

ADATLAP I.

A nőgyógyászati, belgyógyászati, endokrinológiai, infektológiai és genetikai szűrővizsgálatok eredményeinek összesítése.

Név:	
TAJ:	Születési idő:
Lakcím, telefonszám, e-mail cím:	
<p>Szülészeti anamnesis: (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?)</p>	

I. Szülészeti-nőgyógyászati funkcionális és anatómiai háttér tisztázása

- Külső, bimanuális és **UH** vizsgálattal a női nemi szervek anatómiailag:*
 - épek
 - kórosak, és pedig:
- A **folliculometria** során a ciklus 13. napján mért tüszőátmérő értéke a petefészekben (28 napos ciklusokat véve alapul):*
 - <20mm
 - 20-22mm
 - >22mm
- A sárgatest fázisban (a ciklus 21-23. napján, két mérés alapján – 28 napos ciklusokat véve alapul) a szérum **progeszteron** szintjének mértéke:*
 - <40nm/l
 - 40-60nm/l
 - >60nm/l
- A ciklus 10-12. napján a szérum **LH és FSH** szintek értékei, és egymáshoz viszonyított arányuk:*
 - FSH \leq 10 U/L; LH \leq 10 U/L; arányuk 1:3-nál kevesebb
 - vagy az FSH, vagy az LH, vagy mindkettő értéke nagyobb, mint 10 U/L
 - az FSH-LH arány 1:3 vagy annál több
- A ciklus 10-12. napján a szérum **ösztadiol** értéke:*
 - 0,3–0,4nmol/l
 - <0,3nmol/l
 - >0,4nmol/l

6. A szérum **prolaktin** szintje:
 a) ≤ 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, 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) $< 0,3$ mU/L b) $0,3-4$ mU/L c) > 4 mU/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, és pedig:

V. Autoimmun rutin kivizsgálás:

a) negatív b) pozitív, és pedig:

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

a) neg b) poz, és pedig

VI. Genetikai vélemény (kromoszóma vizsgálat)

a) genetikai háttér nem igazolható
b) genetikai háttér igazolható, és pedig:

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