

ADATLAP I.

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

Név:
TAJ:
Születési idő:
Lakcím, telefonszám, e-mail cím:
<u>Szülészeti anamnesis:</u> (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 18ng/ml b. > 18ng/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, és pedig:

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, és pedig milyen:

II. Általános belgyógyászati vizsgálat

a. a habituális vetélőnek nincs rendszerbetegsége

b. a betegnél rendszerbetegség vagy egyéb kórkép diagnosztizálható, és pedig:

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:**

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

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

- genetikai háttér nem igazolható
- genetikai háttér igazolható, éspedig:

VII. **Infektológiai vizsgálatok:**

- vírus antitest (HIV, HCV, HBsAg, TP, HBc, HBs, CMV. poz.....neg.....
- Toxoplazma.....poz.....neg
- 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:

