

## ADATLAP I.

### A NŐGYÓGYÁSZATI, BELGYÓGYÁSZATI, ENDOKRINOLÓGIAI, INFÉKTOLÓGIAI ÉS GENETIKAI SZŰRŐVIZSGÁLATOK EREDMÉNYEINEK ÖSSZESÍTÉSE

Név:
TAJ:
Születési idő:
Lakcím, telefonszám, e-mail cím:
<b>Szülészeti anamnesis:</b> (előző terhességek ideje, száma; a terhességek kimenetele; a spontán vetélések hányadik héten következtek be; a terhességek ugyanettől a partnertől voltak-e, a beteg IVF programban van-e)

#### **I. Szülészeti-nőgyógyászati funkcionális és anatómiai háttér tisztázása**

1. Külső, **bimanuális** és **UH** vizsgálattal a női nemi szervek anatómiailag:

- a. épek                      b. kórosak, éspedig:
- 

2. A **folliculometria** során a ciklus 13. napján mért tüszőátmérő értéke a petefészekben (28 napos ciklusokat véve alapul):

- a. <20mm      b. 20-22mm      c. >22mm

3. A sárgatest fázisban (a ciklus 21-23. napján, két mérés alapján – 28 napos ciklusokat véve alapul) a szérum **progeszteron** szintjének mértéke:

- a. <40nm/l      b. 40-60nm/l      c. >60nm/l

4. A ciklus 10-12. napján a szérum **LH és FSH** szintek értékei, és egymáshoz viszonyított arányuk:

- a.  $FSH \leq 10$  U/L;  $LH \leq 10$  U/L; arányuk 1:3 –nál kevesebb  
b. vagy az FSH, vagy az LH, vagy mindkettő értéke nagyobb, mint 10 U/L  
c. az FSH-LH arány 1:3 vagy annál több

5. A ciklus 10-12. napján a szérum **ösztadiol** értéke:

- a. 0,3-0,4nmol/l      b. <0,3nmol/l      c. >0,4nmol/l

6. A szérum **prolaktin** szintje:

- a.  $\leq 18$ ng/ml                      b.  $> 18$ ng/ml

7. A szérum **AMH** szintje:

- a. < 0,5 ng/ml b. 0,5- 1,0 ng/ml c. >1,0 ng/ml

8. **Uterus cavum** anatómiai vizsgálata (*Hystoroscopia* vagy *a cavum 3D UH vizsgálata*):

- a. normális b. kóros, éspedig:

9. A **férj/partner andrológiai** (spermiogram) lelete 3 napos carentiát követően

- a. normális  
b. kóros spermiogram (aspermia, hypospermia, hyperspermia, azoospermia, cryptozoospermia, oligozoospermia, polyzoospermia, asthenozoospermia, teratozoospermia, necrozoospermia)

10. A **férj ondótenyésztésének** eredménye:

11. **Irreguláris antitest:**

- a. nincs b. van, éspedig milyen: \_\_\_\_\_

## II. Általános belgyógyászati vizsgálat

- a. a habituális vetélőnek nincs rendszerbetegsége  
b. a betegnél rendszerbetegség vagy egyéb kórkép diagnosztizálható, éspedig:

## III. Általános endokrinológiai kivizsgálás

1. A betegnél **congenitális adrenális hyperplasia** vagy **Cushing kór**

- a. diagnosztizálható b. nem diagnosztizálható

2. **Pajzsmirigyműködés szűrése**; a szérum TSH szintje:

- a. <0,3mU/L b. 0,3 – 4 mU/L c. > 4mU/L

3. **A pajzsmirigy fizikális vizsgálata:**

- a. strúma diagnosztizálható b. strúma nem diagnosztizálható

4. **A mellékvese-működés szűrése:**

- a. kóros szőrösödés látható b. kóros szőrösödés nem látható  
c. a beteg obes d. a beteg kórosan sovány  
e. a betegnek magas vérnyomása van  
f. éhgyomri vércukor: 3,9-5,8 mmol/l g. éhgyomri vércukor: <3,9 mmol/l vagy >5,8 mmol/l  
h. szérum K érték: 3,5 – 5,1 mmol/l i. szérum K érték: <3,5 mmol/l vagy >5,1 mmol/l  
j. szérum Na érték: 135 – 145 mmol/l k. szérum Na érték: <135 mmol/l vagy >145 mmol/l

5. A **D3 vitamin** szintje:

- a. <50 nmol/L b. >50 nmol/L

6. A **diabetológiai háttér szűrése:**

- a. az OGTT (75 g-os teszt) 2 órás vércukorérték kisebb, mint 7,8 mmol/l  
b. a post OGTT 2 órás vércukorérték nagyobb, mint 7,8 mmol/l  
c. az inzulinrezisztencia-teszt normál értékeket mutat  
d. az inzulinrezisztencia-teszt kóros értékeket mutat

#### IV. Thrombophilia vizsgálatok:

„Alap panel”: (FV Leiden, FII. prothrombin, MTHFR mutáció vizsgálata)

„Kiterjesztett panel”: (fentiek mellett: Protein C, Protein S, antithrombin III, beta2 glikoprotein, lupus anticoagulans, anti-cardiolipin, thrombocytá aggregáció vizsgálata, faktor XII-, Faktor VIII-szintek, plasminogen aktivátor inhibitor)

a. normális                      b. kóros, éspedig: \_\_\_\_\_

#### V. Autoimmun rutin kivizsgálás:

a. negatív                      b.: pozitív, éspedig: \_\_\_\_\_

„Kiterjesztett panel”: anti-spermium, anti-ovarium, anti-tTG (coliakia szűrés), anti-laminin, anti-phosphatidyl-serin és anti-phosphatidyl-inositol antitestek

a. negatív                      b. pozitív, éspedig: \_\_\_\_\_

#### VI. Genetikai vélemény (kromoszóma vizsgálat)

- a. genetikai háttér nem igazolható
- b. genetikai háttér igazolható, éspedig: \_\_\_\_\_

#### VII. Infektológiai vizsgálatok:

- a. vírus antitest (HIV, HCV, HBsAg, TP, HBc, HBs, CMV.    poz \_\_\_\_\_ neg \_\_\_\_\_
- b. Toxoplazma \_\_\_\_\_ poz \_\_\_\_\_ neg \_\_\_\_\_
- c. Luesz, Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma: poz.: \_\_\_\_\_ neg.: \_\_\_\_\_

Az adatokat kitöltő orvos aláírása, pecsétje: \_\_\_\_\_

Munkahelye, elérhetősége: \_\_\_\_\_

A fenti leletek tükrében a habituális vetélés nőgyógyászati, endokrinológiai, belgyógyászati, genetikai infektológiai és andrológiai háttere nagy valószínűséggel kizárható. A beteg immunológiai kivizsgálása indokolt.

Kiadás dátuma:

szakorvos  
akkreditált intézmény