

A belügyminiszter

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

egyes egészségügyi és egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek innovatív diagnosztikai és terápiás eljárások finanszírozásával összefüggő módosításáról

A kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény 83. § (4) bekezdés 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. és 3. alcím, valamint a 2-5. 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.) 2. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

2. 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

2. §

(1) 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.) 1. melléklete a 2. melléklet szerint módosul.

(2) Az R2. 2. melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

(3) Az R2. 3. melléklete a 4. melléklet szerint módosul.

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

3. §

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.) 4. melléklete az 5. melléklet szerint módosul.

4. Záró rendelkezések

4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő hónap első napján lép hatályba.

1. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű része a „2655R” sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„26561	62	Antinukleáris antitest (ANA) kimutatása immunfluoreszcens módszerrel, automata digitális mikroszkóppal	982
26562	63	Béta2-glikoprotein I Domén 1 elleni antitest mennyiségi meghatározása	3 487
26563	64	Citokinek, egyéb fehérjék mennyiségi meghatározása mikroyöngy technológiával	3 884
26564	63	Ro52 elleni antitest mennyiségi meghatározása	1 980
26565	63	Ro60 elleni antitest mennyiségi meghatározása	1 980
26566	63	DFS70 elleni antitest mennyiségi meghatározása	1 980,,

2. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű része a „84810” sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

(Kód	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„84811	61	Alsó végtagi interaktív eszközzel végzett terápia	4 856
84812	61	Alsó végtagi robotterápia	5 271
84813	61	Egyensúly fejlesztő tréning interaktív eszközzel	2 771
84814	61	Exoskeletonnal történő (robotos) járásgyakorlás	5 196
84815	61	Felső végtagi interaktív eszközzel végzett terápia	2 781
84816	61	Felső végtagi robotterápia	3 848
84817	61	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - alsó végtagi	4 416
84818	61	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - felső végtagi	3 803
84819	61	Mozgáselemzés egy területre (felső végtag, törzs, járás) vonatkozólag szenzoros, computeres mozgáselemző rendszerrel	5 869”

3. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátásban használt index/* jelzésű eljárások az alábbi intézetekben végezhetők, a szakmai feltételektől és igényektől függően a NEAK-kal kötött szerződésben meghatározott mennyiségi korlátozással” megjelölésű része a következő 61-64 ponttal egészül ki:

„61
S828 Országos Mozgásszervi Intézet

62
2878 Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet
S828 Országos Mozgásszervi Intézet
U403 Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház
U894 Debreceni Egyetem Klinikai Központ

63
2878 Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet
S828 Országos Mozgásszervi Intézet
U403 Észak-Pesti Centrumkórház - Honvédkórház
U894 Debreceni Egyetem Klinikai Központ
U915 Semmelweis Egyetem Klinikai Központ

64
2878 Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

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

1. Az R2. 1. melléklet 6. pontja a következő 6.6. alponttal egészül ki:

„6.6. Robotterápiás vagy egyéb computerizált interaktív terápiás egészségügyi eljárások

Az alábbi listából egy megjelenés során egy beteg részére legfeljebb három különböző egészségügyi eljárás számolható el:

	OENO kód	Egészségügyi eljárás
1.	84811	Alsó végtagi interaktív eszközzel végzett terápia
2.	84812	Alsó végtagi robotterápia
3.	84813	Egyensúly fejlesztő tréning interaktív eszközzel
4.	84814	Exoskeletonnal történő (robotos) járásgyakorlás
5.	84815	Felső végtagi interaktív eszközzel végzett terápia
6.	84816	Felső végtagi robotterápia
7.	84817	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - alsó végtagi
8.	84818	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - felső végtagi
9.	84819	Mozgáselemzés egy területre (felső végtag, törzs, járás) vonatkozólag szenzoros, computeres mozgáselemző rendszerrel

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

1. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „2655R” megjelölésű sort követően a következő sorokkal egészül ki:

(OENO kód)	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
26561	*	Antinukleáris antitest (ANA) kimutatása immunfluoreszcens módszerrel, automata digitális mikroszkóppal													
26562	*	Béta2-glikoprotein I Domén 1 elleni antitest mennyiségi meghatározása													
26563	*	Citokinek, egyéb fehérjék mennyiségi meghatározása mikrogyöngy technológiával													
26564	*	Ro52 elleni antitest mennyiségi meghatározása													
26565	*	Ro60 elleni antitest mennyiségi meghatározása													
26566	*	DFS70 elleni antitest mennyiségi meghatározása													

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 kód(2)	
																		X													26561	
																		X														26562
																		X														26563
																		X														26564
																		X														26565
																		X														26566

2. Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „84810” 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	13
84811	*	Alsó végtagi interaktív eszközzel végzett terápia													
84812	*	Alsó végtagi robotterápia													
84813	*	Egyensúly fejlesztő tréning interaktív eszközzel													
84814	*	Exoskeletonnal történő (robotos) járásgyakorlás													
84815	*	Felső végtagi interaktív eszközzel végzett terápia													
84816	*	Felső végtagi robotterápia													

84817	*	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - alsó végtagi																						
84818	*	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - felső végtagi																						
84819	*	Mozgáselemzés egy területre (felső végtag, törzs, járás) vonatkozólag szenzoros, computeres mozgáselemző rendszerrel																						

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																												84811
				X																												84812
				X																												84813
				X																												84814
				X																												84815
				X																												84816
				X																												84817
				X																												84818
				X																												84819

”

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

1. Az R2. 3. melléklet „13630” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„13630 Talpi nyomáseloszlás statikus és dinamikus mérése

Talpi nyomáseloszlás eszközös mérése.

Kizárva: 11041; 11042; 11045; 11301; 11302; 11303; 84819”

2. Az R2. 3. melléklet „17520” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„17520 A mozgató szervrendszer részleges, mozgásanalizáló-mérő készülékkel végzett, objektív vizsgálata

Egy testtájék izmainak izmonkénti izolált vizsgálata, az egyes izmok eredésének tapadásának és funkciójának alapján, az egyes izmok izometrikus és izotóniás működésének mozgásanalizáló mérőkészülékkel végzett, objektív vizsgálata.

Kizárva: 84819”

3. Az R2. 3. melléklete a „2655R” megjelölésű részét követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„26561* Antinukleáris antitest (ANA) kimutatása immunfluoreszcens módszerrel, automata digitális mikroszkóppal

Antinukleáris antitest (ANA) kimutatása immunfluoreszcens módszerrel, Hep-2 sejteken, mintázat és titer megadásával, automata digitális mikroszkóppal.

Elszámolási lehetőség (maximum): mintánként 2

Kizárva: 26650

26562* Béta2-glikoprotein I Domén 1 elleni antitest mennyiségi meghatározása

Béta2-glikoprotein I Domén 1 elleni antitest mennyiségi meghatározása kemilumineszcens immunoassay-vel (CLIA), az APS diagnózisában és egyéb vaszkuláris thromboemboliás események háttérének tisztázásában.

26563* Citokinek, egyéb fehérjék mennyiségi meghatározása mikrogyöngy technológiával

Citokinek, egyéb fehérjék egyidejű mennyiségi meghatározása multiplex módban, mikrogyöngy alapú módszerrel, különböző testnedvekből.

26564* **Ro52 elleni antitest mennyiségi meghatározása**
Ro52 elleni antitest mennyiségi meghatározása kemilumineszcens immunoassay-vel.

26565* **Ro60 elleni antitest mennyiségi meghatározása**
Ro60 elleni antitest mennyiségi meghatározása kemilumineszcens immunoassay-vel.

26566* **DFS70 elleni antitest mennyiségi meghatározása**
DFS70 elleni antitest mennyiségi meghatározása kemilumineszcens immunoassay-vel.”

4. Az R2. 3. melléklete a „84810” megjelölésű részét követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„84811* **Alsó végtagi interaktív eszközzel végzett terápia**
Állítható mértékű testsúly tehermentesítéssel (felfüggesztéssel) végzett járásgyakorlás, futópadon, vagy ülő helyzetben képernyőn történő, virtuális feladatkijelöléssel - robotos asszisztencia nélkül.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 30

84812* **Alsó végtagi robotterápia**
Állítható mértékű testsúly tehermentesítéssel (felfüggesztéssel) végzett járásgyakorlás, futópadon vagy normál felületen, képernyőn történő, virtuális feladatkijelöléssel – robotos asszisztenciával.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 30

84813* **Egyensúly fejlesztő tréning interaktív eszközzel**
Képernyőn történő feladatkijelöléssel végzett egyensúlyfejlesztő terápia ülő vagy álló helyzetű betegnél. A képernyő előtt ülő vagy álló páciensre szenzorok kerülnek, amelyek mozgását a rendszer érzékeli. A képernyőn megjelenő feladatokat mozdulataival kell a páciensnek követnie, vagy egy adott helyzetet megtartania. A feladatok típusa, nehézségi foka egyénre adaptálható. Jobb állapotú páciensnél alkalmazható az egyensúlyi helyzet megtartását nehezítő platform is.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 15

84814* **Exoskeletonnal történő (robotos) járásgyakorlás**
Hordható („wearable”) külső vázzal történő járásgyakorlás különböző talajtípusokon.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 30

84815* **Felső végtagi interaktív eszközzel végzett terápia**
A felső végtaghoz külső vázként csatlakoztatható, interaktív rendszer, ahol a végtag mozgását a beteg maga végzi. A végtag helyzetét a rendszer a beépített szenzorok révén érzékeli és a feladat végrehajtását egy képernyőn vagy más módon visszajelzi, de motorikusan nem avatkozik be, viszont az érintett felső végtag tehermentesítésére (alátámasztására) képes. Egyes eszközök szenzoros stimulációra is képesek.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 30

84816* **Felső végtagi robotterápia**
A felső végtaghoz csatlakoztatható, a végtag mozgását egy adott feladat végrehajtásában segítő interaktív rendszerrel végzett mozgásterápia. A végtag helyzetét a rendszer érzékeli és a

feladat végrehajtását egy képernyőn vagy más módon visszajelzi, továbbá a szükséges mértékben motorikusan is támogatja.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 30

84817* Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - alsó végtagi

Funkcionális elektromos stimuláció alkalmazásával végzett gyógytorna, járásgyakorlás. A funkcionális elektromos stimuláció (FES) alkalmazása révén a stroke vagy gerincvelő sérülés következtében kialakult centrális lézió miatt bénult izmok aktivitásának mesterséges kiváltásával és összehangolásával részlegesen helyettesíthetők, illetve gyakoroltathatók az elveszett motoros funkciók.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 30

84818* Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - felső végtagi

Funkcionális elektromos stimuláció alkalmazásával végzett gyógytorna, ergoterápia. A funkcionális elektromos stimuláció (FES) alkalmazása révén a stroke vagy gerincvelő sérülés következtében kialakult centrális lézió miatt bénult izmok aktivitásának mesterséges kiváltásával és összehangolásával részlegesen helyettesíthetők, illetve gyakoroltathatók az elveszett motoros funkciók.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 30

84819* Mozgáselemzés egy területre (felső végtag, törzs, járás) vonatkozólag szenzoros, computeres mozgáselemző rendszerrel

Állapotfelmérő mozgáselemzés speciálisan erre a célra készült rendszerrel. A járás-elemzés során a végtagok és kísérő mozgások vizsgálata történik a tér rögzített tengelyeihez viszonyítva az idő függvényében. A járásvizsgálat eredményét a kinematikai paraméterek, a talajreakciós erőváltozók, és az izomműködés nyomon követése biztosítja.

Elszámolási lehetőség (maximum): három havonta 15

Kizárva: 17520, 13630”

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

1. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat a „84750” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
84811	Alsó végtagi interaktív eszközzel végzett terápia	
84812	Alsó végtagi robotterápia	
84813	Egyensúly fejlesztő tréning interaktív eszközzel	
84814	Exoskeletonnal történő (robotos) járásgyakorlás	
84815	Felső végtagi interaktív eszközzel végzett terápia	
84816	Felső végtagi robotterápia	
84817	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - alsó végtagi	
84818	Funkcionális elektromos stimuláció (FES) - felső végtagi	
84819	Mozgáselemzés egy területre (felső végtag, törzs, járás) vonatkozólag szenzoros, computeres mozgáselemző rendszerrel	