto produktų netoleravimas, įskaitant: paukščių kiaušinius, gliuteną, kviečius, ryžius, avižas, miežius, mieles; paskiriama eliminacinė dieta nuo 2010 rugpjūčio.
- Lėtinis cervicitas/liaukinė ektopija. 2010 birželio 18 d. atlikta makštinės gimdos kaklelio dalies kauterizacija lazeriu.
- Hiperprolaktinemija ir funkcinė hiperprolaktinemija: PRL 29 ng, 152/1094IU/l ng po MT; gydymas bromokriptinu 1,25 mg nakčiai.
- Maža progesterono koncentracija 7 – ą dieną po ovuliacijos 44 nmol/l, 38 nmol/l, 12 nmol/l; mažas estradiolio kiekis 252 pmol/l; gydymas klomifeno citratu.
- Folikulų vertinimas gydymo metu.



M6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
TAMP				C	C																																		
Date		10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.06	27.06	28.06	29.06	30.06	01.07	02.07	03.07	04.07	05.07	06.07	07.07	08.07	09.07	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07		
Notes		L AOK x1	M	M	L AOK x1	VL AOK x1	B AOK x1	8A AOK x1	10PM AOK x1	VL AOK x1	2A AOK x1	10Y AOK x1	2A AOK x1	10Y AOK x1	5Y AOK x1	10Y AOK x1	8C AOK x1	8C AOK x1	8C AOK x1	8C AOK x1	8C AOK x1	8C AOK x1	VL AOK x1	VL AOK x1	B AOK x1	B AOK x1	VL AOK x1	B AOK x1	B AOK x1	2 AOK x1	2 AOK x1	2 AOK x1	2 AOK x1	2 AOK x1	2 AOK x1	2 AOK x1			
TAMP				C	C																																		
Date		12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08			
Notes		L AOK x1	M	M	VL AOK x1	B AOK x1	10Y AOK x1	10Y AOK x1	10Y AOK x1	10Y AOK x1	4 AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1		
TAMP				C	C																																		
Date		15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08	22.08	23.08	24.08	25.08	26.08	27.08	28.08	29.08	30.08	31.08	01.09	02.09	03.09	04.09	05.09	06.09	07.09	08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09		
Notes		B AOK x1	M	M	VL AOK x1	B AOK x1	10Y AOK x1	10Y AOK x1	4 AOK x1	4 AOK x1	8C AOK x1	8Y AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1		
TAMP																																							
Date		01.09	02.09																																				
Notes		10C AOK x1	10C AOK x1																																				
TAMP				C	C																																		
Date		08.09	09.09	10.09	11.09	12.09	13.09	14.09	15.09	16.09	17.09	18.09	19.09	20.09	21.09	22.09	23.09	24.09	25.09	26.09	27.09	28.09	29.09	30.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10	06.10	07.10	08.10	09.10	10.10	11.10	12.10	13.10		
Notes		VL AOK x1	M	M	VL AOK x1	VL AOK x1	B AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1		
TAMP																																							
Date		14.10	15.10	16.10	17.10	18.10	19.10	20.10	21.10	22.10	23.10	24.10	25.10	26.10	27.10	28.10	29.10	30.10	31.10	01.11	02.11	03.11	04.11	05.11	06.11	07.11	08.11	09.11	10.11	11.11	12.11	13.11	14.11	15.11	16.11	17.11			
Notes		4 AOK x1	4 AOK x1	4 AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1	10C AOK x1		

USE THESE SIGNS: P = PEAK • 1,2,3 = FERTILE DAYS FOLLOWING PEAK • I = INTERCOURSE BSE = BREAST SELF-EXAM

Pora Nr. 6 (G – 1, P – 0, buvęs negimdinis nėštumas)

- Akivaizdus pagerėjimas, gydymas tęsiamas.
- Folikulų vertinimas, stebėtas dviejų folikulų savaiminis plyšimas.
- Planinė laparoskopija.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35		
TAMP																																					
Date	10.06	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06	21.06	22.06	23.06	24.06	25.06	26.06	27.06	28.06	29.06	30.06	01.07	02.07	03.07	04.07	05.07	06.07	07.07	08.07	09.07	10.07	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	
CONCEPT	L	M	M	L	VL	P	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
TAMP																																					
Date	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08		
CONCEPT	L	M	M	VL	B	B	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
TAMP																																					
Date	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08		
CONCEPT	B	M	M	VL	B	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
TAMP																																					
Date	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08		
CONCEPT	VL	M	M	VL	VL	B	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
TAMP																																					
Date	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08		
CONCEPT	VL	M	M	VL	VL	B	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
TAMP																																					
Date	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07	24.07	25.07	26.07	27.07	28.07	29.07	30.07	31.07	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	11.08	12.08	13.08	14.08	15.08	16.08	17.08	18.08	19.08	20.08	21.08		
CONCEPT	VL	M	M	VL	VL	B	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	VL	
TAMP																																					

USE THESE SIGNS: P = PEAK • 1,2,3 = FERTILE DAYS FOLLOWING PEAK • I = INTERCOURSE BCC = BREAST OR FEMUR

Pora Nr. 6 (G – 1, P – 0, buvęs negimdinis nėštumas)

- Ultragarsinis tyrimas: CRL atitinka 7 sav. + 3 d., vaisiaus širdies veikla (+).
- Pg 130 nmol/l – norma.
- Numatomas gimdymo terminas 2011 birželio 28 d.
- 36 sav. nėštume UG tyrimo metu pataloginių pakitimų nenustatyta.
- Eliminacinė dieta tęsiama.
- Sekamas progesterono kiekis kraujyje, skiriami papildai.

