

A belügyminiszter

.../2023. (...) BM rendelete

egyes egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

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 4-5. 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.”

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. 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 végezhetők.”

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. §

(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 betegcsoportok 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 betegcsoportok 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. 12. melléklete a 13. melléklet szerint módosul.

(5) Az R3. 17. melléklete a 14. melléklet szerint módosul.

6. Záró rendelkezés

8. §

Ez a rendelet 2023. július 1-jén lép hatályba.

1. melléklet a .../2023. (...) 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”

2. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „16710” megjelölésű sorát megelőzően a következő sorral egészül ki:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„, 16645	56	Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi	164 116”

3. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „17523” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„,17523		Spermaanalízis	4 852”

4. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „21320” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„,21324		Fruktóz meghatározása ejakulátumból	5 051”

5. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „23320” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
------	-------	-------------------------	-------

!

„23321

Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból

5 051”

6. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „24429” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(Kód</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
-------------	--------------	--------------------------------	--------------

„24434

Anti-Müllerian hormon meghatározása

3 838”

7. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „24891” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(Kód</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
-------------	--------------	--------------------------------	--------------

„24896

PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból

6 061”

8. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „25572” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(Kód</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
-------------	--------------	--------------------------------	--------------

„25573

12 Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel

6 588”

9. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „26693” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(Kód</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
-------------	--------------	--------------------------------	--------------

„26694

Kevert antiglobulin teszt

8 838”

10. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „28946” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(Kód</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
-------------	--------------	--------------------------------	--------------

„28947

12 CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel

25 253”

11. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „28952” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

<i>(Kód</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„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 mikrodélációk kimutatása	19 697
28958		DNS fragmentáció vizsgálata	21 212”

12. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész a „36141” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

<i>(Kód</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„36142		Hysterosalpingo-contrast-sonographia	24 054
36144		Salina sonohysterogram	8 938”

13. Hatályát veszti az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „16644” megjelölésű sora.

2. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

1. Az R1. 3. számú melléklet „** Főcsoport: 13”, „*13P”, „6520” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

<i>(** Főcsoport: 13</i>	<i>Női reprodukív rendszeri betegségek</i>	<i>Alsó határnap</i>	<i>Felső határnap</i>	<i>Normatív nap</i>	<i>Súlyszám)</i>			
”	***	13P	6531	In vitro fertilizáció (IVF)	3	14	3	2,12000
”	***	13P	6532	In vitro fertilizáció (IVF) blasztociszta tenyésztéssel	3	14	3	3,32000

2. Az R1. 3. számú melléklet „** Főcsoport: 13”, „*13P”, „6570” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép, és azt követően a következő sorokkal egészül ki:

<i>(** Főcsoport: 13</i>	<i>Női reprodukív rendszeri betegségek</i>	<i>Alsó határnap</i>	<i>Felső határnap</i>	<i>Normatív nap</i>	<i>Súlyszám)</i>
”					

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

”

3. Hatályát veszti az R1. 3. számú melléklet „** Főcsoport: 13”, „*13P”, „6530”, „** Főcsoport: 13”, „*13P”, „6540”, „** Főcsoport: 13”, „*13P”, „6550”, „** Főcsoport: 13”, „*13P”, „6560” megjelölésű sora.

3. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

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

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

2. Hatályát veszti az R1. 4. számú melléklet a 94/c., a 94/d., a 94/e. és a 94/f. pontja.

4. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

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

	<i>(Elszámolható HBCs csoportok:</i>	<i>ha BNO:</i>	<i>és az OENO:)</i>
5. Meddőség	6531, 6532	13. főcsoport bármely fődiagnózisként elfogadott betegsége	14703, 92722, 92724, 92725, 92727, 92728, 97723,
	6570	N9700, N9710, N9720, N9730, N9740, N9780, N9790	97725, 36158, 17523, 92700, 92701
	6580, 6581	13. főcsoport bármely fődiagnózisként elfogadott betegsége	92722, 92723, 92724, 92725, 92726, 92727, 92729, 97728

5. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

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

„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 .../2023. (...) BM rendelethez

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

„6.5. Meddőségi vizsgálatok keretében végezhető eljárások

16640* Meddőségi vizsgálat, női

	A	B	C	
1	Csoport	OEN O kód	Egészségügyi eljárás	
2	Fizikális vizsgálat	11041	Vizsgálat	
3		11301	Kontrollvizsgálat, konzílium	
4	Hormonvizsgálat ok	Bazális hormon meghatározás		
5		24120	Follikulus Stimuláló Hormon (FSH) meghatározása	
6		24121	Luteinizáló Hormon (LH) meghatározása	
7		24171	Prolaktin meghatározása	
8		24320	Ösztadiol 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		
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	Képkalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat
50		36156	Kismedence transvaginalis UH vizsgálata
51		36158	Folliculometria UH módszerrel
52	Atjárhatóság 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 sejtenyésztéssel
64		29930	Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyésztéssel
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
4/4 677 Jad viga h	Általános laboratóriumi vizsgálatok	28014	Vérkép, automatával IV.

5			Ionok
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
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	Képzővizsgálatok	36150	Kismencede transabdominalis UH vizsgálat
35		36154	Herezacskó UH vizsgálata
36		36153	Transrectalis UH vizsgálat
37	Víruszserológiai, 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 * Meddősegi vizsgálat, ismételt IVF előtti

	A	B	C
--	---	---	---

1	Csoport	OEN O 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	
6		24171	Prolaktin meghatározása	
7		24320	Ösztadiol 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 (AB0, 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	
39		Vesefunkció		
40		21120	Karbamid meghatározása szérumban	
41		21143	Kreatinin meghatározása enzimatikus módszerrel	
42		2639A	HBsAg AG kimutatása	
43		2627T	Hepatitis-C vírus AT kimutatása	

44	Vírusszerológiai, szerológiai vizsgálatok	26261	HIV AT kimutatása
45		2627H	Rubeola vírus AT kimutatása
46		26020	Rapid plasma reagin (RPR) vizsgálat
47		26051	TPHA vizsgálat
48	Képpalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat
49		36156	Kismedence transvaginalis UH vizsgálata
50		36158	Folliculometria UH módszerrel
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	Hüvelyváladék vizsgálata festett kenetben
59		13520	Hormoncitológia levétele a méh nyálkahártyából
60		25564	HPV kimutatás, jelamplifikált molekuláris biológiai módszerrel
61	Hüvelyváladék vizsgálatok	25077	Mycoplasma és egyéb, különleges tenyésztési eljárásokat igénylő baktérium tenyésztése
62		25573	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
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
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	Dehidroepiandrosteron (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		
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	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 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	Kettősszalú 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	Biopsia endometrii

16645* Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, 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		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	
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, immundefometriás 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	Chromosoma analízis rövid idejű sejtenyésztéssel
45			29930	Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyésztéssel
46	28956		Y kromoszóma mikrodélciók kimutatása	
47	28947		CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel	
48	28939		Fluoreszcencia in situ hibridizáció (FISH) humán betegségekben	
49	Képpalkotó vizsgálatok	36150	Kismedence transabdominalis UH vizsgálat	
50		36153	Transrectalis UH vizsgálat	
51		36154	Herezacskó UH vizsgálata	

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)		
																			O															17523"

5. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „21320” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„21324		Fruktóz meghatározása ejakulátumból												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)	
																			X														21324"

6. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „23320” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„23321		Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)	
																			X														23321"

7. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „24429” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„24434		Anti-Müllerian hormon meghatározása												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)	
																			X														24434"

8. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „24891” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„24896		PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)	
																			X														24896"

9. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „25572” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„25573	*	Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)	
																			X		O												25573"

10. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „26693” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„26694		Kevert antiglobulin teszt												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)	
																			X														26694"

11. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „28946” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„28947	*	CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)
																			X		O											28947

12. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „28952” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„28953	*	II. Faktor G20210A mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel												
28954	*	MTHFR A1298C mutáció kimutatása molekuláris biológiai módszerrel												
28955	*	PAI-1 4G/5G polimorfizmus meghatározása molekuláris biológiai módszerrel												
28956	*	Y kromoszóma mikrodéléciók kimutatása												
28958		DNS fragmentáció vizsgálata												

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)
																			X		O											28953
																			X		O											28954
																			X		O											28955
																			X		O											28956
																			X		O											28958

13. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „36141” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
„36142		Hysterosalpingo-contrast-sonographia				X								
36144		Salina sonohysterogram				X								

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	7308	7600	81	OENO kód2)
																					O											36142
																					O											36144

14. Hatályát veszti az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat „16644” megjelölésű sora.

8. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

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

„16640 * Meddőségi vizsgálat, női

Az asszisztált reprodukciós szakambulancián vagy 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.

16641 * Meddőségi vizsgálat, férfi

Az asszisztált reprodukciós centrumban, vagy szakambulancián történt regisztrációt követő férfi meddőségi vizsgálat új páciensnek, vagy olyan férnek 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.

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.

16643 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, női

Legalább 2-3 jó morfológiájú embrió visszaiültetését 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.”

2. Az R2. 3. melléklete a „16710” megjelölésű részét megelőzően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„16645 * Meddőségi vizsgálat, kiterjesztett, férfi

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

Javallata: 2 spermaanalízis során a WHO érvényben lévő referencia értékhatár alatti klasszikus spermaméter, 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 szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti”

3. Az R2. 3. melléklet „17523” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„17523 Spermaanalízis

Spermaelemzés, a spermiumok számának, mozgásképességének, egyéb paramétereinek vizsgálata.

Elszámolási lehetőség (maximum): 3 hónapon belül nem ismétlődhet”

4. Az R2. 3. melléklete a „21320” megjelölésű részét követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„21324 Fruktóz meghatározása ejakulátumból

Ejakulátum fruktóz tartalmának meghatározása.”

5. Az R2. 3. melléklete a „23320” megjelölésű részét követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„23321 Neutrális-alfa-glukozidáz meghatározása ejakulátumból
Ejakulátum neutrális-alfa-glukozidáz tartalmának meghatározása.”

6. Az R2. 3. melléklete a „24429” megjelölésű részét követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„24434 Anti-Müllerian hormon meghatározása
Anti-Müllerian hormon meghatározása immunoassay-vel.”
Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 4

7. Az R2. 3. melléklete a „24891” megjelölésű részét követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„24896 PMN elasztáz meghatározása ejakulátumból
Ejakulátum polymorfonukleáris (PMN) leukocyta elasztáz tartalmának meghatározása.”

8. Az R2. 3. melléklete a „25572” megjelölésű részét követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„25573 * Trichomonas vaginalis kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
Trichomonas vaginalis kimutatása biológiai mintából molekuláris biológiai módszerrel.”
Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 4

9. Az R2. 3. melléklete a „26693” megjelölésű részét követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„26694 Kevert antiglobulin teszt
Spermiumhoz kötődött spermium elleni antitestek (IgA, IgG) kimutatása ejakulátumból immunológiai módszerrel (MAR teszt).”

10. Az R2. 3. melléklete a „28946” megjelölésű részét követően a következő rendelkezéssel egészül ki:

„28947 * CFTR mutációk kimutatása molekuláris biológiai módszerrel
Cisztás fibrózis transzmembrán konduktancia regulátor (CFTR) gén klinikailag jelentősebb mutációinak kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.”

11. Az R2. 3. melléklete a „28952” megjelölésű részét követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„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 mikrodélciók kimutatása
Y kromoszóma mikrodélcióinak kimutatása molekuláris biológiai módszerrel.

28958 DNS fragmentáció vizsgálata

DNS fragmentáció vizsgálata ejakulátumból áramlási citometriás vagy fluoreszcens mikroszkópos módszerrel.

Elszámolási lehetőség (maximum): évente legfeljebb 3”

12. Az R2. 3. melléklete a „36141” megjelölésű részét követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„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”

13. Hatályát veszti az R2. 3. melléklet „16644” megjelölésű része.

9. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

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

”

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

”

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

”

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

”

3. Az R2. 4. mellékletében foglalt táblázat a következő 1f. ponttal egészül ki:

”

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

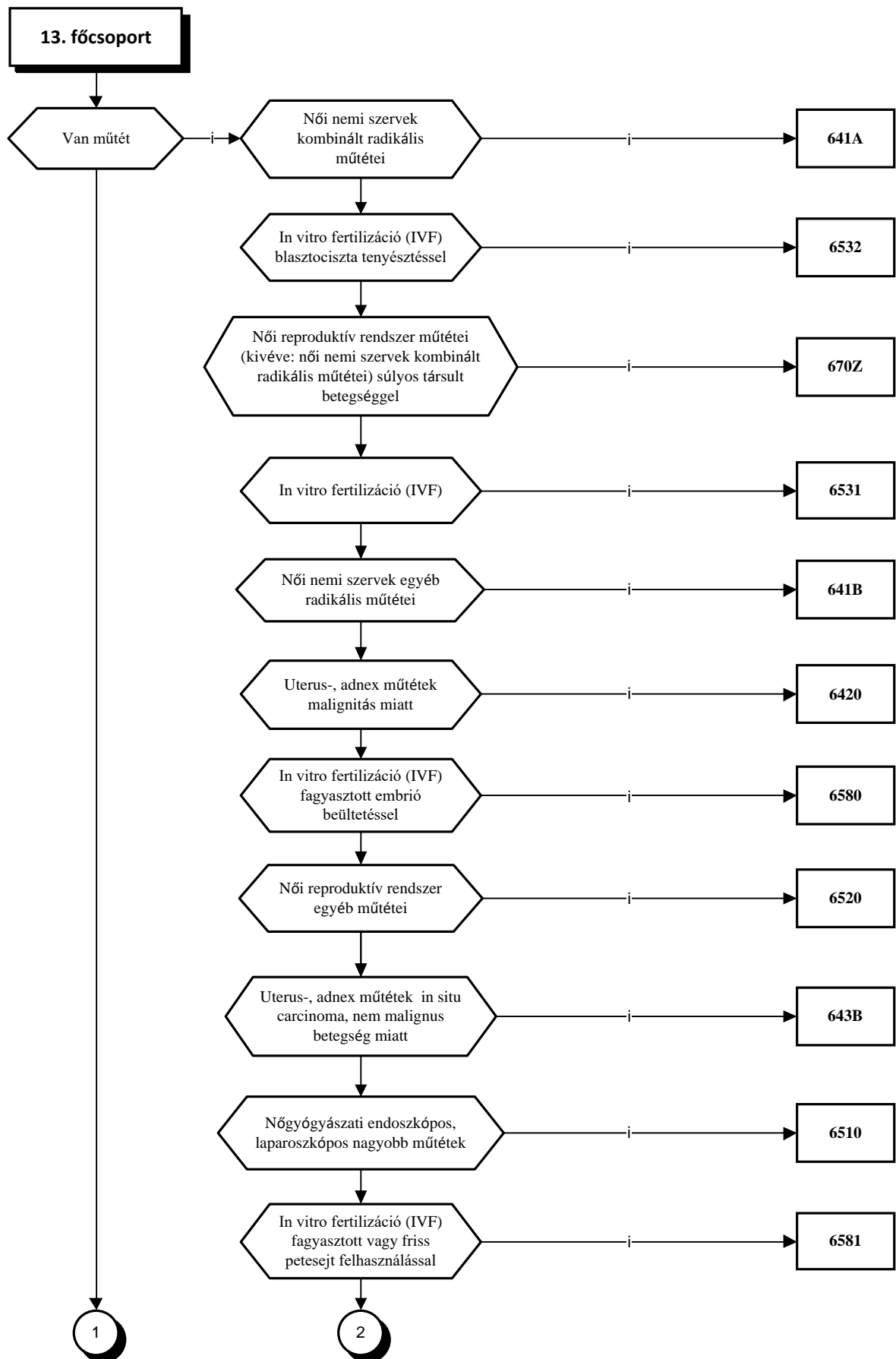
”

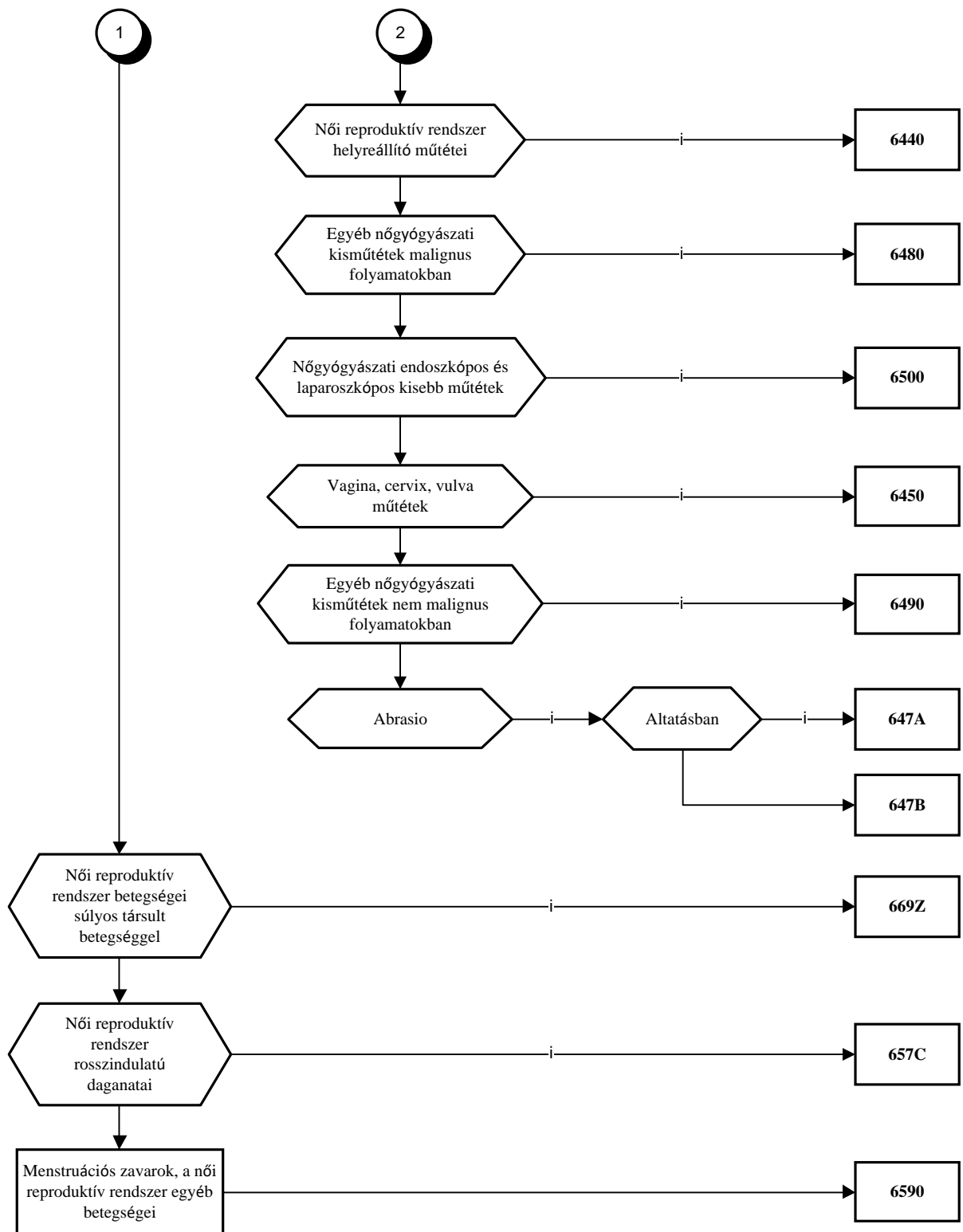
4. Hatályát veszti az R2. 4. melléklet 1e. pontja.

10. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

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

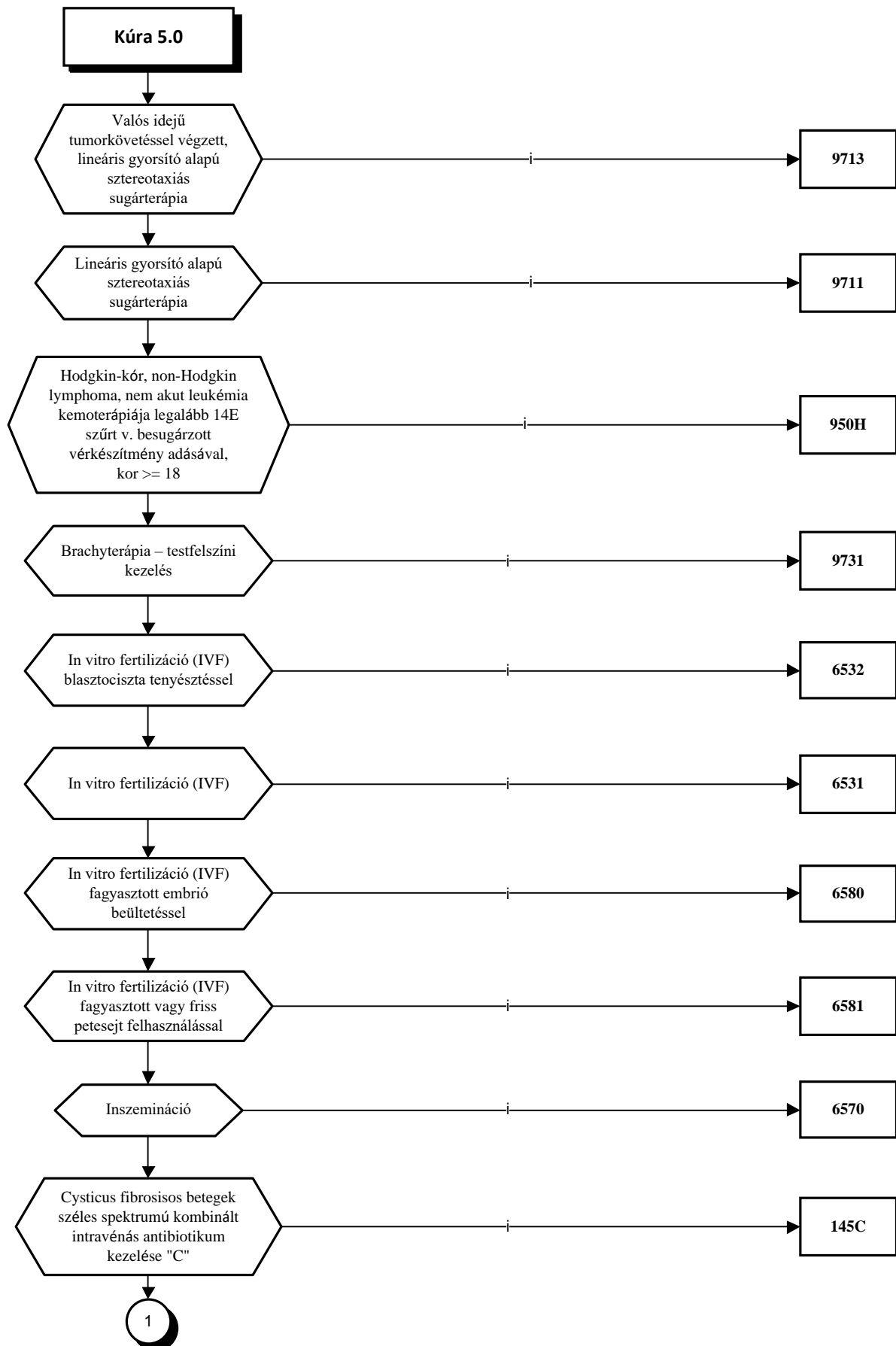
„3/13. Női reproduktív rendszeri betegségek

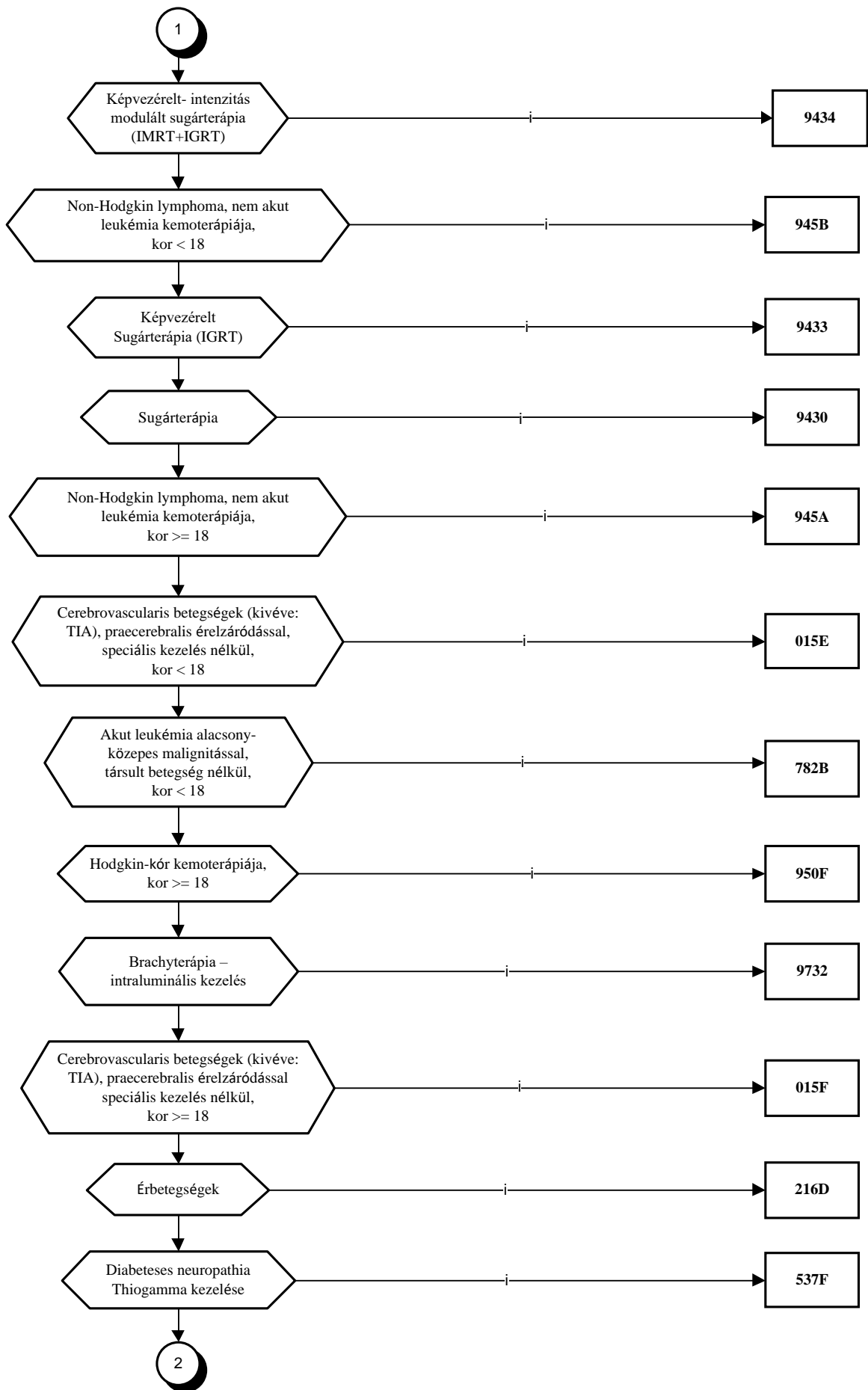


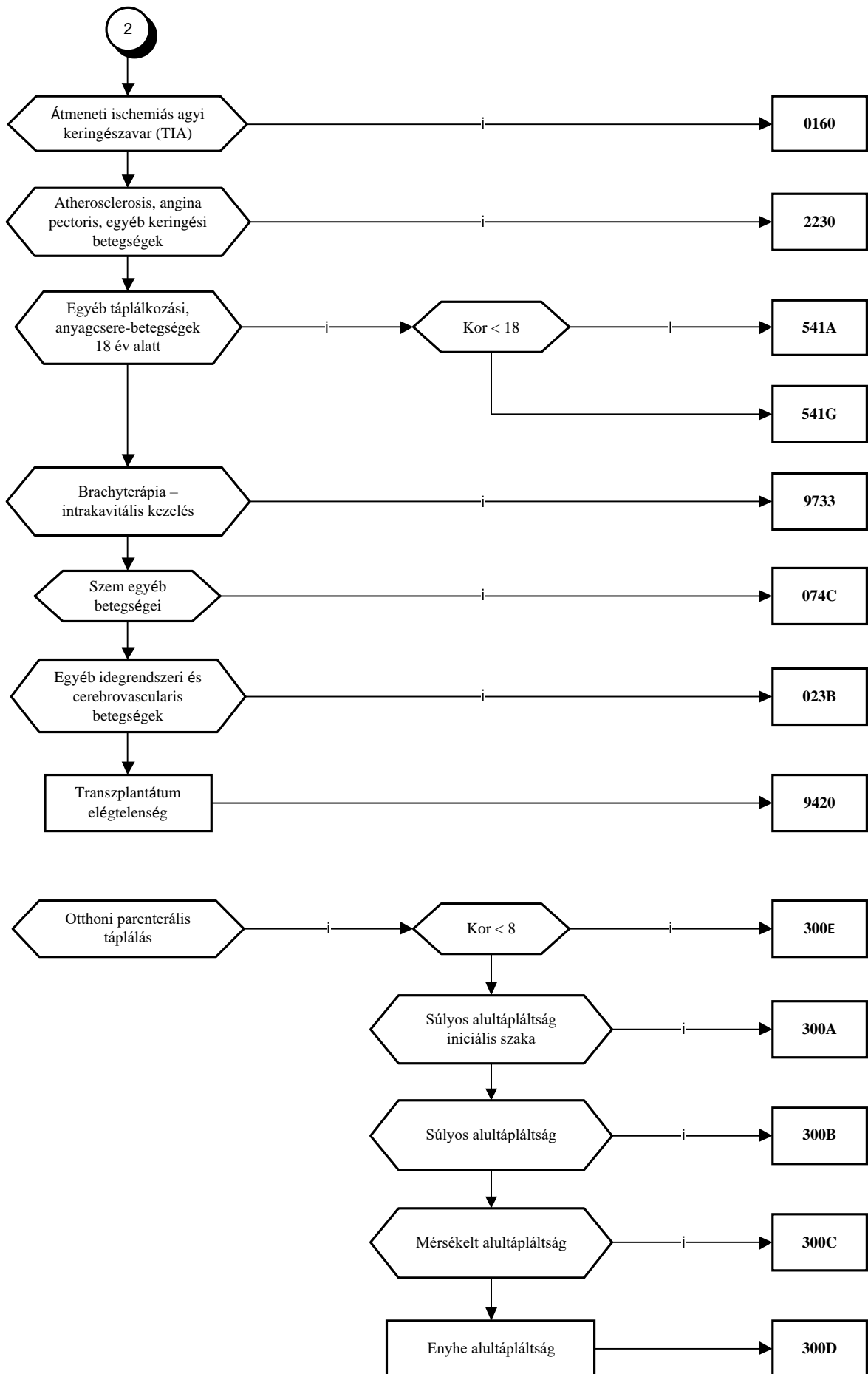


2. Az R3. 1. melléklet I. rész 6. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„6. Kúraszerű ellátás







11. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

1. Az R3. 2. melléklete a „**** 13 6520 Női reprodukív rendszer egyéb mütétei” megjelölésű részt követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„**** 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)”

2. Az R3. 2. melléklet „**** 13 6570 Inszemináció” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„** 13P 6570 Inszemináció**

BETEGSÉGEK

N9700 Anovulációval kapcsolatos infertilitás
N9710 Méhkürt eredetű infertilitás
N9720 Méhereredetű női infertilitás
N9730 Méhnyakeredetű infertilitás
N9740 A férfitárs partner 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”

3. Az R3. 2. melléklete a „**** 13 6570 Inszemináció” megjelölésű részt követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„ ** 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]”

4. Hatályát veszti az R3. 2. melléklet „****13 6530”, „****13 6540”, „****13 6550” és „****13 6560” megjelölésű részei.

12. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

1. Az R3. 4. mellékletében 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	

2. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „17523” és „17524” megjelölésű sorai helyébe a következő sorok lépnek:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
17523	Spermaanalízis	*
17524	Spermium vándorlási teszt ejakulatumban	

3. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „92722” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép, és ezt követően a következő sorokkal egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
92722	Embryotransfer friss embrióval	*
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	*

”

4. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „97722” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(KÓD)</i>	<i>MEGNEVEZÉS</i>	<i>BESOROLÁSI SZEMPONT)</i>
--------------	-------------------	-----------------------------

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

”

5. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „97723” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(KÓD)</i>	<i>MEGNEVEZÉS</i>	<i>BESOROLÁSI SZEMPONT)</i>
--------------	-------------------	-----------------------------

97723	Stimuláció petesejtnyerés céljából	*
-------	------------------------------------	---

”

6. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat „97724” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(KÓD)</i>	<i>MEGNEVEZÉS</i>	<i>BESOROLÁSI SZEMPONT)</i>
--------------	-------------------	-----------------------------

97724	Aszisztált hatching	
-------	---------------------	--

”

7. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat a „97725” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(KÓD)</i>	<i>MEGNEVEZÉS</i>	<i>BESOROLÁSI SZEMPONT)</i>
--------------	-------------------	-----------------------------

97728	Stimuláció nem petesejtnyerés céljából	*
-------	--	---

”

13. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

1. Az R3. 5. mellékletében foglalt táblázat az „N9780” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(BNO KÓD</i>	<i>JEL</i>	<i>BNO MEGNEVEZÉS)</i>
---------------------	------------	------------------------

”

N9781		Gonadotoxikus daganatellenes kezelés miatt kialakuló női infertilitás.
-------	--	--

”

14. melléklet a .../2023. (...) BM rendelethez

1. Az R3. 17. mellékletében foglalt táblázat az „N9780” megjelölésű sorát követően a következő sorral egészül ki:

<i>(BNO kód</i>	<i>BNO jel</i>	<i>BNO név</i>	<i>Főcsoport)</i>
---------------------	--------------------	----------------	-------------------

”

N9781		Gonadotoxikus daganatellenes kezelés miatt kialakuló női infertilitás	13
-------	--	---	----

”