

34/2023. (VIII. 24.) BM rendelet
egyes egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról
Közlönyállapot 2023. 11. 01.
2023. november 1-jén lép hatályba

Tartalom:

1. Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet módosítása

- **Meddőségi kezelések:**
 - 10. számú melléklet szerint
 - 49/1997. (XII. 17.) NM rendelet
 - előírt számban és gyakorisággal
 - Petesejt leszívásának céljából végzett stimulációért önmagában 0,25000 súlyszám,
 - amennyiben emellett petesejt leszívása is történik, 1,40953 súlyszám,
 - fagyasztott petesejt felhasználásáért, amennyiben további részfolyamat nem történik, 0,25000 súlyszám számolható el.”
- **A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai**
 - változott:
 - pontérték nőtt
 - 16640 56 Meddőségi vizsgálat, női
 - 16641 56 Meddőségi vizsgálat, férfi
 - 16642 56 Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt
 - 16643 56 Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női
 - Megnevezés változott:
 - 16640 Meddőségi vizsgálat, női – régi: 16640 Meddőségi vizsgálat, alap, női
 - 16643 Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női – régi: 16643 Meddőségi vizsgálat, bővített I.
 - 17523 Spermaanalízis - régi: 17523 Spermatogram
 - Új OENO:
 - 16645 56 Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi 164 116
 - 21324 Fruktóz meghatározása ejakulátumból 5 051
 - 23321 Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból 5 051
 - 24434 Anti-Müllerian hormon meghatározása 3 838
 - 24896 PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból 6 061
 - 25573 12 Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 6 588
 - 26694 Kevert antiglobulin teszt 8 838
 - 28947 12 CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 25 253
 - 28953 12 II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 4 218
 - 28954 12 MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 4 416
 - 28955 12 PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel 6 566

- 28956 12 Y kromoszóma mikrodeléciók kimutatása 19 697
- 28958 DNS fragmentáció vizsgálata 21 212
- 36142 Hysterosalpingo-contrast-sonographia 24 054
- 36144 Salina sonohysterogram 8 938
- Törölt OENO:
 - 16644 56 Meddőségi vizsgálat, bővített II. 134 949
- **A homogén betegcsoportokhoz rendelt aktív minősítésű fekvőbeteg-ellátási tevékenység súlyszámértékeit, normatív ápolási idejét és határnapjai táblázat változott**
 - ÚJ HBCS:

** Főcsoport: 13			Női reproduktív rendszeri betegségek	Alsó határnap	Felső határnap	Normatív nap	Súlyszám
***	13P	6531	In vitro fertilizáció (IVF)	3	14	3	2,12000
***	13P	6532	In vitro fertilizáció (IVF) blasztociszta tenyésztéssel	3	14	3	3,32000
***	13P	6580	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott embrió beültetéssel	3	14	3	1,65000
***	13P	6581	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott vagy friss petesejt felhasználással	3	14	3	1,00000

- HBCS változás (határnapok):

***#	13P	6570	Inszemináció	3	14	3	0,35941
***#	13P	6570	Inszemináció	3	30	4	0,35941

- Törölt HBCS:
 - 6530 In vitro fertilizáció (IVF)
 - 6540 ICSI (intracytoplazmatikus spermium injekció) eljárás
 - 6550 In vitro fertilizáció (IVF), a megapadást elősegítő módszerrel
 - 6560 ICSI eljárás, a megapadást elősegítő módszerrel
- **Meghatározott intézeti körben végezhető ellátásokat tartalmazó homogén betegcsoportok**
 - bővült az új HBCS-knek megfelelően (mindegyiket az alábbi intézmények jelenthetik)
 - 2137 Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
 - 2880 Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő
 - 8714 DUNAMENTI REK Kft.
 - C030 Sterilitás Egészségügyi Ellátó Kft., Budapest
 - C149 Pannon Reprodukciós Intézet és Szolgáltató Kft., Tapolca
 - C247 Forgács Intézet Egészségügyi és Szolgáltató Kft., Budapest
 - S833 Róbert Károly Meddőségi Centrum Kft.
 - U894 Debreceni Egyetem Klinikai Központ
 - U912 Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
 - U915 Semmelweis Egyetem Klinikai Központ
 - U917 Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
 - Törölt pontok a törölt HBCS-knek megfelelően:
- **Az aktív fekvőbeteg-ellátási háttér mellett ambuláns formában is nyújtható kúraszerű kezelések**
 - új HBCS-k (6531, 6532, 6580, 6581) valamint 6570
- **Határnapon belüli ismételt felvételre vonatkozó összevonási szabály alóli kivételek**

- változott
 - új HBCS-k (6531, 6532, 6580, 6581) valamint 6570 garanciakivétel, ha
 - a megelőző ellátás vagy az ismételt felvétel a fenti HBCs-k valamelyike.

2. A kötelező egészségbiztosítás keretében igénybe vehető meddőségkezelési eljárásokról szóló 49/1997. (XII. 17.) NM rendelet módosítása

3. Az emberi reprodukcióra irányuló különleges eljárások végzésére vonatkozó, valamint az ivarsejtekkel és embriókkal való rendelkezésre és azok fagyasztva tárolására vonatkozó részletes szabályokról szóló 30/1998. (VI. 24.) NM rendelet módosítása

4. Az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható járóbeteg-szakellátási tevékenységek meghatározásáról, az igénybevétel során alkalmazandó elszámolhatósági feltételekről és szabályokról, valamint a teljesítmények elszámolásáról szóló 9/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

- meddőségi vizsgálatok
 - keretében elvégzett, a komplex vizsgálati kód részét képező egészségügyi eljárások
 - „R = meddőségi komplex vizsgálati kód részét képező eljárás” beavatkozás jelleggel jelentendők.
 - Meddőségi kivizsgálás céljából elvégzett valamennyi beavatkozás kötelezően jelentendő a finanszírozó felé.
- Az egészségügyi eljárások elszámolhatósági feltételeinek szabályai
 - Meddőségi vizsgálatok keretében végezhető eljárások
 - az eddigi részletes leírást pontosították, megnevezés mellett OENO kódokkal is azonosították a csoportokat
 - 16640* Meddőségi vizsgálat, női
 - Meghatározásra kerültek
 - 16641* Meddőségi vizsgálat, férfi
 - 16642 * Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtti
 - 16643* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női
 - 16645* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi
- I. Az egészségügyi eljárások egészségügyi szakmákra vonatkozó ellátási és elszámolási kompetenciája
 - Változott (megnevezés):
 - 16640 * Meddőségi vizsgálat, női 04 – x
 - 16640 * Meddőségi vizsgálat, alap, női 04 - x
 - 16643 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női 04 – x
 - 16643 * Meddőségi vizsgálat, bővített I. 04 – x
 - 17523 Spermaanalízis 04 – x, 11- 0, 50 – 0
 - 17523 Spermatogram 04 – x, 11- 0, 50 – 0
 - Új:
 - 16645 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi 04 – x
 - 21324 Fruktóz meghatározása ejakulátumból 50 – x
 - 23321 Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból 50 – x
 - 24434 Anti-Müllerian hormon meghatározása 50 – x
 - 24896 PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból 50 – x
 - 25573 * Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0
 - 26694 Kevert antiglobulin teszt 50 – x

- 28947 * CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0
- 28953 * II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0
- 28954 * MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0
- 28955 * PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0
- 28956 * Y kromoszóma mikrodéléción kimutatása 50 – x, 54 – 0
- 28958 DNS fragmentáció vizsgálata 50 – x, 54 – 0
- 36142 Hysterosalpingo-contrast-sonographia 04 – x, 51 - 0
- 36144 Salina sonohysterogram 04 – x, 51 – 0
- Törölt:
 - 16644 * Meddőségi vizsgálat, bővített II.
- Az egészségügyi eljárások részletes elszámolási és eljárási szabályai
 - 16640 * Meddőségi vizsgálat, női
 - A meddőségi szakambulancián vagy asszisztált reprodukciós centrumban történt regisztrációt követő meddőségi alapvizsgálat új páciensnek, vagy egy olyan páciensnek, aki korábban konzultáción és kivizsgálásban vett részt, azonban ezt követően nem jelentkezett kezelésre, és a tesztjei frissítése indokolt, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.
 - Meddőségi szakambulancia vagy asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.
 - 16640* Meddőségi vizsgálat, alap, női
 - A meddőségi centrumban történt regisztrációt követő meddőségi alapvizsgálat, amely magában foglalja “Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.
 - 16641 * Meddőségi vizsgálat, férfi
 - Az asszisztált reprodukciós centrumban, vagy meddőségi szakambulancián történt regisztrációt követő férfi meddőségi vizsgálat új páciensnek, vagy olyan férfinak akinek teszt eredményeinek frissítése indokolt, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.
 - Meddőségi szakambulancia vagy asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.
 - 16641* Meddőségi vizsgálat, férfi A meddőségi centrumban történt regisztrációt követő meddőségi vizsgálat, amely magában foglalja “Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.
- 16642 * Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt
 - Bármely ismételt IVF ciklus megkezdése előtt végzett vizsgálat, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti vizsgálatokat.
 - Csak asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.
 - 16642* Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt A második, a negyedik és többedik IVF ciklusok megkezdése előtt végzett vizsgálat, amely magában foglalja “Az

infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

- 16643 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női
 - Legalább 2–3 jó morfológiájú embrió visszaültetését követően, sikertelen IVF utáni és a habituális vetélők vizsgálata, megfelelő orvosi indikáció alapján, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.
 - Csak asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.
 - 16643* Meddőségi vizsgálat, bővített I. A második sikertelen IVF utáni és a habituális vetélők vizsgálata a harmadik IVF ciklus megkezdése előtt, amely magában foglalja “Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.
- 17523 Spermaanalízis
 - Spermaelemzés, a spermiumok számának, mozgáskéességének, egyéb paramétereinek vizsgálata.
 - Elszámolási lehetőség (maximum): 3 hónapon belül nem ismétlődhet
 - 17523 Spermatogram
 - Spermatogram.
- Új OENO:
 - 16645 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi
 - Az asszisztált reprodukciós centrumban, vagy meddőségi szakambulancián történt regisztrációt követő férfimeddőség részletes kivizsgálása.
 - Javallata: 2 spermaanalízis során a WHO érvényben lévő referencia értékhatár alatti klasszikus spermaparaméter, legalább 2 alkalommal történt vetélés, ismeretlen eredetű férfimeddőség, több, nőgyógyászati indikáció alapján végzett, sikertelen asszisztált reprodukciós eljárást követően vagy andrológiai indikációjú műtétek után, azoospermia, cryptozoospermia, súlyos oligo-astheno-teratozoospermia, necrozoospermia, globozoospermia, primer ciliaris dyskinesia.
 - Csak asszisztált reprodukciós centrum vagy regionális andrológiai centrum andrológus szakorvosa rendelheti, járóbeteg szakellátási tevékenységi körében.
 - 21324 Fruktóz meghatározása ejakulátumból
 - Ejakulátum fruktóz tartalmának meghatározása.
 - 23321 Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból
 - Ejakulátum neutrális-alfa-glukozidáz tartalmának meghatározása.
 - 24434 Anti-Müllerian hormon meghatározása
 - Anti-Müllerian hormon meghatározása immunoassay-vel.
 - Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 4
 - 24896 PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból
 - Ejakulátum polymorfonukleáris (PMN) leukocita elasztáz tartalmának meghatározása.
 - 25573 * Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
 - Trichomonas vaginalis kimutatása biológiai mintából molekuláris biológiai módszerrel.
 - Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 4
 - 26694 Kevert antiglobulin teszt
 - Spermiumhoz kötődött spermium elleni antitestek (IgA, IgG) kimutatása ejakulátumból immunológiai módszerrel (MAR teszt).
 - 28947 * CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel

- Cisztás fibrózis transzmembrán konduktancia regulátor (CFTR) gén klinikailag jelentősebb mutációinak kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.
- 28953 * II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
 - Prothrombin gén G20210A pontmutációjának kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.
- 28954 * MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
 - Metiléntetrahidrofolát reduktáz (MTHFR) enzimet kódoló gén A1298C pontmutációjának kimutatása molekuláris biológiai módszerrel. Csak emelkedett homocisztein szint esetében indokolt a vizsgálat elvégzése.
- 28955 * PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
 - 1-es típusú plazminogén-aktivátor inhibitor (PAI-1) gén 4G/5G polimorfizmusának meghatározása molekuláris biológiai módszerrel.
- 28956 * Y kromoszóma mikrodéléciók kimutatása
 - Y kromoszóma mikrodélécióinak kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.
- 28958 DNS fragmentáció vizsgálata
 - DNS fragmentáció vizsgálata ejakulátumból áramlási citometriás vagy fluoreszcens mikroszkópos módszerrel.
 - Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 3
- 36142 Hysterosalpingo-contrast-sonographia
 - Hüvelyi ultrahanggal ellenőrzött kontrasztanyagos petevezeték átjárhatósági és méhüreg vizsgálat.
 - Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 2
- 36144 Salina sonohysterogram
 - Hüvelyi ultrahanggal ellenőrzött fiziológiás sóoldattal végzett méhüreg vizsgálat.
 - Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 2
- Törölt OENO:
 - 16644* Meddőségi vizsgálat, bővített II. Legalább négy sikertelen inseminatio utáni, IVF kezelést megelőző vizsgálat, amely magában foglalja “Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmaiirányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.
- Meghatározott BNO kódok mellett elszámolható egészségügyi eljárások
 - megnevezés változás átvezetése:
 - 16640* Meddőségi vizsgálat, női
 - 16643* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női
 - Új OENO:
 - 16645* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi
 - N46H0Férfi meddőség
 - Törölt OENO:
 - 16643* Meddőségi vizsgálat, bővített I.
 - N9700 Anovulációval kapcsolatos infertilitás
 - N9710 Méhkürt eredetű infertilitás
 - N9720 Méhereredetű női infertilitás
 - N9730 Méhnyakeredetű infertilitás
 - N9740 A férfitpartner tényezőivel társult női infertilitás
 - N9780 Egyéb eredetű női infertilitás
 - N9790 Női infertilitás, k.m.n.

5. A gyógyító-megelőző ellátás jogcímén az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható homogén betegcsoportok kódolási és besorolási szabályairól szóló 10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

- Az aktív és kúraszerű ellátások folyamatábrái változtak:
 - 3/13. Női reproduktív rendszeri betegségek
 - 6. Kúraszerű ellátás
- Az aktív fekvőbeteg-ellátás diagnózisainak és beavatkozásainak besorolási táblázatai
 - Új HBCS:
 - 6531 In vitro fertilizáció (IVF)
 - 6532 In vitro fertilizáció (IVF) blasztociszta tenyésztéssel
 - 6580 In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott embrió beültetéssel
 - 6581 In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott vagy friss petesejt felhasználással
 - Módosult besorolás:
 - bevatakozáslista változott
 - 6570 Inszemináció
 - Törölt HBCS:
 - 6530 In vitro fertilizáció (IVF)
 - 6540 ICSI (intracytoplazmatikus spermium injekció) eljárás
 - 6550 In vitro fertilizáció (IVF), a megtapadást elősegítő módszerrel
 - 6560 ICSI eljárás, a megtapadást elősegítő módszerrel
- A fekvőbeteg-szakellátás beavatkozásainak listája
 - besorolási szempont
 - 13306 Spermavizsgálat automatával
 - 13410 Spermagyűjtés
 - 13412 Sperma-előkészítés fagyasztást követően, spermapreparálás
 - 17524 Spermium vándorlási teszt ejakulatumban
 - 97722 ICSI (Intra cytoplasmaticus spermium injectio /egy)
 - 97724 Asszisztált hatching
 - Megnevezés változás:
 - 17523 Spermaanalízis
 - 92722 Embryotransfer friss embrióval
 - 97723 Stimuláció petesejtnyerés céljából
 - Új beavatkozás:
 - 92723 Embryotransfer fagyasztott embrióval
 - 92724 Blasztociszta tenyésztés
 - 92725 Rövid idejű embrió tenyésztés
 - 92726 Fagyasztott (saját vagy donor) petesejt felhasználás
 - 92727 Embriófagyasztás
 - 92728 Petesejtfagyasztás
 - 92729 Donor (friss) petesejt felhasználás
 - 97728 Stimuláció nem petesejtnyerés céljából
- Társult betegséggként nem elfogadott, de kódolható BNO kódok listája
 - Új BNO a listában:
 - N9781 Gonadotoxikus daganatellenes kezelés miatt kialakuló női infertilitás.
- Fődiagnózisként kódolható diagnózisok főcsoport szerinti listája
 - Bővült:
 - N9781 Gonadotoxikus daganatellenes kezelés miatt kialakuló női infertilitás

A kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. § (4) bekezdés k), l) és m) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 25. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 2. alcím tekintetében a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. § (4) bekezdés d) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 25. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 3. alcím tekintetében az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 247. § (2) bekezdés p) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 26. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva,

a 4. és az 5. alcím és a 6–14. melléklet tekintetében a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. § (6) bekezdés f) pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 66. § (1) bekezdés 25. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva

a következőket rendelem el:

1. Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet módosítása

1. § Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet (a továbbiakban: R1.) 7. § (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A 10. számú melléklet szerinti meddőségi kezelések a kötelező egészségbiztosítás keretében igénybe vehető meddőségkezelési eljárásokról szóló 49/1997. (XII. 17.) NM rendeletben előírt számban és gyakorisággal jelenthetők. Petesejt leszívásának céljából végzett stimulációért önmagában 0,25000 súlyszám, amennyiben emellett petesejt leszívása is történik, 1,40953 súlyszám, fagyasztott petesejt felhasználásáért, amennyiben további részfolyamat nem történik, 0,25000 súlyszám számolható el.”

(3) A 10. számú mellékletben felsorolt meddőségi kezelések közül a 6530, 6540, 6550, 6560 HBCs-ben elszámolható beavatkozási sorozatok kezdete a gyógyszerstimulálási kezelés első napja, második fázisa a petesejtnyerés, maximális időtartama a HBCs felső határnapja. A kezelések a kötelező egészségbiztosítás keretében igénybe vehető meddőségkezelési eljárásokról szóló 49/1997. (XII. 17.) NM rendeletben (a továbbiakban: Rendelet) előírt számban és gyakorisággal jelenthetők. A kezelések fázisai (a különálló beavatkozások) csak egymást követő sorrendben jelenthetők, az első két beavatkozásért 1,00000 súlyszám külön is elszámolható. A HBCs súlyszámérték tartalmazza a hűtési költségeket is.

2. § (1) Az R1. 2. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

(2) Az R1. 3. számú melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

(3) Az R1. 4. számú melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

(4) Az R1. 10. számú melléklete a 4. melléklet szerint módosul.

(5) Az R1. 14. számú melléklete az 5. melléklet szerint módosul.

2. A kötelező egészségbiztosítás keretében igénybe vehető meddőségkezelési eljárásokról szóló 49/1997. (XII. 17.) NM rendelet módosítása

3. § Hatályát veszti a kötelező egészségbiztosítás keretében igénybe vehető meddőségkezelési eljárásokról szóló 49/1997. (XII. 17.) NM rendelet 3. § (1) bekezdése.

3. § (1) A 2. § (1) bekezdés ca)–cd) pontja szerinti egyes beavatkozások térítésmentesen évente több alkalommal, de legalább az egyes beavatkozások közötti három hónapos időközökkel vehetők igénybe.

ca) a testen kívüli megtermékenyítés és embrióbeültetés (R. 1. számú melléklet 1. pont, 4. pont, 5. pont),

cb) az ivarsejt adományozásával vagy saját célra lefagyasztott ivarsejt felhasználásával történő testen kívüli megtermékenyítés és embrióbeültetés (R. 1. számú melléklet 2. pont),

cc) embrióadományozással végzett embrióbeültetés (R. 1. számú melléklet 3. pont), valamint

cd) a női ivarsejt megtermékenyülését, illetőleg megtermékenyíthetőségét, valamint a megtermékenyített ivarsejt megtapadását, fejlődését elősegítő egyéb módszer (R. 1. számú melléklet 6–7. pont)

körében legfeljebb öt teljes, az embrió beültetésével végződő beavatkozás – ideértve a felsorolt eljárások során keletkezett, fagyasztva tárolt embriók beültetését is, ha azok a korábbi eljárások során kerültek fagyasztásra (R. 1. számú melléklet 8. pont) –, illetve

3. Az emberi reprodukcióra irányuló különleges eljárások végzésére vonatkozó, valamint az ivarsejtekkel és embriókkal való rendelkezésre és azok fagyasztva tárolására vonatkozó részletes szabályokról szóló 30/1998. (VI. 24.) NM rendelet módosítása

4. § Az emberi reprodukcióra irányuló különleges eljárások végzésére vonatkozó, valamint az ivarsejtekkel és embriókkal való rendelkezésre és azok fagyasztva tárolására vonatkozó részletes szabályokról szóló 30/1998. (VI. 24.) NM rendelet 2. § (1) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(1) Reprodukciós eljárásként az 1. számú mellékletben meghatározott egyes beavatkozások végezhetőek.”

4. Az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható járóbeteg-szakellátási tevékenységek meghatározásáról, az igénybevétel során alkalmazandó elszámolhatósági feltételekről és szabályokról, valamint a teljesítmények elszámolásáról szóló 9/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

5. § Az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható járóbeteg-szakellátási tevékenységek meghatározásáról, az igénybevétel során alkalmazandó elszámolhatósági feltételekről és szabályokról, valamint a teljesítmények elszámolásáról szóló 9/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet (a továbbiakban: R2.) 4. §-a a következő (7) és (8) bekezdéssel egészül ki:

„(7) A meddőségi vizsgálatok keretében elvégzett, a komplex vizsgálati kód részét képező egészségügyi eljárások „R = meddőségi komplex vizsgálati kód részét képező eljárás” beavatkozás jelleggel jelentendők.

(8) Meddőségi kivizsgálás céljából elvégzett valamennyi beavatkozás kötelezően jelentendő a finanszírozó felé, függetlenül attól, hogy azt az 1. melléklet 6.5. pontja nevesíti-e.”

6.5. Meddőségi vizsgálatok keretében végezhető eljárások

6. § (1) Az R2. 1. melléklete a 6. melléklet szerint módosul.

(2) Az R2. 2. melléklete a 7. melléklet szerint módosul

(3) Az R2. 3. melléklete a 8. melléklet szerint módosul.

(4) Az R2. 4. melléklete a 9. melléklet szerint módosul.

5. A gyógyító-megelőző ellátás jogcímén az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható homogén betegségcsoportok kódolási és besorolási szabályairól szóló 10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

7. § (1) A gyógyító-megelőző ellátás jogcímén az Egészségbiztosítási Alap terhére finanszírozható homogén betegségcsoportok kódolási és besorolási szabályairól szóló 10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet (a továbbiakban: R3.)

1. melléklete a 10. melléklet szerint módosul.
- (2) Az R3. 2. melléklete a 11. melléklet szerint módosul.
- (3) Az R3. 4. melléklete a 12. melléklet szerint módosul.
- (4) Az R3. 5. melléklete a 13. melléklet szerint módosul.
- (5) Az R3. 17. melléklete a 14. melléklet szerint módosul.

6. Záró rendelkezések

8. § Ez a rendelet 2023. november 1-jén lép hatályba.

Dr. Pintér Sándor s. k.,

belügyminiszter

1. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „16640–16643” megjelölésű sorai helyébe a következő sorok lépnek:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
16640	56	Meddőségi vizsgálat, női	96 564
16641	56	Meddőségi vizsgálat, férfi	46 776
16642	56	Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt	85 268
16643	56	Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női	132 896
16640	56	Meddőségi vizsgálat, alap , női	104 848
16641	56	Meddőségi vizsgálat, férfi	36 125
16642	56	Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt	46 222
16643	56	Meddőségi vizsgálat, bővített I.	148 596
16644	56	Meddőségi vizsgálat, bővített II.	134 949
17523		Spermaanalízis	4 852
17523		Spermatogram	205

Új OENO:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
16645	56	Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi	164 116
21324		Fruktóz meghatározása ejakulátumból	5 051
23321		Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból	5 051
24434		Anti-Müllerian hormon meghatározása	3 838
24896		PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból	6 061
25573	12	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel	6 588
26694		Kevert antiglobulin teszt	8 838
28947	12	CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel	25 253
28953	12	II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel	4 218
28954	12	MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel	4 416
28955	12	PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel	6 566
28956	12	Y kromoszóma mikrodéléción kimutatása	19 697
28958		DNS fragmentáció vizsgálata	21 212
36142		Hysterosalpingo-contrast-sonographia	24 054
36144		Salina sonohysterogram	8 938

Törölt OENO:

16644	56	Meddőségi vizsgálat, bővített II.	134 949
-------	----	-----------------------------------	---------

2. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

A homogén betegcsoportokhoz rendelt aktív minősítésű fekvőbeteg-ellátási tevékenység súlyszámértékeit, normatív ápolási idejét és határnapjait e rendelet 3. számú melléklete tartalmazza.

ÚJ HBCS:

** Főcsoport: 13			Női reproduktív rendszeri betegségek	Alsó határnap	Felső határnap	Normatív nap	Súlyszám
***	13P	6531	In vitro fertilizáció (IVF)	3	14	3	2,12000
***	13P	6532	In vitro fertilizáció (IVF) blasztociszta tenyésztéssel	3	14	3	3,32000
***	13P	6580	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott embrió beültetéssel	3	14	3	1,65000
***	13P	6581	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott vagy friss petesejt felhasználással	3	14	3	1,00000

HBCS változás:

***#	13P	6570	Inszemináció	3	14	3	0,35941
***#	13P	6570	Inszemináció	3	30	4	0,35941

”

Törölt HBCS:

***	13P	6530	In vitro fertilizáció (IVF)	3	33	4	1,97333
***	13P	6540	ICSI (intracytoplazmatikus spermium injekció) eljárás	3	30	3	2,57941
***	13P	6550	In vitro fertilizáció (IVF), a megapadást elősegítő módszerrel	3	30	3	2,22784
***	13P	6560	ICSI eljárás, a megapadást elősegítő módszerrel	3	40	3	2,84056

3. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R1. 4. számú melléklet 13 Főcsoportja a következő 94/h., 94/i., 94/j. és 94/k. ponttal egészül ki:

Meghatározott intézeti körben végezhető ellátásokat tartalmazó homogén betegcsoportok		
94/h.	*13P 6531	In vitro fertilizáció (IVF)
2137		Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
2880		Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő
8714		DUNAMENTI REK Kft.
C030		Sterilitás Egészségügyi Ellátó Kft., Budapest
C149		Pannon Reprodukciós Intézet és Szolgáltató Kft., Tapolca
C247		Forgács Intézet Egészségügyi és Szolgáltató Kft., Budapest
S833		Róbert Károly Meddőségi Centrum Kft.
U894		Debreceni Egyetem Klinikai Központ
U912		Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
U915		Semmelweis Egyetem Klinikai Központ
U917		Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
94/i.	*13P 6532	In vitro fertilizáció (IVF) blasztociszta tenyésztéssel
2137		Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
2880		Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő
8714		DUNAMENTI REK Kft.
C030		Sterilitás Egészségügyi Ellátó Kft., Budapest
C149		Pannon Reprodukciós Intézet és Szolgáltató Kft., Tapolca
C247		Forgács Intézet Egészségügyi és Szolgáltató Kft., Budapest
S833		Róbert Károly Meddőségi Centrum Kft.
U894		Debreceni Egyetem Klinikai Központ
U912		Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
U915		Semmelweis Egyetem Klinikai Központ
U917		Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
94/j.	*13P 6580	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott embrió beültetéssel
2137		Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
2880		Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő
8714		DUNAMENTI REK Kft.
C030		Sterilitás Egészségügyi Ellátó Kft., Budapest
C149		Pannon Reprodukciós Intézet és Szolgáltató Kft., Tapolca
C247		Forgács Intézet Egészségügyi és Szolgáltató Kft., Budapest
S833		Róbert Károly Meddőségi Centrum Kft.
U894		Debreceni Egyetem Klinikai Központ
U912		Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
U915		Semmelweis Egyetem Klinikai Központ
U917		Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ
94/k.	*13P 6581	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott vagy friss petesejt felhasználással
2137		Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház
2880		Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és

		Szakrendelő
8714		DUNAMENTI REK Kft.
C030		Sterilitás Egészségügyi Ellátó Kft., Budapest
C149		Pannon Reprodukciós Intézet és Szolgáltató Kft., Tapolca
C247		Forgács Intézet Egészségügyi és Szolgáltató Kft., Budapest
S833		Róbert Károly Meddőségi Centrum Kft.
U894		Debreceni Egyetem Klinikai Központ
U912		Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ
U915		Semmelweis Egyetem Klinikai Központ
U917		Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ

”

Törölt pontok a törölt HBCS-knek megfelelően:

94/c.	*13P 6530	In vitro fertilizáció (IVF)
94/d.	*13P 6540	ICSI (intracytoplazmatikus spermium injekció) eljárás
94/e.	*13P 6550	In vitro fertilizáció (IVF), a megtermékenyítést elősegítő módszerrel
94/f.	*13P 6560	ICSI eljárás, a megtermékenyítést elősegítő módszerrel

4. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

Az R1. 10. számú mellékletében foglalt táblázat 5. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

Az aktív fekvőbeteg-ellátási háttér mellett ambuláns formában is nyújtható kúraszerű kezelések

(Elszámolható HBCs csoportok:	ha BNO:	és az OENO:)
5. Meddőség	6531, 6532	13. főcsoport bármely fődiagnózisként elfogadott betegsége
	6570	N9700, N9710, N9720, N9730, N9740, N9780, N9790
	6580, 6581	13. főcsoport bármely fődiagnózisként elfogadott betegsége

”

5. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

Az R1. 14. számú melléklete a következő V. ponttal egészül ki:

Határnapon belüli ismételt felvételre vonatkozó összevonási szabály alóli kivételek

„V.

*13P 6531	In vitro fertilizáció (IVF)
*13P 6532	In vitro fertilizáció (IVF) blasztociszta tenyésztéssel
*13P 6570	Inszemináció
*13P 6580	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott embrió beültetéssel
*13P 6581	In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott vagy friss petesejt felhasználással

ha a megelőző ellátás vagy az ismételt felvétel a fenti HBCs-k valamelyike.”

6. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

Az R2. 1. melléklet 6.5. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

Az egészségügyi eljárások elszámolhatósági feltételeinek szabályai

„6.5. Meddőségi vizsgálatok keretében végezhető eljárások

16640* Meddőségi vizsgálat, női

	A	B	C	
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás	
2	Fizikális vizsgálat	11041	Vizsgálat	
3		11301	Kontrollvizsgálat, konzílium	
4	Hormonvizsgálatok	Bazális hormon meghatározás		
5		24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása	
6		24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása	
7		24171	Prolaktin meghatározása	
8		24320	Ösztradiol meghatározása	
9		Midutális fázis		
10		24350	Progeszteron meghatározása	
11		Egyéb hormonvizsgálatok		
12		24351	17-OH progeszteron meghatározása	
13		24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása	
14		24031	T3 szabad frakció meghatározása	
15		24021	T4 szabad frakció meghatározása	
16		24220	Kortizol meghatározása testnedvekből	
17		24396	DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása	
18		24395	Dehidroepiandroszteron (DHEA) meghatározása	
19		24190	Androsztendion meghatározása	
20		24394	Szabad tesztoszteron meghatározása	
21		24398	Totál tesztoszteron meghatározása	
22		2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás	
23		23691	1-25 Dihydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel	
24		24330	Human Chorio-Gonadotropin meghatározása szérumban	
25		24434	Anti-Müllerian hormon meghatározása	
26		Vérkép és vércsoport vizsgálat	28014	Vérkép, automatával IV.
27			28210	Laboratóriumi vércsoport meghatározás (AB0, Rh)
28			28620	Prothrombin meghatározása
29	28621		Aktivált parciális thromboplastin idő	
30	Ionok	Ionok		

	A	B	C	
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás	
31		21500	Nátrium meghatározása szérumban	
32		21501	Kálium meghatározása szérumban	
33		Májfunkció		
34		24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT) meghatározása	
35		24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT) meghatározása	
36		24640	Gamma-glutamil-transzferáz meghatározása	
37		24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása	
38		21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban	
39		21151	Konjugált bilirubin meghatározása szérumban	
40		Vesefunkció		
41		21120	Karbamid meghatározása szérumban	
42		21143	Kreatinin meghatározása enzimatikus módszerrel	
43		Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok	2639A	HBsAg AG kimutatása
44			2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása
45	26261		HIV AT kimutatása	
46	2627H		Rubeola vírus AT kimutatása	
47	26020		Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat	
48	26051		TPHA vizsgálat	
49	Képpalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat	
50		36156	Kismedence transvaginalis UH vizsgálata	
51		36158	Folliculometria UH módszerrel	
52	Átjárhatóság vizsgálatok	36142	Hysterosalpingo-contrast-sonographia	
53		32710	Hysterosalpingographia	
54		36144	Salina sonohysterogram	
55		16600	Hysteroscopia	
56	Anyagcsere vizsgálatok	23130	Glukóz terhelés	
57		23310	Inzulin meghatározása	
58		28493	Haemoglobin A1c meghatározás (HPLC kivételével)	
59	Cytológia	29602	Diagnosztikus nőgyógyászati citológiai vizsgálat	
60		22859	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben	
61		13520	Hormoncitológia levétele a méh nyálkahártyából	
62		25564	HPV kimutatás, jelamplifikált molekuláris biológiai módszerrel	
63	Genetikai vizsgálatok	29920	Chromosoma analízis rövid idejű sejttenyéztéssel	

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
64		29930	Chromosoma analízis hosszú idejű sejttenyéztéssel
65	Hüvelyváladék vizsgálatok	25077	Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése
66		25573	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
67		25312	Antibiogram, aerob, legalább 18 antibiotikummal
68		25191	Baktérium, gomba biokémiai azonosítása automata vagy félautomata rendszerrel
69		25069	Szem, bőrfelszíni, genit. váladék aerob tenyésztése
70	Immunológiai vizsgálatok	26693	Thyreoglobulin AAT meghatározása
71		2661H	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása

16641* Meddőségi vizsgálat, férfi

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
2	Fizikális vizsgálat	11041	Vizsgálat
3		11301	Kontrollvizsgálat, konzílium
4	Általános laboratóriumi vizsgálatok	28014	Vérkép, automatával IV.
5		lonok	
6		21500	Nátrium meghatározása szérumban
7		21501	Kálium meghatározása szérumban
8		Májfunkció	
9		24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT) meghatározása
10		24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT) meghatározása
11		24640	Gamma-glutamil-transzferáz meghatározása
12		24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása
13		21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban
14		21151	Konjugált bilirubin meghatározása szérumban
15		Vesefunkció	
16		21120	Karbamid meghatározása szérumban
17		21143	Kreatinin meghatározása enzimatikus módszerrel
18		22550	Általános vizeletvizsgálat, üledék nélkül minimum 8 paraméter

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
19		22552	Vizelet üledék alakos elemek meghatározása automatával, beleértve az esetleges mikroszkópos ellenőrzést is
20	Vérkép és vércsoport vizsgálat	28620	Prothrombin meghatározása
21		28621	Aktivált parciális thromboplastin idő
22		2863T	Antitrombin-III aktivitás meghatározása
23		28210	Laboratóriumi vércsoport meghatározás (AB0, Rh)
24	Heretumor markerek	2662G	AFP meghatározása szérumban
25		24330	Human Chorio-Gonadotropin meghatározása szérumban
26		26629	Neuron specifikus enoláz (NSE)
27		24500	Tejsav dehidrogenáz (LDH) meghatározása
28	Andrológiai vizsgálatok	17523	Spermaanalízis
29		13306	Spermavizsgálat automatával
30	Spermium funkcionális tesztek	28958	DNS fragmentáció vizsgálata
31	Mikrobiológiai vizsgálatok	25077	Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése
32		25069	Szem, bőrfelszíni, genit. váladék aerob tenyésztése
33		25573	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
34	Képalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat
35		36154	Herezacskó UH vizsgálata
36		36153	Transrectalis UH vizsgálat
37	Víruszerológiai, szerológiai vizsgálatok	2639A	HBsAg AG kimutatása
38		2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása
39		26261	HIV AT kimutatása
40		2627H	Rubeola vírus AT kimutatása
41		26020	Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat
42		26051	TPHA vizsgálat

16642 * Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtti

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
2	Fizikális vizsgálat	11301	Kontrollvizsgálat, konzílium
3	Hormonvizsgálatok	Bazális hormon meghatározás	
4		24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása
5		24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása

	A	B	C	
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás	
6		24171	Prolaktin meghatározása	
7		24320	Ösztradiol meghatározása	
8		Midutális fázis		
9		24350	Progeszteron meghatározása	
10		Egyéb hormonvizsgálatok		
11		24351	17-OH progeszteron meghatározása	
12		24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása	
13		24031	T3 szabad frakció meghatározása	
14		24021	T4 szabad frakció meghatározása	
15		24220	Kortizol meghatározása testnedvekből	
16		24396	DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása	
17		24395	Dehidroepiandroszteron (DHEA) meghatározása	
18		24190	Androsztendion meghatározása	
19		24394	Szabad tesztoszteron meghatározása	
20		24398	Totál tesztoszteron meghatározása	
21		2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás	
22		23691	1-25 Dihydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel	
23		24330	Human Chorio-Gonadotropin meghatározása szérumban	
24		24434	Anti-Müllerian hormon meghatározása	
25		Vérkép és vércsoport vizsgálat	28014	Vérkép, automatával IV.
26			28210	Laboratóriumi vércsoport meghatározás (ABO, Rh)
27			28620	Prothrombin meghatározása
28			28621	Aktivált parciális thromboplastin idő
29			Ionok	Ionok
30		21500	Nátrium meghatározása szérumban	
31		21501	Kálium meghatározása szérumban	
32		Májfunkció		
33		24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT) meghatározása	
34		24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT) meghatározása	
35		24640	Gamma-glutamil-transzferáz meghatározása	
36		24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása	
37		21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban	
38		21151	Konjugált bilirubin meghatározása szérumban	

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
39		Vesefunkció	
40		21120	Karbamid meghatározása szérumban
41		21143	Kreatinin meghatározása enzimatis mdszerrel
42	Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok	2639A	HBsAg AG kimutatása
43		2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása
44		26261	HIV AT kimutatása
45		2627H	Rubeola vírus AT kimutatása
46		26020	Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat
47		26051	TPHA vizsgálat
48	Képalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat
49		36156	Kismedence transvaginalis UH vizsgálata
50		36158	Folliculometria UH mdszerrel
51	Átjárhatóság vizsgálatok	36142	Hysterosalpingo-contrast-sonographia
52		32710	Hysterosalpingographia
53		36144	Salina sonohysterogram
54		16600	Hysteroscopia
55	Anyagcsere vizsgálatok	23130	Glukóz terhelés
56		23310	Inzulin meghatározása
57		28493	Haemoglobin A1c meghatározás (HPLC kivételével)
58	Cytológia	22859	Hüvelylváladék vizsgálata festett kenetben
59		13520	Hormoncitológia levétele a méh nyálkahártyából
60		25564	HPV kimutatás, jelamplifikált molekuláris biológiai mdszerrel
61	Hüvelylváladék vizsgálatok	25077	Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése
62		25573	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai mdszerrel
63		25312	Antibiogram, aerob, legalább 18 antibiotikummal
64		25191	Baktérium, gomba biokémiai azonosítása automata vagy félautomata rendszerrel
65		25069	Szem, bőrfelszíni, genit. váladék aerob tenyésztése
66	Immunológiai vizsgálatok	26693	Thyreoglobulin AAT meghatározása
67		2661H	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása

16643* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
2	Fizikális vizsgálat	11041	Vizsgálat
3		11301	Kontrollvizsgálat, konzílium
4		Hormonvizsgálatok	
5		24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása
6		24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása
7		24171	Prolaktin meghatározása
8		24320	Ösztradiol meghatározása
9		Midutális fázis	
10		24350	Progeszteron meghatározása
11		Egyéb hormonvizsgálatok	
12		24351	17-OH progeszteron meghatározása
13		24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása
14		24031	T3 szabad frakció meghatározása
15		24021	T4 szabad frakció meghatározása
16		24220	Kortizol meghatározása testnedvekből
17		24396	DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása
18		24395	Dehidroepiandroszteron (DHEA) meghatározása
19		24190	Androsztendion meghatározása
20		24394	Szabad tesztoszteron meghatározása
21		24398	Totál tesztoszteron meghatározása
22		2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás
23		23691	1-25 Dihydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel
24		24330	Human Chorio-Gonadotropin meghatározása szérumban
25		24434	Anti-Müllerian hormon meghatározása
26	Vérkép és vércsoport vizsgálat	28014	Vérkép, automatával IV.
27		28210	Laboratóriumi vércsoport meghatározás (ABO, Rh)
28		28620	Prothrombin meghatározása
29		28621	Aktivált parciális thromboplastin idő
30	Ionok	Ionok	
31		21500	Nátrium meghatározása szérumban
32		21501	Kálium meghatározása szérumban
33		Májfunkció	
34		24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT) meghatározása

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
35		24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT) meghatározása
36		24640	Gamma-glutamil-transzferáz meghatározása
37		24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása
38		21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban
39		21151	Konjugált bilirubin meghatározása szérumban
40		Vesefunkció	
41		21120	Karbamid meghatározása szérumban
42		21143	Kreatinin meghatározása enzimatikus módszerrel
43	Vírusserológiai, szerológiai vizsgálatok	2639A	HBsAg AG kimutatása
44		2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása
45		26261	HIV AT kimutatása
46		2627H	Rubeola vírus AT kimutatása
47		26020	Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat
48		26051	TPHA vizsgálat
49	Képpalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat
50		36156	Kismedence transvaginalis UH vizsgálata
51		36158	Folliculometria UH módszerrel
52	Átjárhatóság vizsgálatok	36142	Hysterosalpingo-contrast-sonographia
53		32710	Hysterosalpingographia
54		36144	Salina sonohysterogram
55		16600	Hysteroscopia
56	Anyagcsere vizsgálatok	23130	Glukóz terhelés
57		23310	Inzulin meghatározása
58		28493	Haemoglobin A1c meghatározás (HPLC kivételével)
59	Cytológia	29602	Diagnosztikus nőgyógyászati citológiai vizsgálat
60		22859	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben
61		13520	Hormoncitológia levétele a méh nyálkahártyából
62		25564	HPV kimutatás, jelamplifikált molekuláris biológiai módszerrel
63	Hüvelyváladék vizsgálatok	25077	Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése
64		25573	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
65		25312	Antibiogram, aerob, legalább 18 antibiotikummal
66		25191	Baktérium, gomba biokémiai azonosítása

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
			automata vagy félautomata rendszerrel
67		25069	Szem, bőrfelszíni, genit. váladék aerob tenyésztése
68	Immunológiai vizsgálatok	26693	Thyreoglobulin AAT meghatározása
69		2661H	Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása
70		2669U	Egyéb steroid termelő sejt elleni antitest kimutatása
71		28695	APC rezisztencia funkcionális teszt
72		28691	Lupus antikoaguláns szűrőteszt
73		26652	Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) mennyiségi meghatározása
74		2661C	Kettősszálú DNS elleni antitest meghatározása
75		26612	Kardiolipin AAT meghatározása
76		2669G	Béta2-glikoprotein I elleni antitest meghatározás izotípusonként
77		2660F	Szöveti transzglutamináz elleni antitest meghatározása, izotípusonként
78		2660D	Endomizium elleni antitest kimutatása, izotípusonként
79		21013	Homocisztein meghatározása
80		2661K	SS-A (Ro) elleni antitest meghatározása
81		2661L	SS-B (La) elleni antitest meghatározása
82	Genetikai vizsgálatok	28953	II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
83		28941	Az FV Leiden mutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
84		28942	Az MTHFR C677T polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
85		28954	MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
86		29920	Chromosoma analízis rövid idejű sejtenyésztéssel
87		29930	Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyésztéssel
88		28955	PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
89		Biopsia	14710

16645* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
2	Fizikális vizsgálat	11041	Vizsgálat
3		11301	Kontrollvizsgálat, konzílium
4		28014	Vérkép, automatával IV.
5	Általános laboratóriumi vizsgálatok	21500	Nátrium meghatározása szérumban
6		21501	Kálium meghatározása szérumban
7		24600	Aszpartát-amino-transzferáz (ASAT, GOT) meghatározása
8		24610	Alanin-amino-transzferáz (ALAT, SGPT) meghatározása
9		24640	Gamma-glutamil-transzferáz meghatározása
10		24720	Alkalikus foszfatáz meghatározása
11		21150	Összes bilirubin meghatározása szérumban
12		21151	Konjugált bilirubin meghatározása szérumban
13		21120	Karbamid meghatározása szérumban
14		21143	Kreatinin meghatározása enzimatikus módszerrel
15		22550	Általános vizeletvizsgálat, üledék nélkül minimum 8 paraméter
16		22552	Vizelet üledék alakos elemek meghatározása automatával, beleértve az esetleges mikroszkópos ellenőrzést is
17	Vérkép és vércsoport vizsgálat	28620	Prothrombin meghatározása
18		28621	Aktivált parciális thromboplastin idő
19		2863T	Antitrombin-III aktivitás meghatározása
20		28210	Laboratóriumi vércsoport meghatározás (AB0, Rh)
21	Heretumor markerek	2662G	AFP meghatározása szérumban
22		24330	Human Chorio-Gonadotropin meghatározása szérumban
23		26629	Neuron specifikus enoláz (NSE)
24		24500	Tejsav dehidrogenáz (LDH) meghatározása
25	Andrológiai vizsgálatok	17523	Spermaanalízis
26		13306	Spermavizsgálat automatával
27	Mikrobiológiai vizsgálatok	25077	Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése
28		25069	Szem, bőrfelszíni, genit. váladék aerob tenyésztése
29		25573	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
30	Spermium funkcionális tesztek	28958	DNS fragmentáció vizsgálata
31	Ejakulációs képtelenség esetén	8631E	Számítógép vezérelt idegszál specifikus neuromuscularis elektrostimuláció

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
32	Andrológiai alap hormonvizsgálat	24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása
33		24061	Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása
34		24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása
35		24398	Totál tesztoszteron meghatározása
36		24394	Szabad tesztoszteron meghatározása
37		2439A	Sexual Hormon Binding Globulin (SHBG) meghatározás
38		21041	Albumin meghatározása szérumban, immunturbidimetriás, immunnefelometriás módszerrel
39		24320	Ösztadiol meghatározása
40		26671	Inhibin meghatározása
41		24434	Anti-Müllerian hormon meghatározása
42		23691	1-25 Dihydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel
43		24171	Prolaktin meghatározása
44		Genetikai vizsgálatok	29920
45	29930		Chromosoma analízis hosszú idejű sejttenyéztéssel
46	28956		Y kromoszóma mikrodeléciók kimutatása
47	28947		CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
48	28939		Fluoreszcencia in situ hibridizáció (FISH) humán betegségekben
49	Képalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat
50		36153	Transrectalis UH vizsgálat
51		36154	Herezacskó UH vizsgálata
52		3617M	Duplex UH, férfi nemi szervek
53	Spermaplazma biokémiai vizsgálata	Organikus markerek	
54		21568	Cink meghatározása
55		21324	Fruktóz meghatározása ejakulátumból
56		23321	Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból
57		Infekciós markerek	
58		24896	PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból
59		Immunológiai vizsgálatok	
60		26694	Kevert antiglobulin teszt
61		2660N	Spermium elleni antitest kimutatása,

	A	B	C
1	Csoport	OENO kód	Egészségügyi eljárás
			izotípusonként
62	Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok	2639A	HBsAg AG kimutatása
63		2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása
64		26261	HIV AT kimutatása
65		2627H	Rubeola vírus AT kimutatása
66		26020	Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat
67		26051	TPHA vizsgálat

”

16640* Meddőségi vizsgálat, alap, női

<i>Fizikális vizsgálatok</i>	<i>Női fizikális alapvizsgálat</i>
<i>Hormonvizsgálatok</i>	<i>Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása</i>
	<i>Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása</i>
	<i>Prolaktin meghatározása</i>
	<i>Ösztadiol meghatározása</i>
	<i>Ösztriol meghatározása szérumban</i>
	<i>Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása</i>
	<i>Progeszteron meghatározása</i>
	<i>DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása</i>
	<i>Anti-Müllerian hormon meghatározása</i>
	<i>Inhibin meghatározása</i>
	<i>Parathormon meghatározása</i>
	<i>Parathormon related peptide (PRP) meghatározása</i>
<i>Vérkép és vércsoport vizsgálat</i>	<i>Vérkép, automatával IV.</i>
	<i>Laboratóriumi vércsoport meghatározás (ABO, Rh)</i>
<i>Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok</i>	<i>HBsAg AG kimutatása</i>
	<i>Hepatitis-C vírus AT kimutatása</i>
	<i>HIV AT kimutatása</i>
	<i>Rubeola vírus AT kimutatása</i>
	<i>Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat</i>
	<i>TPHA vizsgálat</i>
<i>Átjárhatóság vizsgálatok</i>	<i>Hysterosalpingo-contrast-sonographia (HyCoSy)</i>
	<i>Hysterosalpingographia</i>
	<i>Chromopertubatio</i>
	<i>Chromopertubatio laparoscopica</i>
	<i>Szelektív salpingográfia</i>
	<i>Fallosposcopia laparoscopica</i>

	<i>Falloscopia transvaginalis</i>
	<i>Salpingoscopia</i>
	<i>Fertiloscopia</i>
	<i>Hysteroscopia</i>
Képalkotó vizsgálatok	<i>Kismedencei transvaginális UH</i>
	<i>Folliculometria UH módszerrel</i>
	<i>Medence MR vizsgálata natív</i>
	<i>Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg</i>
	<i>Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg</i>
Anyagcsere vizsgálatok	<i>1-25 Dihydroxy-D vitamin meghatározása ligand assay-vel</i>
	<i>Inzulin meghatározása</i>
	<i>Glukóz meghatározása hexokináz módszerrel</i>
	<i>Csontsűrűség mérése végtagsontokon</i>
	<i>Összes kalcium meghatározása</i>
	<i>Ionizált kalcium meghatározása</i>
	<i>Kalcium meghatározása vizeletben</i>
	<i>Kalcitonin meghatározása</i>
	<i>Foszfor meghatározása szérumban</i>
Cytológia	<i>Cytológiai vizsgálat</i>
Genetikai vizsgálatok	<i>Chromosoma analízis rövid idejű sejttenyéztéssel</i>
	<i>Chromosoma analízis hosszú idejű sejttenyéztéssel</i>
Hüvelyváladék vizsgálat	<i>Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben</i>
Biopsia	<i>Biopsia endometrii</i>
Fizikális vizsgálatok	<i>Andrológiai fizikális alapvizsgálatok</i>
	<i>Rectum digitális vizsgálata</i>
Hormonvizsgálatok	<i>Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása</i>
	<i>Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása</i>
	<i>Prolaktin meghatározása</i>
	<i>Szabad tesztoszteron meghatározása</i>
	<i>Totál tesztoszteron meghatározása</i>
	<i>Dihidrotesztoszteron meghatározás</i>
Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok	<i>HBsAg AG kimutatása</i>
	<i>Hepatitis-C vírus AT kimutatása</i>
	<i>HIV AT kimutatása</i>
	<i>Chlamydia AT kimutatása</i>
	<i>Chlamydia, Legionella AG kimutatása</i>

	<i>Mycoplasma AT kimutatása</i>
<i>Andrológiai vizsgálatok</i>	<i>Spermium vándorlási teszt ejakulatumban</i>
	<i>Spermavizsgálat automatával</i>
	<i>Spermatogram</i>
<i>Funkcionális vizsgálatok</i>	<i>Penetráció teszt</i>
	<i>Postcoitalis kenet levétele</i>
	<i>Postcoitalis kenet vizsgálata</i>
	<i>Spermium-cervixnyák interakció</i>
	<i>Kevert antiglobulin reakció</i>
	<i>Akrozin aktivitás meghatározása</i>
<i>Képalkotó vizsgálatok</i>	<i>Herezacskó UH vizsgálata</i>
	<i>Duplex UH, férfi nemi szervek</i>
	<i>Natív has átvilágítás</i>
	<i>Teljes has és medence CT vizsgálata natív</i>
	<i>Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követően</i>
	<i>Teljes has MR vizsgálata natív</i>
	<i>Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően</i>
	<i>Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően</i>
	<i>Hasi (áttekintő, komplex) UH vizsgálat</i>
	<i>Duplex UH, hasi erek</i>
	<i>Kismedence transabdominalis UH vizsgálat</i>
	<i>Transrectalis UH vizsgálat</i>
	<i>Deferentográfia</i>
	<i>Here térfogatának vizsgálata tesztométerrel</i>
<i>Anyagcsere vizsgálatok</i>	<i>Cink meghatározása</i>
	<i>Neutrális alfa glükózidáz</i>
	<i>Fruktóz meghatározása</i>
<i>Mikrobiológiai vizsgálatok</i>	<i>Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése</i>
	<i>Chlamydia trachomatis kimutatása, molekuláris biológiai módszerrel</i>
	<i>Mikroszkópos vizsgálat, tenyésztetlen anyagból</i>
	<i>Parazita vizsgálata vizeletben</i>
	<i>Parazita tenyésztése</i>
<i>Genetikai vizsgálatok</i>	<i>Chromosoma analízis rövid idejű sejtenyésztéssel</i>

	<i>Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyésztéssel</i>
<i>Biopszia</i>	<i>Biopsia testis</i>
<i>Fizikális vizsgálatok</i>	<i>Női fizikális alapvizsgálat</i>
<i>Hormonvizsgálatok</i>	<i>Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása</i>
	<i>Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása</i>
	<i>Prolaktin meghatározása</i>
	<i>Ösztradiol meghatározása</i>
	<i>Ösztriol meghatározása szérumban</i>
	<i>Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása</i>
	<i>Progeszteron meghatározása</i>
	<i>DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása</i>
	<i>Anti-Müllerian hormon meghatározása</i>
<i>Képkötő vizsgálatok</i>	<i>Kismedencei transvaginalis UH</i>
<i>Vérkép vizsgálat</i>	<i>Vérkép, automatával IV.</i>
<i>Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok</i>	<i>HBsAg AG kimutatása</i>
	<i>Hepatitis-C vírus AT kimutatása</i>
	<i>HIV AT kimutatása</i>
<i>Hüvelyváladék vizsgálat</i>	<i>Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben</i>
<i>Cytológia</i>	<i>Cytológiai vizsgálat</i>
<i>Fizikális vizsgálatok</i>	<i>Női fizikális alapvizsgálat</i>
<i>Hormonvizsgálatok</i>	<i>Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása</i>
	<i>Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása</i>
	<i>Prolaktin meghatározása</i>
	<i>Ösztradiol meghatározása</i>
	<i>Ösztriol meghatározása szérumban</i>
	<i>Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása</i>
	<i>Progeszteron meghatározása</i>
	<i>DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása</i>
	<i>Anti-Müllerian hormon meghatározása</i>
<i>Vérkép vizsgálat</i>	<i>Vérkép, automatával IV.</i>
<i>Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok</i>	<i>HBsAg AG kimutatása</i>
	<i>Hepatitis-C vírus AT kimutatása</i>
	<i>HIV AT kimutatása</i>
<i>Hüvelyváladék vizsgálat</i>	<i>Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben</i>
<i>Cytológia</i>	<i>Cytológiai vizsgálat</i>
<i>Immunológiai vizsgálatok</i>	<i>Aktivált parciális thromboplastin idő</i>

	<i>Fibrinogén meghatározása</i>
	<i>D-dimer kvantitatív meghatározása</i>
	<i>Antitrombin-III aktivitás meghatározása</i>
	<i>Protein C aktivitás meghatározása</i>
	<i>Protein S aktivitás meghatározása</i>
	<i>APC rezisztencia funkcionális teszt</i>
	<i>Lupus antikoaguláns szűrőteszt</i>
	<i>Lupus antikoaguláns megerősítő teszt</i>
	<i>Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) mennyiségi meghatározása</i>
	<i>Kettősszálú DNS elleni antitest meghatározása</i>
	<i>Kardiolipin AAT meghatározása</i>
	<i>Béta2-glikoprotein I elleni antitest meghatározás izotípusonként</i>
	<i>Protrombin elleni antitest meghatározása, izotípusonként</i>
	<i>Hexagonális foszfolipid teszt</i>
	<i>Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása</i>
	<i>Thyreoglobulin AAT meghatározása</i>
	<i>Szöveti transzglutamináz elleni antitest meghatározása, izotípusonként</i>
	<i>Gliadin elleni antitest meghatározása, izotípusonként</i>
	<i>Endomizium elleni antitest kimutatása, izotípusonként</i>
	<i>Annexin elleni antitest IgG/IgM</i>
	<i>Protrombin elleni antitest meghatározása, izotípusonként</i>
	<i>C1q elleni antitest meghatározása</i>
	<i>Foszfatidilszerin elleni antitest meghatározása izotípusonként</i>
	<i>Természetes ölüsejt (NK sejt) arány meghatározás</i>
	<i>Természetes ölüsejt (NK sejt) ölü képesség) funkcionális vizsgálat</i>
	<i>Th1/Th2 irányultság vizsgálata (IFNg/IL-4 arány)</i>
	<i>Celluláris immunstátusz meghatározás endometriumból</i>
	<i>Celluláris immunstátusz meghatározás perifériás vérből</i>
<i>Genetikai vizsgálatok</i>	<i>II. faktor G20210A mutáció</i>
	<i>Az FV Leiden mutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel</i>
	<i>Az MTHFR C677T polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel</i>
	<i>MTHFR A1298C mutáció</i>
	<i>PAI-1 4G/5G polimorfizmus</i>

	<i>Chromosoma analízis rövid idejű sejtenyésztéssel</i>
	<i>Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyésztéssel</i>
<i>Fizikális vizsgálatok</i>	<i>Női fizikális alapvizsgálat</i>
<i>Hormonvizsgálatok</i>	<i>Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása</i>
	<i>Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása</i>
	<i>Prolaktin meghatározása</i>
	<i>Ösztradiol meghatározása</i>
	<i>Ösztriol meghatározása szérumban</i>
	<i>Thyreoidea-Stimuláló Hormon supersensitiv meghatározása</i>
	<i>Progeszteron meghatározása</i>
	<i>DHEA-szulfát (DHEA-S) meghatározása</i>
	<i>Anti-Müllerian hormon meghatározása</i>
<i>Vérkép vizsgálat</i>	<i>Vérkép, automatával IV.</i>
<i>Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok</i>	<i>HBsAg AG kimutatása</i>
	<i>Hepatitis-C vírus AT kimutatása</i>
	<i>HIV AT kimutatása</i>
<i>Hüvelyváladék vizsgálat</i>	<i>Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben</i>
<i>Cytológia</i>	<i>Cítológiai vizsgálat</i>
<i>Immunológiai vizsgálatok</i>	<i>Aktivált parciális thromboplastin idő</i>
	<i>Fibrinogén meghatározása</i>
	<i>D-dimer kvantitatív meghatározása</i>
	<i>Antitrombin-III aktivitás meghatározása</i>
	<i>Protein C aktivitás meghatározása</i>
	<i>Protein S aktivitás meghatározása</i>
	<i>APC rezisztencia funkcionális teszt</i>
	<i>Lupus antikoaguláns szűrőteszt</i>
	<i>Lupus antikoaguláns megerősítő teszt</i>
	<i>Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) mennyiségi meghatározása</i>
	<i>Kettősszálú DNS elleni antitest meghatározása</i>
	<i>Kardiolipin AAT meghatározása</i>
	<i>Béta2-glikoprotein I elleni antitest meghatározás izotípusonként</i>
	<i>Protrombin elleni antitest meghatározása, izotípusonként</i>
	<i>Hexagonális foszfolipid teszt</i>
	<i>Thyreoidea-peroxidáz elleni antitest meghatározása</i>
	<i>Thyroglobulin AAT meghatározása</i>

	Szöveti transzglutamináz elleni antitest meghatározása, izotípusonként
	Gliadin elleni antitest meghatározása, izotípusonként
	Endomizium elleni antitest kimutatása, izotípusonként
	Annexin elleni antitest IgG/IgM
	Protrombin elleni antitest meghatározása, izotípusonként
	C1q elleni antitest meghatározása
	Foszfatidilszerin elleni antitest meghatározása izotípusonként
	Természetes ölüsejt (NK sejt) arány meghatározás
	Természetes ölüsejt (NK sejt ölü képesség) funkcionális vizsgálat
	Th1/Th2 irányultság vizsgálata (IFN γ /IL-4 arány)
	Celluláris immunstátusz meghatározás endometriumból
	Celluláris immunstátusz meghatározás perifériás vérből
Genetikai vizsgálatok	II. faktor G20210A mutáció
	Az FV Leiden mutáció meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
	Az MTHFR C677T polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel
	MTHFR A1298C mutáció
	PAI-1 4G/5G polimorfizmus
16641* Meddőségi vizsgálat, férfi 16642* Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt 16643* Meddőségi vizsgálat, bővített I. 16644* Meddőségi vizsgálat, bővített II.	

7. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat „16640” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

I. Az egészségügyi eljárások egészségügyi szakmákra vonatkozó ellátási és elszámolási kompetenciája

Változott:

16640 * Meddőségi vizsgálat, női 04 – x

16640 * Meddőségi vizsgálat, alap, női 04 - x

16643 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női 04 – x

16643 * Meddőségi vizsgálat, bővített I. 04 – x

17523 Spermaanalízis 04 – x, 11- 0, 50 – 0

17523 Spermatogram 04 – x, 11- 0, 50 – 0

Új:

16645 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi 04 – x

21324 Fruktóz meghatározása ejakulátumból 50 – x

23321 Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból 50 – x

24434 Anti-Müllerian hormon meghatározása 50 – x

24896 PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból 50 – x

25573 * Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0

26694 Kevert antiglobulin teszt 50 – x

28947 * CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0

28953 * II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0

28954 * MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0

28955 * PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel 50 – x, 54 – 0

28956 * Y kromoszóma mikrodéléción kimutatása 50 – x, 54 – 0

28958 DNS fragmentáció vizsgálata 50 – x, 54 – 0

36142 Hysterosalpingo-contrast-sonographia 04 – x, 51 - 0

36144 Salina sonohysterogram 04 – x, 51 – 0

Törölt:

16644

16644 * Meddőségi vizsgálat, bővített II.

8. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R2. 3. melléklet „16640”–„16643” megjelölésű részei helyébe a következő rendelkezések lépnek:

Az egészségügyi eljárások részletes elszámolási és eljárási szabályai

16640 * Meddőségi vizsgálat, női

A meddőségi szakambulancián vagy asszisztált reprodukciós centrumban történt regisztrációt követő meddőségi alapvizsgálat új páciensnek, vagy egy olyan páciensnek, aki korábban konzultáción és kivizsgálásban vett részt, azonban ezt követően nem jelentkezett kezelésre, és a tesztjei frissítése indokolt, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat. Meddőségi szakambulancia vagy asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

16640* Meddőségi vizsgálat, alap, női

A meddőségi centrumban történt regisztrációt követő meddőségi alapvizsgálat, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

16641 * Meddőségi vizsgálat, férfi

Az asszisztált reprodukciós centrumban, vagy meddőségi szakambulancián történt regisztrációt követő férfi meddőségi vizsgálat új páciensnek, vagy olyan férfinak akinek teszt eredményeinek frissítése indokolt, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

Meddőségi szakambulancia vagy asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

16641* Meddőségi vizsgálat, férfi A meddőségi centrumban történt regisztrációt követő meddőségi vizsgálat, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

16642 * Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt

Bármely ismételt IVF ciklus megkezdése előtt végzett vizsgálat, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti vizsgálatokat.

Csak asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

16642* Meddőségi vizsgálat, ismételt IVF előtt A második, a negyedik és többedik IVF ciklusok megkezdése előtt végzett vizsgálat, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

16643 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női

Legalább 2–3 jó morfológiájú embrió visszaültetését követően, sikertelen IVF utáni és a habituális vetélők vizsgálata, megfelelő orvosi indikáció alapján, amely magában foglalja „Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről” szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

Csak asszisztált reprodukciós centrum szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

16643* Meddőségi vizsgálat, bővített I. A második sikertelen IVF utáni és a habituális vetélők vizsgálata a harmadik IVF ciklus megkezdése előtt, amely magában foglalja "Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről" szóló szakmai irányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

17523 Spermaanalízis

Spermaelemzés, a spermiumok számának, mozgáskéességének, egyéb paramétereinek vizsgálata. Elszámolási lehetőség (maximum): 3 hónapon belül nem ismétlődhet

17523 Spermatogram

Spermatogram.

Új OENO:

16645 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi

Az asszisztált reprodukciós centrumban, vagy meddőségi szakambulancián történt regisztrációt követő férfimeddőség részletes kivizsgálása.

Javallata: 2 spermaanalízis során a WHO érvényben lévő referencia értékhatár alatti klasszikus spermaparaméter, legalább 2 alkalommal történt vetélés, ismeretlen eredetű férfimeddőség, több, nőgyógyászati indikáció alapján végzett, sikertelen asszisztált reprodukciós eljárást követően vagy andrológiai indikációjú műtétek után, azoospermia, cryptozoospermia, súlyos oligo-asthenoteratozoospermia, necrozoospermia, globozoospermia, primer ciliaris dyskinesia.

Csak asszisztált reprodukciós centrum vagy regionális andrológiai centrum andrológus szakorvosa rendelheti, járóbeteg szakellátási tevékenységi körében.

21324 Fruktóz meghatározása ejakulátumból

Ejakulátum fruktóz tartalmának meghatározása.

23321 Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból

Ejakulátum neutrális-alfa-glukozidáz tartalmának meghatározása.

24434 Anti-Müllerian hormon meghatározása

Anti-Müllerian hormon meghatározása immunoassay-vel.

Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 4

24896 PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból

Ejakulátum polymorphonukleáris (PMN) leukocita elasztáz tartalmának meghatározása.

25573 * Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel

Trichomonas vaginalis kimutatása biológiai mintából molekuláris biológiai módszerrel.

Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 4

26694 Kevert antiglobulin teszt

Spermiumhoz kötődött spermium elleni antitestek (IgA, IgG) kimutatása ejakulátumból immunológiai módszerrel (MAR teszt).

28947 * CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel

Cisztás fibrózis transzmembrán konduktancia regulátor (CFTR) gén klinikailag jelentősebb mutációinak kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.

28953 * II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel

Prothrombin gén G20210A pontmutációjának kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.

28954 * MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel

Metiléntetrahidrofolát reduktáz (MTHFR) enzimet kódoló gén A1298C pontmutációjának kimutatása molekuláris biológiai módszerrel. Csak emelkedett homocisztein szint esetében indokolt a vizsgálat elvégzése.

28955 * PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel

1-es típusú plazminogén-aktivátor inhibitor (PAI-1) gén 4G/5G polimorfizmusának meghatározása molekuláris biológiai módszerrel.

28956 * Y kromoszóma mikrodéliók kimutatása

Y kromoszóma mikrodélióinak kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.

28958 DNS fragmentáció vizsgálata

DNS fragmentáció vizsgálata ejakulátumból áramlási citometriás vagy fluoreszcens mikroszkópos módszerrel.

Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 3

36142 Hysterosalpingo-contrast-sonographia

Hüvelyi ultrahanggal ellenőrzött kontrasztanyagossal petevezeték átjárhatósági és méhüreg vizsgálat.

Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 2

36144 Salina sonohysterogram

Hüvelyi ultrahanggal ellenőrzött fiziológiás sóoldattal végzett méhüreg vizsgálat.

Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 2

Törölt OENO:

16644* Meddőségi vizsgálat, bővített II. Legalább négy sikertelen inseminatio utáni, IVF kezelést megelőző vizsgálat, amely magában foglalja "Az infertilitas és subfertilitas kivizsgálásáról és az asszisztált reprodukciós kezelésekről" szóló szakmaiirányelv szerinti anamnézis felvételt és vizsgálatokat.

9. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R2. 4. mellékletében foglalt táblázat 1a. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

Meghatározott BNO kódok mellett elszámolható egészségügyi eljárások

1a.	16640* Meddőségi vizsgálat, női
N9700	Anovulációval kapcsolatos infertilitás
N9710	Méhkürt eredetű infertilitás
N9720	Méhereredetű női infertilitás
N9730	Méhnyakeredetű infertilitás
N9740	A férfitartner tényezőivel társult női infertilitás
N9780	Egyéb eredetű női infertilitás
N9790	Női infertilitás, k.m.n.
1a.	16640* Meddőségi vizsgálat, alap, női
N9700	Anovulációval kapcsolatos infertilitás
N9710	Méhkürt eredetű infertilitás
N9720	Méhereredetű női infertilitás
N9730	Méhnyakeredetű infertilitás
N9740	A férfitartner tényezőivel társult női infertilitás
N9780	Egyéb eredetű női infertilitás
N9790	Női infertilitás, k.m.n.

1d.	16643* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női
N9700	Anovulációval kapcsolatos infertilitás
N9710	Méhkürt eredetű infertilitás
N9720	Méhereredetű női infertilitás
N9730	Méhnyakeredetű infertilitás
N9740	A férfitartner tényezőivel társult női infertilitás
N9780	Egyéb eredetű női infertilitás
N9790	Női infertilitás, k.m.n.
1d.	16643* Meddőségi vizsgálat, bővített I.
N9700	Anovulációval kapcsolatos infertilitás
N9710	Méhkürt eredetű infertilitás
N9720	Méhereredetű női infertilitás
N9730	Méhnyakeredetű infertilitás
N9740	A férfitartner tényezőivel társult női infertilitás
N9780	Egyéb eredetű női infertilitás
N9790	Női infertilitás, k.m.n.

Új OENO:

1f.	16645* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi
N46H0	Férfi meddőség

”

4. Hatályát veszti az R2. 4. melléklet 1e. pontja.

Törölt OENO:

1d. 16643* Meddősségi vizsgálat, bővített I.
N9700 Anovulációval kapcsolatos infertilitás
N9710 Méhkürt eredetű infertilitás
N9720 Méhereredetű női infertilitás
N9730 Méhnyakeredetű infertilitás
N9740 A férfitartner tényezőivel társult női infertilitás
N9780 Egyéb eredetű női infertilitás
N9790 Női infertilitás, k.m.n.

10. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R3. 1. melléklet I. rész 3/13. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

I. Az aktív és kúraszerű ellátások folyamatábrái

„3/13. Női reproduktív rendszeri betegségek
3X07082.pdf”

2. Az R3. 1. melléklet I. rész 6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„6. Kúraszerű ellátás
3X07084.pdf”

11. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R3. 2. melléklete a

Az aktív fekvőbeteg-ellátás diagnózisainak és beavatkozásainak besorolási táblázatai

„**** 13 6520 Női reproduktív rendszer egyéb műtétei” megjelölésű részt követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

Új HBCS:

****** 13 6531 In vitro fertilizáció (IVF)**

BETEGSÉGEK „A”

A főcsoportba tartozó bármely betegség

BEAVATKOZÁSOK „B”

97723 Stimuláció petesejtnyerés céljából

BEAVATKOZÁSOK „C”

14703 Aspiratio ovarii p.fertilisationem artef.USG.dir.

BEAVATKOZÁSOK „D”

92725 Rövid idejű embrió tenyésztés

BEAVATKOZÁSOK „E”

92722 Embryotransfer friss embrióval

BEAVATKOZÁSOK „F”

92727 Embriófagyasztás

BEAVATKOZÁSOK „G”

92728 Petesejtfagyasztás

„A” DIAGN ÉS „B” BEAV ÉS „C” BEAV ÉS [„G” BEAV VAGY („D” BEAV ÉS („E” BEAV VAGY „F” BEAV))]

****** 13 6532 In vitro fertilizáció (IVF) blasztociszta tenyésztéssel**

BETEGSÉGEK „A”

A főcsoportba tartozó bármely betegség

BEAVATKOZÁSOK „B”

97723 Stimuláció petesejtnyerés céljából

BEAVATKOZÁSOK „C”

14703 Aspiratio ovarii p.fertilisationem artef.USG.dir.

BEAVATKOZÁSOK „D”

92724 Blasztociszta tenyésztés

BEAVATKOZÁSOK „E”

92722 Embryotransfer friss embrióval

BEAVATKOZÁSOK „F”

92727 Embriófagyasztás

„A” DIAGN ÉS „B” BEAV ÉS „C” BEAV ÉS D” BEAV ÉS („E” BEAV VAGY „F” BEAV)

”

Módosult besorolás:

****** 13P 6570 Inszemináció**

BETEGSÉGEK

N9700 Anovulációval kapcsolatos infertilitás

N9710 Méhkürt eredetű infertilitás

N9720 Méhereredetű női infertilitás

N9730 Méhnyakeredetű infertilitás
N9740 A férfitartner tényezőivel társult női infertilitás
N9780 Egyéb eredetű női infertilitás
N9790 Női infertilitás, k.m.n.

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97725 Ovuláció indukció

ÉS BEAVATKOZÁSOK

36158 Folliculometria UH módszerrel

ÉS BEAVATKOZÁSOK

17523 Spermaanalízis

ÉS BEAVATKOZÁSOK

92700 Inseminatio artificialis friss spermával

92701 Inseminatio artificialis fagyasztott spermával

**** 13P 6570 Inszemináció

BETEGSÉGEK

N9700 Anovulációval kapcsolatos infertilitás

N9710 Méhkürt eredetű infertilitás

N9720 Méheredetű női infertilitás

N9730 Méhnyakeredetű infertilitás

N9740 A férfitartner tényezőivel társult női infertilitás

N9780 Egyéb eredetű női infertilitás

N9790 Női infertilitás, k.m.n.

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97725 Ovuláció indukció

ÉS BEAVATKOZÁSOK

36158 Folliculometria UH módszerrel

ÉS BEAVATKOZÁSOK

13306 Spermavizsgálat automatával

13410 Spermagyűjtés

13412 Sperma-előkészítés fagyasztást követően, spermapreparálás

17523 Spermatogram

17524 Spermium vándorlási teszt ejakulatumban

ÉS BEAVATKOZÁSOK

92700 Inseminatio artificialis friss spermával

92701 Inseminatio artificialis fagyasztott spermával

Új HBCS:

**** 13 6580 In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott embrió beültetéssel

BETEGSÉGEK „A”

A főcsoportba tartozó bármely betegség

BEAVATKOZÁSOK „B”

97728 Stimuláció nem petesejtnyerés céljából

BEAVATKOZÁSOK „C”

92723 Embryotransfer fagyasztott embrióval

**** 13 6581 In vitro fertilizáció (IVF) fagyasztott vagy friss petesejt felhasználással

BETEGSÉGEK „A”

A főcsoportba tartozó bármely betegség

BEAVATKOZÁSOK „B”

97728 Stimuláció nem petesejtnyerés céljából

BEAVATKOZÁSOK „C”

92726 Fagyasztott (saját vagy donor) petesejt felhasználás

92729 Donor (friss) petesejt felhasználás

BEAVATKOZÁSOK „D”

92724 Blasztociszta tenyésztés

92725 Rövid idejű embrió tenyésztés

BEAVATKOZÁSOK „E”

92722 Embryotransfer friss embrióval

BEAVATKOZÁSOK „F”

92727 Embriófagyasztás

„A” DIAGN ÉS „C” BEAV ÉS „D” BEAV ÉS [(„B” BEAV ÉS „E” BEAV) VAGY „F” BEAV]

Törölt HBCS:

****13 6530”, „****13 6540”, „****13 6550” és „****13 6560” megjelölésű részei.

**** 13 6530 *In vitro* fertilizáció (IVF)

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS BEAVATKOZÁSOK

14703 *Aspiratio ovarii p.fertilisationem artef.USG.dir.*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

92722 *Embryotransfer*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97723 *Stimulatio ovarii medicamentosa p.fertilisationem*

**** 13 6540 *ICSI (intracytoplazmatikus spermium injekció) eljárás*

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS BEAVATKOZÁSOK

14703 *Aspiratio ovarii p.fertilisationem artef.USG.dir.*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

92722 *Embryotransfer*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97723 *Stimulatio ovarii medicamentosa p.fertilisationem*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97722 *ICSI (Intra cytoplasmaticus spermium injectio /egy)*

**** 13 6550 *In vitro* fertilizáció (IVF), a megtapadást elősegítő módszerrel

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS BEAVATKOZÁSOK

14703 *Aspiratio ovarii p.fertilisationem artef.USG.dir.*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

92722 *Embryotransfer*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97723 *Stimulatio ovarii medicamentosa p.fertilisationem*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97724 *Aszisztált hatching*

**** 13 6560 *ICSI eljárás, a megtapadást elősegítő módszerrel*

BETEGSÉGEK

A főcsoportba tartozó bármely betegség

ÉS BEAVATKOZÁSOK

14703 *Aspiratio ovarii p.fertilisationem artef.USG.dir.*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

92722 *Embryotransfer*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97723 *Stimulatio ovarii medicamentosa p.fertilisationem*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97722 *ICSI (Intra cytoplasmaticus spermium injectio /egy)*

ÉS BEAVATKOZÁSOK

97724 *Aszisztált hatching*

12. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

1. Az R3. 4. mellékletében

A fekvőbeteg-szakellátás beavatkozásainak listája

foglalt táblázat „13306”–„13412” megjelölésű sorai helyébe a következő sorok lépnek:

(KÓD	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
13306	Spermavizsgálat automatával	
13410	Spermagyűjtés	
13412	Sperma-előkészítés fagyasztást követően, spermapreparálás	
13306	Spermavizsgálat automatával	*
13410	Spermagyűjtés	*
13412	Sperma-előkészítés fagyasztást követően, spermapreparálás	*
17523	Spermaanalízis	*
17524	Spermium vándorlási teszt ejakulatumban	
17523	Spermatogram	*
17524	Spermium vándorlási teszt ejakulatumban	*
92722	Embryotransfer friss embrióval	*
92722	Embryotransfer	*
97722	ICSI (Intra cytoplasmaticus spermium injectio /egy)	
97723	Stimuláció petesejtnyerés céljából	*
97724	Asszisztált hatching	
97722	ICSI (Intra cytoplasmaticus spermium injectio /egy)	*
97723	Stimulatio ovarii medicamentosa p.fertilisationem	*
97724	Asszisztált hatching	*

Új beavatkozás:

92723	Embryotransfer fagyasztott embrióval	*
92724	Blasztociszta tenyésztés	*
92725	Rövid idejű embrió tenyésztés	*
92726	Fagyasztott (saját vagy donor) petesejt felhasználás	*
92727	Embriófagyasztás	*
92728	Petesejtfagyasztás	*
92729	Donor (friss) petesejt felhasználás	*
97728	Stimuláció nem petesejtnyerés céljából	*

13. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

Az R3. 5. mellékletében

Társult betegségként nem elfogadott, de kódolható BNO kódok listája

Új BNO a listában:

N9781 Gonadotoxikus daganatellenes kezelés miatt kialakuló női infertilitás.

14. melléklet a 34/2023. (VIII. 24.) BM rendelethez

Az R3. 17. mellékletében

Fődiagnózisként kódolható diagnózisok főcsoport szerinti listája

Bővült:

N9781 Gonadotoxikus daganatellenes kezelés miatt kialakuló női infertilitás 13