

A belügyminiszter

.../2025. (...) BM rendelete

a képalkotó vizsgálatokkal kapcsolatos egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról

[1] Kiemelt közpolitikai cél, hogy minden beteg a szükséges kivizsgáláshoz és kezeléshez az egészségügyi állapotának megfelelő időben, a lehető leggyorsabban hozzájusson. A korszerű egészségügyi ellátásban a képalkotó diagnosztikai vizsgálatok kulcsszerepet töltenek be a betegségek felismerésében, a morfológiai és élettani elváltozások térbeli és időbeli feltárásával.

[2] A képalkotó eljárások iránti növekvő igény, valamint a teleradiológia térnyerése indokoltá teszi a képfelvétel és annak leletezése szétválasztását, továbbá ezek finanszírozási folyamatának elkülönítését.

[3] A képalkotó diagnosztikai vizsgálatok várakozási idejének további csökkenése érdekében a módosítás az ultrahangvizsgálatok díjainak emelését, valamint a képalkotó vizsgálatok esetében a leletezés finanszírozási szempontú szétválasztását tartalmazza.

[4] 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 2-6. 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.) a következő 35. §-sal egészül ki:

„35. § A képalkotó vizsgálatokkal kapcsolatos egészségbiztosítási tárgyú miniszteri rendeletek módosításáról szóló .../2025. (...) BM rendelettel módosított 2. számú melléklet „3612A”- „3612N”, „3613D”, „36142”, „36144”, „36165”-„3616G” és „46000” megjelölésű sorában foglalt rendelkezéseket a 2025. szeptember havi teljesítményektől kell alkalmazni.”

2. §

Az 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

3. §

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. § (2) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(2) Az egészségügyi eljárások általánosan magukban foglalják az adott eljáráshoz kapcsolódó leletezési, dokumentálási, archiválási tevékenységeket, azzal, hogy a 31010-3193A, 34410-34472, 34490-34500, 34620, 34641, 34914-34949, 34951, 34954 és a 34958 kódszámú eljárások a leletezési tevékenységet nem tartalmazzák.”

4. §

(1) Az 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 betegségcsoportok kódolási és besorolási szabályairól szóló 10/2012. (II. 28.) NEFMI rendelet módosítása

5. §

(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.) 2. melléklete az 5. melléklet szerint módosul.

(2) Az R3. 4. melléklete a 6. melléklet szerint módosul.

4. Záró rendelkezések

6. §

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

Dr. Pintér Sándor
belügyminiszter

1. melléklet a .../2025. (...) BM rendelethez

1. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „31010”-„3193A” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

(Kód)	Index	Tevékenység megnevezése	Pont)
„31010		Mandibula felvétel	292
31020		Állkapocsízületi felvétel	292
31021		Állcsúcs felvétel	292
31030		Radiographia dentalis extraoralis	358
31040		Radiographia dentalis panoramica	358
31050		Radiographia dentalis intraoralis, felvételenként	176
31060		Teleradiographia dentalis	419
31100		Koponyafelvétel, AP/PA	298
31101		Koponyafelvétel, oldalirányú	298
31102		Koponyafelvétel, kétirányú	493
31103		Koponyafelvétel, Towne szerint	122
31104		Koponyafelvétel, tangenciális	298
31110		Basis felvétel	383
31130		Sella felvétel	292
31140		Stenvers felvétel	298
31141		Schüller felvétel	309
31142		Mayer felvétel	338
31200		Orrmelléküreg felvétel	267
31201		Rhese felvétel	338
31210		Arcus zygomaticus felvétel	340
31211		Orrcsont felvétel oldalirányból	237
31212		Arckoponya felvétel	298
31230		Orbita felvétel	292
31231		Orbita felvétel, sweet technikával	298
31300		Trachea légsáv felvétel	304
31310		Mellkasfelvétel, AP/PA	407
31311		Mellkasfelvétel, oldalirányú	358
31312		Mellkasfelvétel, kétirányú	554
31380		Mellkasfelvétel, célzott	408
31381		Borda felvétel	451
31382		Sternum felvétel	312
31383		Sternum oldalirányú felvétel	312
31384		Sternum kivetített felvétel	251
31410		Epetáji natív felvétel	312
31420		Vese és hólyag natív felvétel	358
31421		Hólyagtáj natív felvétel	304
31440		Has natív felvétel	419
31441		Baby-gram	322
31442		Wangensteen-Rice felvétel	115
31460		Has célzott felvétel	433
31500		Dens felvétel	298
31510		Nyaki gerinc, AP felvétel	328
31511		Nyaki gerinc, oldalirányú felvétel	328
31512		Nyaki gerinc, kétirányú	493
31513		Gerinc vizsgálat, funkcionális	439
31515		Nyaki-háti gerinc átmenet, AP felvétel	220
31516		Nyaki-háti gerinc átmenet, oldalirányú felvétel	220
31517		Nyaki-háti gerinc átmenet, kétirányú felvétel	312
31530		Háti gerinc, AP felvétel	358
31531		Háti gerinc, oldalirányú felvétel	358
31532		Háti gerinc, kétirányú felvétel	554
31535		Háti-ágyéki gerinc átmenet, AP felvétel	206

31536	Háti-ágyéki gerinc átmenet, oldalirányú felvétel	206
31537	Háti-ágyéki gerinc átmenet, kétirányú felvétel	312
31540	Lumbalis gerinc, AP felvétel	358
31541	Lumbalis gerinc, oldalirányú felvétel	358
31542	Lumbalis gerinc, kétirányú felvétel	450
31544	Lumbosacralis gerinc, AP felvétel	206
31545	Lumbosacralis gerinc, oldalirányú felvétel	206
31546	Lumbosacralis gerinc, kétirányú felvétel	312
31548	Bending felvétel	1257
31550	Sacrum coccygeum, AP felvétel	298
31551	Sacrum coccygeum, oldalirányú felvétel	298
31552	Sacrum, kétirányú felvétel	505
31560	Foramen vertebrarum felvétel	507
31561	Dittmar felvétel	568
31600	Clavicula felvétel	373
31601	Sterno-clavicularis ízületi felvétel	341
31602	Acromio-clavicularis ízületi felvétel	341
31603	Scapula felvétel	373
31604	Váll, AP felvétel	328
31605	Vállak összehasonlító AP felvételei	493
31606	Váll, axiális felvétel	341
31607	Váll, transthoracalis felvétel	328
31608	Váll, terheléses felvétel	341
31650	Medence, AP felvétel	455
31651	Csípőízület, AP felvétel	358
31652	Csípőízület, oldalirányú felvétel	298
31653	Csípőízület, Lauenstein felvétel	298
31654	Obturator felvétel	298
31655	Ala felvétel	176
31656	Medence bemenet felvétel	206
31657	Medence kimenet felvétel	206
31660	Gerinc, teljes AP felvétel	587
31661	Oldalirányú teljes gerincfelvétel	584
31662	Risser-csík felvétel	251
31710	Humerus, kétirányú felvétel	433
31720	Könyök, kétirányú felvétel	487
31725	Összehasonlító könyök felvétel	373
31730	Olecranon ulnae, axialis felvétel	237
31731	Alkar, kétirányú felvétel	490
31740	Csukló, kétirányú felvétel	444
31741	Csukló, tartott felvétel	220
31742	Csukló-kéz felvétel	298
31750	Os naviculare, négyirányú felvétel	529
31751	Os naviculare felvétel	176
31755	Összehasonlító kéz felvétel AP irányban	419
31760	Kéz, kétirányú felvétel	444
31761	Kéz I. ujj, kétirányú felvétel	322
31762	Kézujjak kétirányú felvétele	334
31763	Ujj, tartott felvétel	237
31800	Teljes alsóvégtagi röntgenfelvétel (AP)	652
31810	Femur, kétirányú felvétel	565
31819	Összehasonlító térdfelvétel (AP)	461
31820	Térd, kétirányú felvétel	444
31821	Térd, tartott felvétel	373
31822	Patella, axiális felvétel	433
31823	Alagút betekintő felvétel	251
31830	Lábszár, kétirányú felvétel	505
31840	Boka, kétirányú felvétel	444
31841	Boka, tartott felvétel	341
31842	Boka, háromirányú felvétel	529

31850	Sarokcsont, oldalirányú felvétel	298
31851	Sarokcsont, axialis felvétel	289
31852	Talocalcanealis betekintő felvétel	220
31860	Láb, kétirányú felvétel	505
31861	Láb I. ujj, kétirányú felvétel	312
31862	Láb egyéb ujjairól kétirányú felvétel	309
31863	Láb összehasonlító felvétel AP vagy ferde irányban	370
31930	Emlőfelvétel, natív, ferde	412
31931	Emlőfelvétel, natív, cranio-caudalis	412
31932	Emlőfelvétel, natív, lateralis	412
31933	Emlőfelvétel, tangenciális	412
31934	Emlőfelvétel, célzott	412
31936	Emlőfelvétel nagyított	422
31937	Specimen mammográfias vizsgálat	490
3193A	Preoperatív dróthurok lokalizáció, 2D, rtg. vezérelt	5 865"

2. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34410”-„34472” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>(Pont)</i>
„34410	31	Agykoponya natív CT vizsgálata	2 286
34411	31	Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg	6 106
34412	31	Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	8 964
34413	31	Sella célzott natív CT vizsgálata (vékony szeletes)	2 286
34414	31	Sella célzott CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag	9 114
34415	31	Orbita célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes)	2 286
34416	31	Orbita célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag (vékony szeletes)	9 114
34417	31	Belső fül célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes)	2 286
34418	31	Belső fül célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	9 114
34421	31	Arckoponya CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg	9 114
34422	31	Arckoponya CT vizsgálata natív	2 286
34424	31	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív	2 286
34425	31	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását	7 603
34427	31	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv.	10 460
34430	31	Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív	2 286
34431	31	Nyaki lágyrész CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	7 069
34432	31	Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	9 925
34440	31	Mellkas CT vizsgálata natív	3 047
34441	31	Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	7 857
34442	31	Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	11 665
34450	31	Teljes has CT vizsgálata natív	3 047
34451	31	Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	7 857
34452	31	Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	11 665
34453	31	Teljes has és medence CT vizsgálata natív	5 006
34454	31	Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását	15 098
34460	31	Medence CT vizsgálata natív	2 286
34461	31	Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	7 603
34462	31	Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg	10 460
34470	31	Végtag CT vizsgálata natív	2 286
34471	31	Végtag CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	6 534
34472	31	Végtag CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	9 391"

3. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34490”-„34500” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„34490	31	CT angiográfia koponya	6 946
34491	31	CT angiográfia nyak	6 946
34492	31	CT angiográfia mellkas	7 481
34493	31	CT angiográfia teljes has	7 481
34494	31	CT angiográfia medence	6 946
34500	31	Csont denzitometria CT vizsgálat	1 718”

4. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34620” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„34620	31	CT vizsgálat alapú virtuális endoszkópia	3 437”

5. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34641” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„34641	32	Szív és coronaria MSCT	15 638”

6. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34914”-„34949” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„34914	31	Agykoponya natív MR vizsgálat	7 075
34915	31	Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 743
34916	31	Sella célzott MR vizsgálata natív	7 075
34917	31	Sella célzott MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag	26 743
34918	31	Orbita célzott MR vizsgálata natív	7 075
34919	31	Orbita célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag	26 743
34920	31	Belső fül célzott MR vizsgálata natív	7 075
34921	31	Belső fül célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását	26 743
34922	31	Árckoponya MR vizsgálata natív	7 075
34923	31	Árckoponya MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg	26 743
34924	31	Gerinc MR vizsgálata natív gerinc	7 075
34925	31	Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	17 005
34926	31	Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 256
34927	31	Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív	7 075
34928	31	Nyaki lágyrész MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	17 005
34929	31	Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 256
34930	31	Mellkas MR vizsgálata natív	7 075

34931	31	Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	17 005
34932	31	Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 256
34933	31	Teljes has MR vizsgálata natív	7 075
34934	31	Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	17 005
34935	31	Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 256
34936	31	MR kolangiográfia	7 075
34937	31	Teljes has és medence MR vizsgálata natív	14 893
34938	31	Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását	34 009
34939	31	Medence MR vizsgálata natív	7 075
34940	31	Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	17 005
34941	31	Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 256
34942	31	Ízület, végtag MR vizsgálata natív	7 075
34943	31	Ízület, végtag MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	17 005
34944	31	Ízület, végtag MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 256
34945	31	Emlő MR vizsgálata natív	7 075
34946	31	Emlő MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg	17 005
34947	31	Emlő MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg	26 256
34948	31	MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül	3 723
34949	31	MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával	20 287”

7. Az R1. 2. melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34951” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„34951	31	MR vizsgálat alapú virtuális endoszkópia	5 585”

8. Az R1. 2. melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34954” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„34954	41	MR spektroszkópia vizsgálat in vivo	9 308”

9. Az R1. 2. melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „34958” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„34958	43	Endokavitális MR vizsgálat	12 411”

10. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „3612A”-„3612N” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„3612A		Echocardiographia (M-mód, 2D)	1 676

3612D		Echocardiographia color Doppler	1 996
3612E		Echocardiographia trans-oesophagealis kiegészítő pontja	2 305
3612G		Echocardiographia magzati szív	1 287
3612M	27	Gyógyszeres stressz echo	7 742
3612N	28	Kontraszt echo vizsgálat	8 062"

11. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „3613D” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„3613D		Tranziens elasztográfia	3 637"

12. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „36142” és „36144” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„36142		Hysterosalpingo-contrast-sonographia	31 775
36144		Salina sonohysterogram	11 807"

13. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „36165”-„3616G” megjelölésű sora helyébe a következő sorok lépnek:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„36165	59	Perifériás neurosonographia	2 443
3616A		Doppler áramlás vizsgálat a felső végtagon	450
3616B		Doppler áramlás vizsgálat az alsó végtagon	450
3616C		Transcraniális Doppler vizsgálat	1 196
3616D		Magzati szívhang Doppler vizsgálata	176
3616E		Lepényi keringés Doppler vizsgálata	349
3616F		Periorbitális erek bidirectionális Doppler vizsgálata	412
3616G		Transcranialis Doppler vizsgálat embólia detektálásra	10 001"

14. Az R1. 2. számú melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű rész „46000” megjelölésű sora helyébe a következő sor lép:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„46000		Várandósság rizikó-besorolása	3963"

15. Az R1. 2. melléklet „A járóbeteg-szakellátás tevékenységi kódjai” megjelölésű része a „98002” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

<i>(Kód)</i>	<i>Index</i>	<i>Tevékenység megnevezése</i>	<i>Pont)</i>
„99001	31	Agykoponya natív CT vizsgálata - leletezés	1 524
99002	31	Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 036

99003	31	Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 988
99004	31	Sella célzott natív CT vizsgálata (vékony szeletes) - leletezés	1 524
99005	31	Sella célzott CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag - leletezés	3 038
99006	31	Orbita célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes) - leletezés	1 524
99007	31	Orbita célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag (vékony szeletes) - leletezés	3 038
99008	31	Belső fül célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes) - leletezés	1 524
99009	31	Belső fül célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 038
99010	31	Arckoponya CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 038
99011	31	Arckoponya CT vizsgálata natív - leletezés	1 524
99012	31	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív - leletezés	1 524
99013	31	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 534
99014	31	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 487
99015	31	Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív - leletezés	1 524
99016	31	Nyaki lágyrész CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 356
99017	31	Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 309
99018	31	Mellkas CT vizsgálata natív - leletezés	2 032
99019	31	Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 619
99020	31	Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 889
99021	31	Teljes has CT vizsgálata natív - leletezés	2 032
99022	31	Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 619
99023	31	Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 889
99024	31	Teljes has és medence CT vizsgálata natív - leletezés	3 338
99025	31	Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	5 033
99026	31	Medence CT vizsgálata natív - leletezés	1 524
99027	31	Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 534
99028	31	Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 487
99029	31	Végtag CT vizsgálata natív - leletezés	1 524
99030	31	Végtag CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	2 178
99031	31	Végtag CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 130
99032	31	CT angiográfia koponya - leletezés	2 316
99033	31	CT angiográfia nyak - leletezés	2 316
99034	31	CT angiográfia mellkas - leletezés	2 494
99035	31	CT angiográfia teljes has - leletezés	2 494
99036	31	CT angiográfia medence - leletezés	2 316
99037	32	Szív és coronaria MSCT - leletezés	10 426
99038	31	Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés	3 809
99039	31	Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 719

99040	31	Sella célzott MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99041	31	Sella célzott MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag - leletezés	4 719
99042	31	Orbita célzott MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99043	31	Orbita célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag - leletezés	4 719
99044	31	Belső fül célzott MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99045	31	Belső fül célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 719
99046	31	Arckoponya MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99047	31	Arckoponya MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 719
99048	31	Gerinc MR vizsgálata natív gerinc - leletezés	3 809
99049	31	Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 001
99050	31	Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 633
99051	31	Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99052	31	Nyaki lágyrész MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 001
99053	31	Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 633
99054	31	Mellkas MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99055	31	Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 001
99056	31	Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 633
99057	31	Teljes has MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99058	31	Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 001
99059	31	Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 633
99060	31	MR kolangiográfia - leletezés	3 809
99061	31	Teljes has és medence MR vizsgálata natív - leletezés	8 019
99062	31	Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	6 002
99063	31	Medence MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99064	31	Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 001
99065	31	Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 633
99066	31	Ízület, végtag MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99067	31	Ízület, végtag MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 001
99068	31	Ízület, végtag MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 633
99069	31	Emlő MR vizsgálata natív - leletezés	3 809
99070	31	Emlő MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	3 001
99071	31	Emlő MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	4 633
99072	31	MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül - leletezés	2 005
99073	31	MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával - leletezés	3 580
99076	43	Endokavitális MR vizsgálat - leletezés	6 683
99077		Specimen mammográfias vizsgálat - leletezés	327
99085		Mandibula felvétel - leletezés	194

99086	Állkapocsízületi felvétel - leletezés	194
99087	Állcsúcs felvétel - leletezés	194
99088	Radiographia dentalis extraoralis - leletezés	239
99089	Radiographia dentalis panoramica - leletezés	239
99090	Radiographia dentalis intraoralis, felvételenként - leletezés	117
99091	Teleradiographia dentalis - leletezés	279
99092	Koponyafelvétel, AP/PA - leletezés	198
99093	Koponyafelvétel, oldalirányú - leletezés	198
99094	Koponyafelvétel, kétirányú - leletezés	329
99095	Koponyafelvétel, Towne szerint - leletezés	81
99096	Koponyafelvétel, tangenciális - leletezés	198
99097	Basis felvétel - leletezés	256
99098	Sella felvétel - leletezés	194
99099	Stenvers felvétel - leletezés	198
99100	Schüller felvétel - leletezés	206
99101	Mayer felvétel - leletezés	226
99102	Orrmelléküreg felvétel - leletezés	178
99103	Rhese felvétel - leletezés	226
99104	Arcus zygomaticus felvétel - leletezés	226
99105	Orrcsont felvétel oldalirányból - leletezés	158
99106	Arckoponya felvétel - leletezés	198
99107	Orbita felvétel - leletezés	194
99108	Orbita felvétel, sweet technikával - leletezés	198
99109	Trachea légsáv felvétel - leletezés	202
99110	Mellkasfelvétel, AP/PA - leletezés	272
99111	Mellkasfelvétel, oldalirányú - leletezés	239
99112	Mellkasfelvétel, kétirányú - leletezés	369
99113	Mellkasfelvétel, célzott - leletezés	272
99114	Borda felvétel - leletezés	300
99115	Sternum felvétel - leletezés	208
99116	Sternum oldalirányú felvétel - leletezés	208
99117	Sternum kivetített felvétel - leletezés	168
99118	Epetáji natív felvétel - leletezés	208
99119	Vese és hólyag natív felvétel - leletezés	239
99120	Hólyagtáj natív felvétel - leletezés	202
99121	Has natív felvétel - leletezés	279
99122	Baby-gram - leletezés	214
99123	Wangensteen-Rice felvétel - leletezés	77
99124	Has célzott felvétel - leletezés	289
99125	Dens felvétel - leletezés	198
99126	Nyaki gerinc, AP felvétel - leletezés	218
99127	Nyaki gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés	218
99128	Nyaki gerinc, kétirányú - leletezés	329
99129	Gerinc vizsgálat, funkcionális - leletezés	293
99130	Nyaki-háti gerinc átmenet, AP felvétel - leletezés	147
99131	Nyaki-háti gerinc átmenet, oldalirányú felvétel - leletezés	147

99132	Nyaki-háti gerinc átmenet, kétirányú felvétel - leletezés	208
99133	Háti gerinc, AP felvétel - leletezés	239
99134	Háti gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés	239
99135	Háti gerinc, kétirányú felvétel - leletezés	369
99136	Háti-ágyéki gerinc átmenet, AP felvétel - leletezés	138
99137	Háti-ágyéki gerinc átmenet, oldalirányú felvétel - leletezés	138
99138	Háti-ágyéki gerinc átmenet, kétirányú felvétel - leletezés	208
99139	Lumbalis gerinc, AP felvétel - leletezés	239
99140	Lumbalis gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés	239
99141	Lumbalis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés	300
99142	Lumbosacralis gerinc, AP felvétel - leletezés	138
99143	Lumbosacralis gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés	138
99144	Lumbosacralis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés	208
99145	Bending felvétel - leletezés	838
99146	Sacrum coccygeum, AP felvétel - leletezés	198
99147	Sacrum coccygeum, oldalirányú felvétel - leletezés	198
99148	Sacrum, kétirányú felvétel - leletezés	336
99149	Foramen vertebrarum felvétel - leletezés	338
99150	Dittmar felvétel - leletezés	378
99151	Clavicula felvétel - leletezés	248
99152	Sterno-clavicularis ízületi felvétel - leletezés	228
99153	Acromio-clavicularis ízületi felvétel - leletezés	228
99154	Scapula felvétel - leletezés	248
99155	Váll, AP felvétel - leletezés	218
99156	Vállak összehasonlító AP felvételei - leletezés	329
99157	Váll, axiális felvétel - leletezés	228
99158	Váll, transthoracalis felvétel - leletezés	218
99159	Váll, terheléses felvétel - leletezés	228
99160	Medence, AP felvétel - leletezés	304
99161	Csípőízület, AP felvétel - leletezés	239
99162	Csípőízület, oldalirányú felvétel - leletezés	198
99163	Csípőízület, Lauenstein felvétel - leletezés	198
99164	Obturator felvétel - leletezés	198
99165	Ala felvétel - leletezés	117
99166	Medence bemenet felvétel - leletezés	138
99167	Medence kimenet felvétel - leletezés	138
99168	Gerinc, teljes AP felvétel - leletezés	391
99169	Oldalirányú teljes gerincfelvétel - leletezés	390
99170	Risser-csík felvétel - leletezés	168
99171	Humerus, kétirányú felvétel - leletezés	289
99172	Könyök, kétirányú felvétel - leletezés	325
99173	Összehasonlító könyök felvétel - leletezés	248
99174	Olecranon ulnae, axialis felvétel - leletezés	158
99175	Alkar, kétirányú felvétel - leletezés	327
99176	Csukló, kétirányú felvétel - leletezés	296
99177	Csukló, tartott felvétel - leletezés	147

99178		Csukló-kéz felvétel - leletezés	198
99179		Os naviculare, négyirányú felvétel - leletezés	353
99180		Os naviculare felvétel - leletezés	117
99181		Összehasonlító kéz felvétel AP irányban - leletezés	279
99182		Kéz, kétirányú felvétel - leletezés	296
99183		Kéz I. ujj, kétirányú felvétel - leletezés	215
99184		Kézujjak kétirányú felvétele - leletezés	222
99185		Ujj, tartott felvétel - leletezés	158
99186		Teljes alsóvégtagi röntgenfelvétel (AP) - leletezés	435
99187		Femur, kétirányú felvétel - leletezés	377
99188		Összehasonlító térdfelvétel (AP) - leletezés	307
99189		Térd, kétirányú felvétel - leletezés	296
99190		Térd, tartott felvétel - leletezés	248
99191		Patella, axiális felvétel - leletezés	289
99192		Alagút betekintő felvétel - leletezés	168
99193		Lábszár, kétirányú felvétel - leletezés	336
99194		Boka, kétirányú felvétel - leletezés	296
99195		Boka, tartott felvétel - leletezés	228
99196		Boka, háromirányú felvétel - leletezés	353
99197		Sarokcsont, oldalirányú felvétel - leletezés	198
99198		Sarokcsont, axialis felvétel - leletezés	192
99199		Talocalcanealis betekintő felvétel - leletezés	147
99200		Láb, kétirányú felvétel - leletezés	336
99201		Láb I. ujj, kétirányú felvétel - leletezés	208
99202		Láb egyéb ujjairól kétirányú felvétel - leletezés	206
99203		Láb összehasonlító felvétel AP vagy ferde irányban - leletezés	246
99204		Emlőfelvétel, natív, ferde - leletezés	274
99205		Emlőfelvétel, natív, cranio-caudalis - leletezés	274
99206		Emlőfelvétel, natív, lateralis - leletezés	274
99207		Emlőfelvétel, tangenciális - leletezés	274
99208		Emlőfelvétel, célzott - leletezés	274
99209		Emlőfelvétel nagyított - leletezés	281
99210		Preoperatív dróthurok lokalizáció, 2D, rtg. vezérelt - leletezés	3910
99211	31	Csont denzitometria CT vizsgálat - leletezés	1 146
99212	31	CT vizsgálat alapú virtuális endoszkópia - leletezés	2 291
99213	31	MR vizsgálat alapú virtuális endoszkópia - leletezés	3 007
99214	41	MR spektroszkópia vizsgálat in vivo - leletezés	5 012

2. melléklet a .../2025. (...) BM rendelethez

1. Az R2. 1. melléklet 3. pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„3. Az elszámolhatósági feltételek az adott egészségügyi eljárás mellett szükségszerűen elvégzendő egészségügyi eljárások vagy azzal egyidejűleg el nem számolható egészségügyi eljárások tekintetében

	A	B
1.	Feltétel	Jelölés
2.	Adott egészségügyi eljárás akkor számolható el, ha egyidejűleg elvégeztek mellette a 3. mellékletben az együtt elszámolhatósági feltételt követően felsoroltakból legalább egy egészségügyi eljárást.	Együtt
3.	Adott egészségügyi eljárás akkor számolható el, ha meghatározott napon belül elvégeztek mellette a 3. mellékletben az együtt elszámolhatósági feltételt követően felsoroltakból legalább egy egészségügyi eljárást.	Együtt N napon belül
4.	Adott egészségügyi eljárás mellett nem elszámolható egészségügyi eljárás(ok): a) azonos típusú egészségügyi eljárások egyidejű elvégzése vagy elszámolása kizárt, b) összetett egészségügyi eljárás részét képező egészségügyi eljárás(ok).	Kizárva

”

2. Az R2. 1. melléklet 6. pont 6.2. alpont 6.2.1. pont 6.2.1.1. alpontja helyébe a következő rendelkezés lép:

(CT, MR vizsgálatok

A CT, MR vizsgálatok elszámolásánál a következő általános érvényű szempontokat kell figyelembe venni:)

„6.2.1.1. Az elvégzett CT vagy MR vizsgálat csak akkor számolható el, ha 7 napon belül a felvételt radiológus szakorvos lelelte és – nem diaméterű – képi vagy digitális dokumentáció elkészült, mely egy példányát a beteg megkapta, egy példány ellenőrizhetően archiválásra került. A beutalási rendet a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvény végrehajtásáról szóló kormányrendelet tartalmazza.”

3. melléklet a .../2025. (...) BM rendelethez

Az R2. 2. melléklet I. pontjában foglalt táblázat a „98002” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

(OENO kód	Cs	Egészségügyi eljárás	01	02	03	04	0403	05	06	07	08	09	10	11	1101	12	13
99001	*	Agykoponya natív CT vizsgálata - leleltezés															
99002	*	Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg - leleltezés															
99001	*	Agykoponya natív CT vizsgálata - leleltezés															
99003	*	Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leleltezés															
99004	*	Sella célzott natív CT vizsgálata (vékonyseleles) - leleltezés															
99005	*	Sella célzott CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag - leleltezés															
99006	*	Orbita célzott CT vizsgálata natív (vékonyseleles) - leleltezés															
99007	*	Orbita célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag (vékonyseleles) - leleltezés															
99008	*	Belső fül célzott CT vizsgálata natív (vékonyseleles) - leleltezés															
99009	*	Belső fül célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leleltezés															
99010	*	Arckoponya CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg - leleltezés															
99011	*	Arckoponya CT vizsgálata natív - leleltezés															
99012	*	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív - leleltezés															
99013	*	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását követőleg - leleltezés															
99014	*	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leleltezés															
99015	*	Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív - leleltezés															

31102 Koponyafelvétel, kétirányú

Egyidőben, két irányból készített felvétel a koponya csontjairól.

Kizárva: 31100; 31101

Együtt 7 napon belül: 99094

31103 Koponyafelvétel, Towne szerint

A foramen magnum állapotának tisztázására készített felvétel, a megfelelő beállításban.

Együtt 7 napon belül: 99095

31104 Koponyafelvétel, tangenciális

Kiegészítő vizsgálat a koponyaboltozat egy részéről, a megfelelő beállításban.

Együtt 7 napon belül: 99096

31110 Basis felvétel

Koponyaalap ábrázolására szolgáló felvétel, a megfelelő beállításban.

Együtt 7 napon belül: 99097

31130 Sella felvétel

A sella turcica régiójának vizsgálata, a megfelelő beállításban.

Együtt 7 napon belül: 99098

31140 Stenvers felvétel

A sziklacsontokról készített felvétel. Csődöntés 12 fok caudo-cranialisan.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99099

31141 Schüller felvétel

A sziklacsontokról, a mastoid sejtrendszeréről, illetve a temporo mandibularis ízületekről készített felvételek.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99100

31142 Mayer felvétel

A sziklacsontokról, illetve környékükről készített felvétel. A csődöntés itt 45 fok cranio-caudalisan.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99101

31200 Orrmelléküreg felvétel

Felvétel az orrmelléküregek állapotának megítélésére.

Együtt 7 napon belül: 99102

31201 Rhese felvétel

A látóideg csontos csatornájának megítélésére szolgáló felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99103

31210 Arcus zygomaticus felvétel

A járomívek vizsgálata, a fősugar 40 fokos Caudo-cranialis döntésben a járomívre irányul.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99104

31211 Orrcsont felvétel oldalirányból

Az orrcsont állapotának tisztázására szolgáló felvétel, oldalirányból.

Együtt 7 napon belül: 99105

31212 Arckoponya felvétel

PA irányból készülő felvétel az arckoponya csontjairól.

Együtt 7 napon belül: 99106

31230 Orbita felvétel

A szemüregek csontos faláról készített felvétel.

Együtt 7 napon belül: 99107

31231 Orbita felvétel, sweet technikával

Különleges felvétel a belső hallójáratok megítélésére, a szemüregbe vetítve.

Együtt 7 napon belül: 99108

31300 Trachea légsáv felvétel

A légcső és a környező lágyrészek állapotának vizsgálata (egy vagy két irányból).

Együtt 7 napon belül: 99109

31310 Mellkasfelvétel, AP/PA

A mellkasi szervek nyílirányú sugáriránnyal készített summációs felvétele.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Kizárva: 31312; 31380; 33800; 40060

Együtt 7 napon belül: 99110

31311 Mellkasfelvétel, oldalirányú

Oldalfekvő helyzetben, saggitális irányból készített summációs felvétel a mellkasi szervekről.

Kizárva: 31312; 31380; 40060

Együtt 7 napon belül: 99111

31312 Mellkasfelvétel, kétirányú

Egyidőben készült felvétel 2 irányból a mellkasi szervekről.

Kizárva: 31310; 31311; 40060

Együtt 7 napon belül: 99112

31380 Mellkasfelvétel, célzott

Kiegészítő vizsgálat a mellkasi szervek betegségeinek tisztázására (átvilágítás közben is készülhet).

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Kizárva: 31310; 31311; 40060

Együtt 7 napon belül: 99113

31381 Borda felvétel

A bordákról készült felvétel (átvilágítás közben is készülhet).

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99114

31382 Sternum felvétel

A szegycsontról készült, kétirányban kivetített felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Kizárva: 31384

Együtt 7 napon belül: 99115

31383 Sternum oldalirányú felvétel

A szegycsontról oldalirányból készült felvétel.

Együtt 7 napon belül: 99116

31384 Sternum kivetített felvétel

A szegycsontról speciális beállításban, kiegészítésképpen készített felvétel.

Kizárva: 31382

Együtt 7 napon belül: 99117

31410 Epetáji natív felvétel

Méztartalmú epekövek, drain helyzet, stent helyzet kimutatására szolgáló felvétel a májtájékról.

Együtt 7 napon belül: 99118

31420 Vese és hólyag natív felvétel

Az urológiai szervekben (vesék, urether, húghólyag, prostata) lévő mésztartalmú kövek kimutatására szolgáló felvétel.

Kizárva: 31421; 31440; 32510

Együtt 7 napon belül: 99119

31421 Hólyagtáj natív felvétel

Mésztartalmú hólyagkövek, illetve a prosztata meszesedés kimutatására szolgál.

Kizárva: 31420; 31440

Együtt 7 napon belül: 99120

31440 Has natív felvétel

Akut hasi kórképek ritg-jeleinek kimutatására készült felvétel, esetleg átvilágítás közben.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Kizárva: 31420; 31421; 33800

Együtt 7 napon belül: 99121

31441 Baby-gram

Csecsemő minden testrészéről egyidőben készült felvétel.

Elszámolási lehetőség: 0-1 éves korig 1

Együtt 7 napon belül: 99122

31442 Wangenstein-Rice felvétel

Csecsemőről készült felvétel speciális helyzetben, az anus atresia magasságának meghatározására.

Elszámolási lehetőség: 0-1 éves korig 1

Együtt 7 napon belül: 99123

31460 Has célzott felvétel

Akut hasi kórképek tisztázására szolgáló felvétel, átvilágítás közben is készülhet.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 5

Együtt 7 napon belül: 99124

31500 Dens felvétel

A craniocervicalis csontos átmenet és a dens meghatározására szolgáló AP vagy PA irányú felvétel.

Együtt 7 napon belül: 99125

31510 Nyaki gerinc, AP felvétel

Antero - posterior irányból készített felvétel a gerinc nyaki szakaszáról.

Kizárva: 31511; 31512; 31660

Együtt 7 napon belül: 99126

31511 Nyaki gerinc, oldalirányú felvétel

A gerinc nyaki szakaszának ábrázolása oldalirányból.

Kizárva: 31510; 31512; 31661

Együtt 7 napon belül: 99127

31512 Nyaki gerinc, kétirányú

A nyaki gerinc ábrázolása egyidőben 2 irányból készített felvételen.

Kizárva: 31510; 31511; 31660

Együtt 7 napon belül: 99128

31513 Gerinc vizsgálat, funkcionális

A gerinc nyaki szakaszáról flexiós és extenziós helyzetben készített felvétel.

Együtt 7 napon belül: 99084

Együtt 7 napon belül: 99129

31515 Nyaki-háti gerinc átmenet, AP felvétel

Az alsó nyaki- és a felső háti csigolyákról készített nyilírányú felvétel.

Kizárva: 31516; 31517; 31660

Együtt 7 napon belül: 99130

31516 Nyaki-háti gerinc átmenet, oldalirányú felvétel

Az alsó nyaki - és a felső háti csigolyákról oldalirányból készült felvétel.

Kizárva: 31515; 31517; 31661

Együtt 7 napon belül: 99131

31517 Nyaki-háti gerinc átmenet, kétirányú felvétel

Az alsó nyaki és a felső háti csigolyákról két irányból készült felvétel.

Kizárva: 31515; 31516; 31660

Együtt 7 napon belül: 99132

31530 Háti gerinc, AP felvétel

A gerinc háti szakaszának ábrázolása nyílrányú felvételen.

Kizárva: 31531; 31532; 31660

Együtt 7 napon belül: 99133

31531 Háti gerinc, oldalirányú felvétel

A gerinc háti szakaszának oldalirányból készített felvétele.

Kizárva: 31530; 31532; 31661

Együtt 7 napon belül: 99134

31532 Háti gerinc, kétirányú felvétel

A gerinc háti szakaszáról egyidejűleg 2 irányból készített felvétel.

Kizárva: 31530; 31531; 31660

Együtt 7 napon belül: 99135

31535 Háti-ágyéki gerinc átmenet, AP felvétel

Az alsó háti és a felső ágyéki csigolyák ábrázolása, nyílrányú felvételen.

Kizárva: 31537; 31660

Együtt 7 napon belül: 99136

31536 Háti-ágyéki gerinc átmenet, oldalirányú felvétel

Az alsó háti- és a felső ágyéki csigolyák ábrázolása, oldalirányú felvételen.

Kizárva: 31537; 31661

Együtt 7 napon belül: 99137

31537 Háti-ágyéki gerinc átmenet, kétirányú felvétel

Az alsó háti- és a felső ágyéki csigolyák ábrázolása, egyidejűleg 2 irányból.

Kizárva: 31535; 31536; 31660

Együtt 7 napon belül: 99138

31540 Lumbalis gerinc, AP felvétel

Az ágyéki gerincről készített nyílrányú felvétel.

Kizárva: 31541; 31542; 31660

Együtt 7 napon belül: 99139

31541 Lumbalis gerinc, oldalirányú felvétel

Az ágyéki gerincről készített oldalirányú felvétel.

Kizárva: 31540; 31542; 31661

Együtt 7 napon belül: 99140

31542 Lumbalis gerinc, kétirányú felvétel

Az ágyéki gerinc egyidejűleg, 2 irányból készített felvételei.

Kizárva: 31540; 31541; 31660

Együtt 7 napon belül: 99141

31544 Lumbosacralis gerinc, AP felvétel

Az alsó ágyéki csigolyákról és a sacrumról készített nyílrányú felvétel.

Kizárva: 31546; 31660

Együtt 7 napon belül: 99142

31545 Lumbosacralis gerinc, oldalirányú felvétel

Az alsó ágyéki csigolyákról és a sacrumról készített oldalirányú felvétel.

Kizárva: 31546

Együtt 7 napon belül: 99143

31546 Lumbosacralis gerinc, kétirányú felvétel

Az alsó ágyéki csigolyákról és a sacrumról egyidejűleg készített kétirányú felvétel.

Kizárva: 31544; 31545; 31660

Együtt 7 napon belül: 99144

31548 Bending felvétel

Scoliosisos betegeknél a görbület fokának és változásának meghatározására szolgáló felvételek. Fekve AP, álló helyzetben AP, jobb és bal oldalra hajolt helyzetű, valamint oldal felvételek készülnek.

Együtt 7 napon belül: 99145

31550 Sacrum coccygeum, AP felvétel

A keresztcsontról és a farkcsigolyákról készített nyilirányú felvétel.

Kizárva: 31552; 31660

Együtt 7 napon belül: 99146

31551 Sacrum coccygeum, oldalirányú felvétel

A keresztcsontról és a farkcsigolyákról készített oldalirányú felvétel.

Kizárva: 31552; 31661

Együtt 7 napon belül: 99147

31552 Sacrum, kétirányú felvétel

Kétirányú felvétel a keresztcsontról és a farkcsontról egyidejűleg.

Kizárva: 31550; 31551; 31660

Együtt 7 napon belül: 99148

31560 Foramen vertebrarum felvétel

A nyaki gerinc foramenjeinek kétirányból, egyidejűleg készített felvétele a csontos szűkület kimutatására.

Együtt 7 napon belül: 99149

31561 Dittmar felvétel

Az ágyéki csigolyák íveinek, kisízületeinek és nyúlványainak ábrázolására szolgál. Mindkét irányból elkészítendő, kiegészítő jellegű vizsgálat.

Együtt 7 napon belül: 99150

31600 Clavicula felvétel

A kulcscsont állapotának és a kulcscsont ízületeinek megítélésére szolgáló felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99151

31601 Sterno-clavicularis ízületi felvétel

Mindkét sternoclavicularis ízület ábrázolása ugyanazon filmre, osztott módszerrel.

Együtt 7 napon belül: 99152

31602 Acromio-clavicularis ízületi felvétel

A megnevezett ízület állapotának megítélésére szolgáló felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99153

31603 Scapula felvétel

A lapockacsont ábrázolása egy vagy két irányban.

Együtt 7 napon belül: 99154

31604 Váll, AP felvétel

A vállizületet alkotó csontok és a környező lágyrészek megítélésére szolgáló felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99155

31605 Vállak összehasonlító AP felvételei

Mindkét vállról azonos beállításban készült felvétel.

Együtt 7 napon belül: 99156

31606 Váll, axiális felvétel

A vállizületről készült kiegészítő felvétel a luxációk, törések, tengelyeltérések kimutatására.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99157

31607 Váll, transthoracalis felvétel

A vállizületről készülő felvétel, kiegészítő jelleggel a humerus fej töréseinek, dislocatioinak és tengelyeltéréseinek kimutatására.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99158

31608 Váll, terheléses felvétel

Vállizületet alkotó csontokról készített felvétel, mely szalagsérülések kimutatására szolgál (a vizsgált oldalon a beteg kezében súlyt tart).

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1

Együtt 7 napon belül: 99159

31650 Medence, AP felvétel

A medencecsontok állapotáról felvilágosítást adó nyilirányból készített felvétel.

Kizárva: 33800

Együtt 7 napon belül: 99160

31651 Csípőízület, AP felvétel

Az egyik csípőízület állapotának megítélésére szolgáló felvétel, AP irányból.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1

Együtt 7 napon belül: 99161

31652 Csípőízület, oldalirányú felvétel

Az egyik csípőízületről és a combcsont felső harmadáról - kiegészítő felvétel, oldalirányból.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1

Együtt 7 napon belül: 99162

31653 Csípőízület, Lauenstein felvétel

A csípőízületet alkotó csontok állapotának megítélésre szolgáló felvétel abdukált és kifelé fordított helyzetben – kiegészítő jellegű.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1

Együtt 7 napon belül: 99163

31654 Obturator felvétel

A foramen obturatoriumokról készített felvétel, egy irányból.

Együtt 7 napon belül: 99164

31655 Ala felvétel

Kétirányból készített felvétel a csípőlapátról.

Együtt 7 napon belül: 99165

31656 Medence bemenet felvétel

A medence bemenet ábrázolása a megfelelő beállításban készített felvételen.

Együtt 7 napon belül: 99166

31657 Medence kimenet felvétel

A medence kimenet ábrázolása a megfelelő beállításban készített felvételen.

Együtt 7 napon belül: 99167

31660 Gerinc, teljes AP felvétel

A gerinc teljes szakaszról nyílrányban készített felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): Kizárólag a 93491, 93492, 93493 mellett megjelenésenként 2.

Kizárva: 31510; 31512; 31515; 31517; 31530; 31532; 31535; 31537; 31540; 31542; 31544; 31546; 31550; 31552

Együtt 7 napon belül: 99168

31661 Oldalirányú teljes gerincfelvétel

A gerinc teljes szakaszáról oldalirányból készült felvétel.

Kizárva: 31511; 31516; 31531; 31536; 31541; 31551

Együtt 7 napon belül: 99169

31662 Risser-csík felvétel

A csípőlapátok apofíziseiről készült AP felvétel.

Együtt 7 napon belül: 99170

31710 Humerus, kétirányú felvétel

A felkarcsontról készített felvétel két irányból.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99171

31720 Könyök, kétirányú felvétel

A könyökízületet alkotó csontok két irányból készült felvétele.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99172

31725 Összehasonlító könyök felvétel

Mindkét könyökízületről, azonos beállításban készült felvételek, melyek összehasonlításra alkalmasak, a csontokat és a lágyrészt illetően.

Együtt 7 napon belül: 99173

31730 Olecranon ulnae, axialis felvétel

Az olecranonról készített olyan típusú felvétel, mely annak traumás, illetve degeneratív elváltozásait mutatja meg - kiegészítő.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1

Együtt 7 napon belül: 99174

31731 Alkar, kétirányú felvétel

Alkar csontjairól két irányból készült felvétel, mely vagy a proximalis vagy a distalis ízületet ábrázolja.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99175

31740 Csukló, kétirányú felvétel

A csuklóízületet alkotó csontokról, két irányban készült felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 31742

Együtt 7 napon belül: 99176

31741 Csukló, tartott felvétel

Kiegészítő jelleggel, a csuklóízület atipusos helyzetében készített felvétel.

Együtt: 31740

Együtt 7 napon belül: 99177

31742 Csukló-kéz felvétel

A kéz és a csuklóízületet alkotó csontokról készült felvétel, két irányból.

Kizárva: 31740; 31760

Együtt 7 napon belül: 99178

31750 Os naviculare, négyirányú felvétel

A megnevezett kéztőcsontról négy irányból készített felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): oldalanként 1

Kizárva: 31751

Együtt 7 napon belül: 99179

31751 Os naviculare felvétel

A megnevezett csontról készült felvétel, két irányból.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 31750

Együtt 7 napon belül: 99180

31755 Összehasonlító kéz felvétel AP irányban

Mindkét kéz azonos irányból készített felvétele.

Együtt 7 napon belül: 99181

31760 Kéz, kétirányú felvétel

Az egyik kézről két irányból készült felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 31742; 31762

Együtt 7 napon belül: 99182

31761 Kéz I. ujj, kétirányú felvétel*A megnevezett ujjról két irányból készült felvétel.*

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99183

31762 Kézujjak kétirányú felvétele

Az egyik kéz ujjairól egyidőben készült felvétel, két irányból.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 31760

Együtt 7 napon belül: 99184

31763 Ujj, tartott felvétel

Kiegészítő jelleggel az egyik ujjról atípusos helyzetben készített felvétel.

Együtt: 31762

Együtt 7 napon belül: 99185

31800 Teljes alsóvégtagi röntgenfelvétel (AP)

Az alsóvégtagi csontok hosszának, görbületének, ízületi tengelyállásának megítélésére alkalmazott eljárás. A felvételek álló és fekvő helyzetben készülnek.

Együtt 7 napon belül: 99186

31810 Femur, kétirányú felvétel

A combcsont kétirányú felvétele, a proximalis és a distalis ízület ábrázolásával.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 33800

Együtt 7 napon belül: 99187

31819 Összehasonlító térdfelvétel (AP)

A térd tengelyállásának megítélésére szolgáló, összehasonlító AP felvétel. Álló és fekvő helyzetben készülnek a felvételek a tengelyállás változásának megítélésére.

Együtt 7 napon belül: 99188

31820 Térd, kétirányú felvétel

A térdízületet alkotó csontokról két irányból készített felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 33800

Együtt 7 napon belül: 99189

31821 Térd, tartott felvétel

Kiegészítő jelleggel a térdízület atipusos helyzetében készített felvétel.

Együtt: 31820

Együtt 7 napon belül: 99190

31822 Patella, axiális felvétel

A térdkalács kiegészítő jellegű - a femurból kivetített helyzetben - készített felvétele.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99191

31823 Alagút betekintő felvétel

Részben behajlított térdízületről készített felvétel, a tibia eminenciájának ábrázolására.

Együtt 7 napon belül: 99192

31830 Lábszár, kétirányú felvétel

A lábszárcsontok kétirányú felvétele a proximalis vagy a distalis ízület ábrázolásával.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 33800

Együtt 7 napon belül: 99193

31840 Boka, kétirányú felvétel

A bokaizületet alkotó csontokról két irányban készített felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 31842

Együtt 7 napon belül: 99194

31841 Boka, tartott felvétel

A bokaizület ízületi réseinek ábrázolására készített kiegészítő felvétel, az esetleges szalagszakadás kimutatására.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt: 31840; 31842

Együtt 7 napon belül: 99195

31842 Boka, háromirányú felvétel

A bokaizületet alkotó csontokról három irányból készült felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 31840

Együtt 7 napon belül: 99196

31850 Sarokcsont, oldalirányú felvétel

A sarokcsont oldalirányú felvétele.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99197

31851 Sarokcsont, axialis felvétel

A sarokcsontról 35 és 45 fokos caudo- cranialis irányból készített felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99198

31852 Talocalcanealis betekintő felvétel

A megnevezett ízületéről, annak ábrázolására alkalmas helyzetben készített felvétel, kiegészítő jelleggel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99199

31860 Láb, kétirányú felvétel

A láb csontjainak és ízületeinek megítélésére készült felvétel, két irányból.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Kizárva: 33800

Együtt 7 napon belül: 99200

31861 Láb I. ujj, kétirányú felvétel

A láb I. ujjáról készült, kétirányú felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99201

31862 Láb egyéb ujjairól kétirányú felvétel

A láb II.- V. ujjairól készített, kétirányú felvétel.

Elszámolási lehetőség (maximum): trauma esetén megjelenésenként 4; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99202

31863 Láb összehasonlító felvétel AP vagy ferde irányban

Mindkét oldalról, azonos beállításban - AP irányból készített, - összehasonlításra alkalmas felvétel.

Együtt 7 napon belül: 992003

31930 Emlőfelvétel, natív, ferde

Alkalmas felvételi berendezésen, megfelelő kazettában és filmre készülő felvétel, a fenti beállításban. Szűrési céllal végzett vizsgálat nem jelenthető.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Kizárva: 42400

Együtt 7 napon belül: 99204

31931 Emlőfelvétel, natív, cranio-caudalis

Alkalmas berendezésen, megfelelő kazettában és filmre készülő felvétel, a megnevezett beállításban. Szűrési céllal végzett vizsgálat nem jelenthető.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Kizárva: 42400

Együtt 7 napon belül: 99205

31932 Emlőfelvétel, natív, lateralis

Alkalmas berendezésen, megfelelő kazettában és filmre készülő felvétel, a megnevezett beállításban. Szűrési céllal végzett vizsgálat nem jelenthető.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Kizárva: 42400

Együtt 7 napon belül: 99206

31933 Emlőfelvétel, tangenciális

Alkalmas berendezésen, megfelelő kazettában és filmre készülő felvétel, a megnevezett beállításban. Szűrési céllal végzett vizsgálat nem jelenthető.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Együtt: 31930; 31931; 31932

Kizárva: 42400

Együtt 7 napon belül: 99207

31934 Emlőfelvétel, célzott

Alkalmas berendezésen, megfelelő kazettában és filmre készülő felvétel, a megnevezett beállításban. Szűrési céllal végzett vizsgálat nem jelenthető.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Együtt: 31931; 31932; 31933

Kizárva: 42400

Együtt 7 napon belül: 99208

31936 Emlőfelvétel nagyított

Alkalmas berendezésen, megfelelő kazettában és filmre készülő felvétel, a megnevezett beállításban - kiegészítő jellegű.

Elszámolási lehetőség (maximum): megjelenésenként 2

Együtt: 31931; 31932; 31933

Együtt 7 napon belül: 99209

31937 Specimen mammográfiás vizsgálat

A műtét során eltávolított emlő vagy emlőrészlet alkalmas berendezésen, megfelelő kazettában és filmre készülő felvétele (összehasonlítva a korábban készült felvétellel).

Együtt 7 napon belül: 99077

3193A Preoperatív dróthurok lokalizáció, 2D, rtg. vezérelt

Speciális, kiegészítő invazív tevékenység és felvétel készítés a feltételezett elváltozás lokalizációjának érdekében.

Együtt 7 napon belül: 99210”

2. Az R2. 3. melléklet „34410”-„34472” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„34410* Agykoponya natív CT vizsgálata

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat az agy, a koponya és a koponyacsontok kóros eltéréseinek tisztázására.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99001

Kizárva: 34412; 34413; 34414; 34415; 34416; 34417; 34418; 34421; 34422; 3586B

34411* Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat az agy, a koponya és a koponyacsontok kóros eltéréseinek tisztázására iv. kontrasztanyag adásával (iv. kontrasztanyag átlag 60 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99002

Kizárva: 34412; 34413; 34414; 34415; 34416; 34417; 34418; 34421; 34422

34412* Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat az agy, a koponya és a koponyacsontok kóros eltéréseinek tisztázására natív és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 60 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99003

Kizárva: 34410; 34411; 34413; 34414; 34415; 34416; 34417; 34418; 34421; 34422

34413* Sella célzott natív CT vizsgálata (vékony szeletes)

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat a sella kóros eltéréseinek tisztázására.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99004

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34414; 3586B

34414* Sella célzott CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat a sella kóros eltéréseinek tisztázására natív és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 60 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99005

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34413

34415* Orbita célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes)

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat az orbita kóros eltéréseinek tisztázására.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99006

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34416; 34421; 34422; 3586B

34416* Orbita célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag (vékony szeletes)

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat az orbita kóros eltéréseinek tisztázására natív és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 60 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99007

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34415; 34421; 34422

34417* Belső fül célzott CT vizsgálata natív (vékonyseleteres)

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat a belső fül kóros eltéréseinek tisztázására.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99008

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34418; 3586B

34418* Belső fül célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat a belső fül kóros eltéréseinek tisztázására natív és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 60 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99009

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34417

34421* Arckoponya CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat az arckoponya kóros eltéréseinek tisztázására natív és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 60 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99010

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34415; 34416; 34422

34422* Arckoponya CT vizsgálata natív

Számítógépes rtg. rétegvizsgálat az arckoponya kóros eltéréseinek vizsgálatára.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99011

Kizárva: 34410; 34411; 34412; 34415; 34416; 34421; 3586B

34424* Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív

A gerinc meghatározott szakaszának számítógépes rtg. rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Elszámolási lehetőség: szegmensenként 1; megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99012

Kizárva: 34427; 3586B

34425* Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását követőleg

A gerinc meghatározott szakaszának számítógépes rtg. rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99013

Kizárva: 34427

34427* Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A gerinc meghatározott szakaszának számítógépes rtg. rétegvizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99014

Kizárva: 34424; 34425

34430* Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív

A nyak lágyrészeinek számítógépes rtg. rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99015

Kizárva: 34432; 3586B

34431* Nyaki lágyrész CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A nyak lágyrészeinek számítógépes rtg. rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 80 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99016

Kizárva: 34432

34432* Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A nyak lágyrészeinek számítógépes rtg. rétegvizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 80 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99017

Kizárva: 34430; 34431

34440* Mellkas CT vizsgálata natív

A mellkas csontos vázának, a pleurának, a tüdőknek és a mediastinum képleteinek – azok egymáshoz való viszonyának – számítógépes rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99018

Kizárva: 34442; 3586B

34441* Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A mellkas csontos vázának, a pleurának, a tüdőknek és a mediastinum képleteinek – azok egymáshoz való viszonyának – számítógépes rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99019

Kizárva: 34442

34442* Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A mellkas csontos vázának, a pleurának, a tüdőknek és a mediastinum képleteinek – azok egymáshoz való viszonyának – számítógépes rtg. rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99020

Kizárva: 34440; 34441

34450* Teljes has CT vizsgálata natív

A rekeszkupolától a crista vonaláig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat, mely valamennyi parenchymás szerv, a retroperitoneum a hasi nagyerek és a hasfal rétegeinek áttekintésére vagy a régió belüli egyes szerv/szervek vizsgálatára szolgál.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99021

Kizárva: 34452; 34453; 34454; 3586B

34451* Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A rekeszkupolától a crista vonaláig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat, mely valamennyi parenchymás szerv, a retroperitoneum a hasi nagyerek és a hasfal rétegeinek áttekintése vagy a régió belüli egyes szerv/szervek vizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99022

Kizárva: 34452; 34453; 34454

34452* Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A rekeszkupolától a crista vonaláig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat, mely valamennyi parenchymás szerv, a retroperitoneum a hasi nagyerek és a hasfal rétegeinek áttekintése vagy a régió belüli egyes szerv/szervek vizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99023

Kizárva: 34450; 34451; 34453; 34454

34453* Teljes has és medence CT vizsgálata natív

A rekeszkupolától a gátig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat a hasi, medencei szervek kóros elváltozásainak kimutatása céljából.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99024

Kizárva: 34450; 34451; 34452; 34454; 34460; 34461; 34462; 3586B

34454* Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg

A rekeszkupolától a gátig végzett számítógépes rtg. rétegvizsgálat a hasi, medencei szervek kóros elváltozásainak kimutatása céljából natív, illetve iv. kontrasztanyag adását követőleg (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99025

Kizárva: 34450; 34451; 34452; 34453; 34460; 34461; 34462

34460* Medence CT vizsgálata natív

A medence számítógépes rtg. rétegvizsgálata, mely a medencei szervek áttekintő vagy célzott vizsgálatára szolgál. A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99026

Kizárva: 34453; 34454; 34462; 3586B

34461* Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A medence számítógépes rtg. rétegvizsgálata, mely a medencei szervek áttekintő vagy célzott vizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99027

Kizárva: 34453; 34454; 34462

34462* Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg

A medence számítógépes rtg. rétegvizsgálata, mely a medencei szervek áttekintő vagy célzott vizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99028

Kizárva: 34453; 34454; 34460; 34461

34470* Végtag CT vizsgálata natív

Valamely végtagi részlet, illetve ízület számítógépes rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99029

Kizárva: 34472; 3586B

34471* Végtag CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően

Valamely végtagi részlet, illetve ízület számítógépes rétegvizsgálata. A kontrasztanyag adása az elváltozás természetének meghatározásához szükséges (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99030

Kizárva: 34472

34472* Végtag CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően

Valamely végtagi részlet, illetve ízület számítógépes rgt. réteg vizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99031

Kizárva: 34470; 34471”

3. Az R2. 3. melléklet „34490”-„34500” megjelölésű részei helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„34490* CT angiográfia koponya

A koponya számítógépes rgt. rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően a régió ereinek ábrázolására, a metszeti képekből történő rekonstrukció révén (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99032

34491* CT angiográfia nyak

A nyak iv. kontrasztanyag adását követően a régió ereinek ábrázolására régió kontrasztanyagos számítógépes rgt. rétegvizsgálata a nyak ereinek metszeti és rekonstruált ábrázolására (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99033

34492* CT angiográfia mellkas

A mellkas kontrasztanyagos számítógépes rgt. rétegvizsgálata a régió ereinek metszeti és rekonstruált ábrázolására (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99034

34493* CT angiográfia teljes has

A has kontrasztanyagos számítógépes rgt. rétegvizsgálata a régió ereinek metszeti és rekonstruált ábrázolására (iv. kontrasztanyag átlag 120 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99035

34494* CT angiográfia medence

A medence kontrasztanyagos számítógépes rgt. rétegvizsgálata a régió ereinek metszeti és rekonstruált ábrázolására (iv. kontrasztanyag átlag 100 ml).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99036

34500 * Csont denzitometria CT vizsgálat

Számítógépes rgt. rétegvizsgálattal a kérdéses csontterület mérszartalmának meghatározása.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99211”

4. Az R2. 3. melléklet „34620” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„34620 * CT vizsgálat alapú virtuális endoszkópia

Üreges szervek belvilágának endoszkópos jellegű ábrázolása speciális számítógépes programmal rétegvizsgálat. A járóbeteget-szakellátás és a fekvőbeteget-gyógyintézet szakorvosa járóbeteget-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99212”

5. Az R2. 3. melléklet „34641” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„34641* Szív és coronaria MSCT

Non-invazív radiológiai eljárás, melynek során intravénás kontrasztanyag beadása után (i.v. kontrasztanyag 140 ml) EKG-kapuzott, többszeletes computer tomográphiás vizsgálat készül a szervről, mely alkalmas a kamrák, pitvarok, nagyerek, illetve a szív, vagy közvetlen környezetének, esetleges térfoglaló folyamatainak, strukturális viszonyainak leírására, illetve az üregek kontrakciós képességének, a myocardium perfúziójának megjelenítésére. A vizsgálat e mellett lehetővé teszi a főbb coronaria ágak lumen szűkületeinek, illetve az egyes szűkületek létrejöttéért felelős coronaria plakkok strukturális felépítésének megítélését is. A vizsgálat kiterjedhet a coronaria kalcifikáció előrehaladottságának objektív jellemzésére (calcium scoring) is.

A járóbeteget-szakellátás és a fekvőbeteget-gyógyintézet szakorvosa járóbeteget-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99037”

6. Az R2. 3. melléklet „34914”-„34949” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezések lépnek:

„34914* Agykoponya natív MR vizsgálat

Az agykoponya mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteget-szakellátás és a fekvőbeteget-gyógyintézet szakorvosa járóbeteget-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99038

Kizárva: 34915; 34916; 34917; 34918; 34919; 34920; 34921; 34922; 34923

34915* Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

Az agykoponya mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteget-szakellátás és a fekvőbeteget-gyógyintézet szakorvosa járóbeteget-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99039

Kizárva: 34914; 34916; 34917; 34918; 34919; 34920; 34921; 34922; 34923

34916* Sella célzott MR vizsgálata natív

A sella mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteget-szakellátás és a fekvőbeteget-gyógyintézet szakorvosa járóbeteget-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99040

Kizárva: 34914; 34915; 34917

34917* Sella célzott MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag

A sella mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteget-szakellátás és a fekvőbeteget-gyógyintézet szakorvosa járóbeteget-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99041

Kizárva: 34914; 34915; 34916

34918* Orbita célzott MR vizsgálata natív

Az orbita mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99042

Kizárva: 34914; 34915; 34919; 34922; 34923

34919* Orbita célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag

Az orbita mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99043

Kizárva: 34914; 34915; 34918; 34922; 34923

34920* Belső fül célzott MR vizsgálata natív

A belső fül mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99044

Kizárva: 34914; 34915; 34921

34921* Belső fül célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A belső fül mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99045

Kizárva: 34914; 34915; 34920

34922* Arckoponya MR vizsgálata natív

Az arckoponya mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99046

Kizárva: 34914; 34915; 34918; 34919; 34923

34923* Arckoponya MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg

Az arckoponya mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99047

Kizárva: 34914; 34915; 34918; 34919; 34922

34924* Gerinc MR vizsgálata natív gerinc

A gerinc mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Elszámolási lehetőség: megjelenésenként 3; régióként 1

Együtt 7 napon belül: 99048

Kizárva: 34926

34925* Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A gerinc mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99049

Kizárva: 34926

34926* Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A gerinc mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99050

Kizárva: 34924; 34925

34927* Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív

A nyaki lágyrészek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99051

Kizárva: 34929

34928* Nyaki lágyrész MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A nyaki lágyrészek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99052

Kizárva: 34929

34929* Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A nyaki lágyrészek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99053

Kizárva: 34927; 34928

34930* Mellkas MR vizsgálata natív

A mellkas, és a mellkasi szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99054

Kizárva: 34932

34931* Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A mellkas és a mellkasi szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99055

Kizárva: 34932

34932* Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A mellkas és a mellkasi szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99056

Kizárva: 34930; 34931

34933* Teljes has MR vizsgálata natív

A has, és a hasi szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99057

Kizárva: 34935; 34937; 34938

34934* Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A has, és a hasi szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99058

Kizárva: 34935; 34937; 34938

34935* Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A has, és a hasi szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99059

Kizárva: 34933; 34934; 34937; 34938

34936* MR kolangiográfia

Az epeutak és a pancreas vezeték célzott mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99060

34937* Teljes has és medence MR vizsgálata natív

A has és a medence, valamint az ott elhelyezkedő szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99061

Kizárva: 34933; 34934; 34935; 34939; 34940; 34941

34938* Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A has és a medence, valamint az ott elhelyezkedő szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natív, illetve iv. kontrasztanyag adását követőleg (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99062

Kizárva: 34933; 34934; 34935; 34939; 34940; 34941

34939* Medence MR vizsgálata natív

A medence és a medencei szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99063

Kizárva: 34937; 34938; 34941

34940* Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg

A medence és a medencei szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99064

Kizárva: 34937; 34938; 34941

34941* Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

A medence és a medencei szervek mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99065

Kizárva: 34937; 34938; 34939; 34940

34942* Ízület, végtag MR vizsgálata natív

Egy-egy ízület vagy végtag célzott mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Elszámolási lehetőség: megjelenésenként 2

Együtt 7 napon belül: 99066

Kizárva: 34944

34943* Ízület, végtag MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően

Egy-egy ízület vagy végtag mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99067

Kizárva: 34944

34944* Ízület, végtag MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően

Egy-egy ízület vagy végtag mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99068

Kizárva: 34942; 34943

34945* Emlő MR vizsgálata natív

Az emlő mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99069

Kizárva: 34947

34946* Emlő MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követően

Az emlő mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99070

Kizárva: 34947

34947* Emlő MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követően

Az emlő mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálata natívan és iv. kontrasztanyag adása után (iv. kontrasztanyag átlag 0,1–0,2 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99071

Kizárva: 34945; 34946

34948* MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül

Az érrendszer mágneses rezonancián alapuló megjelenítése.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99072

Kizárva: 34949

34949* MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával

Az érrendszer mágneses rezonancián alapuló megjelenítése iv. kontrasztanyag adásával (iv. kontrasztanyag átlag 0,3 ml/tskg).

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99073

Kizárva: 34948”

7. Az R2. 3. melléklet „34951” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„34951 * MR vizsgálat alapú virtuális endoszkópia

Üreges szervek belvilágának endoszkópos jellegű ábrázolása speciális számítógépes program felhasználásával, mágneses rezonancián alapuló rétegvizsgálat adataiból.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99213”

8. Az R2. 3. melléklet „34954” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„34954 * MR spektroszkópia vizsgálat in vivo

Szövetek mágneses rezonancián alapuló biokémiai analízise.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99214”

9. Az R2. 3. melléklet „34958” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„34958 * Endokavitális MR vizsgálat

Speciális, üreghrendszerbe elhelyezett tekercs segítségével történő MR képalkotás.

A járóbeteg-szakellátás és a fekvőbeteg-gyógyintézet szakorvosa járóbeteg-szakellátási tevékenységi körében rendelheti.

Együtt 7 napon belül: 99076”

10. Az R2. 3. melléklete a „34641” megjelölésű részét követően a következő rendelkezésekkel egészül ki:

„99001* Agykoponya natív CT vizsgálat leletezése

Agykoponya natív CT vizsgálat – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34410

99002* Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34411

99003* Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34412

99004* Sella célzott natív CT vizsgálata (vékony szeletes) – leletezés

Sella célzott natív CT vizsgálata (vékony szeletes) – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34413

99005* Sella célzott CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag – leletezés

Sella célzott CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34414

99006* Orbita célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes) – leletezés

Orbita célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes) – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34415

99007* Orbita célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag (vékony szeletes) – leletezés

Orbita célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag (vékony szeletes) – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34416

99008* Belső fül célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes) – leletezés
Belső fül célzott CT vizsgálata natív (vékony szeletes) – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34417

99009* Belső fül célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Belső fül célzott CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34418

99010* Arckoponya CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Arckoponya CT vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34421

99011* Arckoponya CT vizsgálata natív – leletezés
Arckoponya CT vizsgálata natív – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34422

99012* Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív – leletezés
Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34424

99013* Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34425

99014* Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34427

99015* Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív – leletezés
Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34430

99016* Nyaki lágyrész CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Nyaki lágyrész CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34431

99017* Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Nyaki lágyrész CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34432

99018* Mellkas CT vizsgálata natív – leletezés
Mellkas CT vizsgálata natív – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34440

99019* Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34441

99020* Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34442

99021* Teljes has CT vizsgálata natív – leletezés
Teljes has CT vizsgálata natív – leletezés
Együtt 7 napon belül: 34450

99022* Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34451

99023* Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34452

99024* Teljes has és medence CT vizsgálata natív – leletezés

Teljes has és medence CT vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34453

99025* Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34454

99026* Medence CT vizsgálata natív – leletezés

Medence CT vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34460

99027* Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34461

99028* Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34462

99029* Végtag CT vizsgálata natív – leletezés

Végtag CT vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34470

99030* Végtag CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Végtag CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34471

99031* Végtag CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Végtag CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34472

99032* CT angiográfia koponya – leletezés

CT angiográfia koponya – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34490

99033* CT angiográfia nyak – leletezés

CT angiográfia nyak – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34491

99034* CT angiográfia mellkas – leletezés

CT angiográfia mellkas – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34492

99035* CT angiográfia teljes has – leletezés

CT angiográfia teljes has – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34493

99036* CT angiográfia medence – leletezés

CT angiográfia medence – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34494

99037* Szív és coronaria MSCT – leletezés

Szív és coronaria MSCT – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34641

99038* Agykoponya natív MR vizsgálat – leletezés

Agykoponya natív MR vizsgálat – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34914

99039* Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34915

99040* Sella célzott MR vizsgálata natív – leletezés

Sella célzott MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34916

99041* Sella célzott MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag – leletezés

Sella célzott MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34917

99042* Orbita célzott MR vizsgálata natív – leletezés

Orbita célzott MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34918

99043* Orbita célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag – leletezés

Orbita célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34919

99044* Belső fül célzott MR vizsgálata natív – leletezés

Belső fül célzott MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34920

99045* Belső fül célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Belső fül célzott MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34921

99046* Arckoponya MR vizsgálata natív – leletezés

Arckoponya MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34922

99047* Arckoponya MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Arckoponya MR vizsgálata natív plusz kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34923

99048* Gerinc MR vizsgálata natív gerinc – leletezés

Gerinc MR vizsgálata natív gerinc – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34924

99049* Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34925

99050* Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34926

99051* Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív – leletezés

Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34927

99052* Nyaki lágyrész MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Nyaki lágyrész MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34928

99053* Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Nyaki lágyrész MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34929

99054* Mellkas MR vizsgálata natív – leletezés

Mellkas MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34930

99055* Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34931

99056* Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34932

99057* Teljes has MR vizsgálata natív – leletezés

Teljes has MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34933

99058* Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34934

99059* Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34935

99060* MR kolangiográfia – leletezés

MR kolangiográfia – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34936

99061* Teljes has és medence MR vizsgálata natív – leletezés

Teljes has és medence MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34937

99062* Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34938

99063* Medence MR vizsgálata natív – leletezés

Medence MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34939

99064* Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34940

99065* Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34941

99066* Ízület, végtag MR vizsgálata natív – leletezés

Ízület, végtag MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34942

99067* Ízület, végtag MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Ízület, végtag MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34943

99068* Ízület, végtag MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Ízület, végtag MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34944

99069* Emlő MR vizsgálata natív – leletezés

Emlő MR vizsgálata natív – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34945

99070* Emlő MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Emlő MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34946

99071* Emlő MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Emlő MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34947

99072* MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül – leletezés

MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34948

99073* MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával – leletezés

MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34949

99076* Endokavitális MR vizsgálat – leletezés

Endokavitális MR vizsgálat – leletezés

Együtt 7 napon belül: 34958

99077 Specimen mammográfiás vizsgálat – leletezés

Specimen mammográfiás vizsgálat – leletezés

Együtt 7 napon belül: 31937

99085 Mandibula felvétel - leletezés

Mandibula felvétel – leletezés

Együtt 7 napon belül: 31010

99086 Állkapocsízületi felvétel - leletezés

Állkapocsízületi felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31020

99087 Állcsúcs felvétel - leletezés

Állkapocsízületi felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31021

99088 Radiographia dentalis extraoralis - leletezés

Radiographia dentalis extraoralis - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31030

99089 Radiographia dentalis panoramica - leletezés

Radiographia dentalis panoramica - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31040

99090 Radiographia dentalis intraoralis, felvételenként - leletezés

Radiographia dentalis intraoralis, felvételenként – leletezés

Együtt 7 napon belül: 31050

99091 Teleradiographia dentalis - leletezés

Teleradiographia dentalis - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31060

99092 Koponyafelvétel, AP/PA - leletezés

Koponyafelvétel, AP/PA - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31100

99093 Koponyafelvétel, oldalirányú - leletezés

Koponyafelvétel, oldalirányú - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31101

99094 Koponyafelvétel, kétirányú - leletezés

Koponyafelvétel, kétirányú - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31102

99095 Koponyafelvétel, Towne szerint - leletezés

Koponyafelvétel, Towne szerint - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31103

99096 Koponyafelvétel, tangenciális - leletezés

Koponyafelvétel, tangenciális - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31104

99097 Basis felvétel - leletezés

Basis felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31110

99098 Sella felvétel - leletezés

Sella felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31130

99099 Stenvers felvétel - leletezés

Stenvers felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31140

99100 Schüller felvétel - leletezés

Schüller felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31141

99101 Mayer felvétel - leletezés

Mayer felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31142

99102 Orrmelléküreg felvétel - leletezés

Orrmelléküreg felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31200

99103 Rhese felvétel - leletezés

Rhese felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31201

99104 Arcus zygomaticus felvétel - leletezés

Arcus zygomaticus felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31210

99105 Orrcsont felvétel oldalirányból - leletezés

Orrcsont felvétel oldalirányból - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31211

99106 Arckoponya felvétel - lelemezés

Arckoponya felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31212

99107 Orbita felvétel - lelemezés

Orbita felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31230

99108 Orbita felvétel, sweet technikával - lelemezés

Orbita felvétel, sweet technikával - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31231

99109 Trachea légsáv felvétel - lelemezés

Trachea légsáv felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31300

99110 Mellkasfelvétel, AP/PA - lelemezés

Mellkasfelvétel, AP/PA - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31310

99111 Mellkasfelvétel, oldalirányú - lelemezés

Mellkasfelvétel, oldalirányú - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31311

99112 Mellkasfelvétel, kétirányú - lelemezés

Mellkasfelvétel, kétirányú - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31312

99113 Mellkasfelvétel, célzott - lelemezés

Mellkasfelvétel, célzott - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31380

99114 Borda felvétel - lelemezés

Borda felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31381

99115 Sternum felvétel - lelemezés

Sternum felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31382

99116 Sternum oldalirányú felvétel - lelemezés

Sternum oldalirányú felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31383

99117 Sternum kivetített felvétel - lelemezés

Sternum kivetített felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31384

99118 Epetáji natív felvétel - lelemezés

Epetáji natív felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31410

99119 Vese és hólyag natív felvétel - lelemezés

Vese és hólyag natív felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31420

99120 Hólyagtáj natív felvétel - lelemezés

Hólyagtáj natív felvétel - lelemezés

Együtt 7 napon belül: 31421

99121 Has natív felvétel - leletezés

Has natív felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31440

99122 Baby-gram - leletezés

Baby-gram - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31441

99123 Wangensteen-Rice felvétel - leletezés

Wangensteen-Rice felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31442

99124 Has célzott felvétel - leletezés

Has célzott felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31460

99125 Dens felvétel - leletezés

Dens felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31500

99126 Nyaki gerinc, AP felvétel - leletezés

Nyaki gerinc, AP felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31510

99127 Nyaki gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Nyaki gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31511

99128 Nyaki gerinc, kétirányú - leletezés

Nyaki gerinc, kétirányú - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31512

99129 Gerinc vizsgálat, funkcionális - leletezés

Gerinc vizsgálat, funkcionális - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31513

99130 Nyaki-háti gerinc átmenet, AP felvétel - leletezés

Nyaki-háti gerinc átmenet, AP felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31515

99131 Nyaki-háti gerinc átmenet, oldalirányú felvétel - leletezés

Nyaki-háti gerinc átmenet, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31516

99132 Nyaki-háti gerinc átmenet, kétirányú felvétel - leletezés

Nyaki-háti gerinc átmenet, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31517

99133 Háti gerinc, AP felvétel - leletezés

Háti gerinc, AP felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31530

99134 Háti gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Háti gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31531

99135 Háti gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Háti gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31532

99136 Háti-ágyéki gerinc átmenet, AP felvétel - leletezés

Háti-ágyéki gerinc átmenet, AP felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31535

99137 Háti-ágyéki gerinc átmenet, oldalirányú felvétel - leletezés

Háti-ágyéki gerinc átmenet, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31536

99138 Háti-ágyéki gerinc átmenet, kétirányú felvétel - leletezés

Háti-ágyéki gerinc átmenet, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31537

99139 Lumbalis gerinc, AP felvétel - leletezés

Lumbalis gerinc, AP felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31540

99140 Lumbalis gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Lumbalis gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31541

99141 Lumbalis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Lumbalis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31542

99142 Lumbalis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Lumbalis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31544

99143 Lumbosacralis gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Lumbosacralis gerinc, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31545

99144 Lumbosacralis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Lumbosacralis gerinc, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31546

99145 Bending felvétel - leletezés

Bending felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31548

99146 Sacrum coccygeum, AP felvétel - leletezés

Sacrum coccygeum, AP felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31550

99147 Sacrum coccygeum, oldalirányú felvétel - leletezés

Sacrum coccygeum, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31551

99148 Sacrum, kétirányú felvétel - leletezés

Sacrum, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31552

99149 Foramen vertebrarum felvétel - leletezés

Foramen vertebrarum felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31560

99150 Dittmar felvétel - leletezés

Dittmar felvétel – leletezés
Együtt 7 napon belül: 31561

99151 Clavicula felvétel - leletezés
Clavicula felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31600

99152 Sterno-clavicularis ízületi felvétel - leletezés
Sterno-clavicularis ízületi felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31601

99153 Acromio-clavicularis ízületi felvétel - leletezés
Acromio-clavicularis ízületi felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31602

99154 Scapula felvétel - leletezés
Scapula felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31603

99155 Váll, AP felvétel - leletezés
Váll, AP felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31604

99156 Vállak összehasonlító AP felvételei - leletezés
Vállak összehasonlító AP felvételei - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31605

99157 Váll, axiális felvétel - leletezés
Váll, axiális felvétel – leletezés
Együtt 7 napon belül: 31606

99158 Váll, transthoracalis felvétel - leletezés
Váll, transthoracalis felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31607

99159 Váll, terheléses felvétel - leletezés
Váll, terheléses felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31608

99160 Medence, AP felvétel - leletezés
Medence, AP felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31650

99161 Csípőízület, AP felvétel - leletezés
Csípőízület, AP felvétel – leletezés
Együtt 7 napon belül: 31651

99162 Csípőízület, oldalirányú felvétel - leletezés
Csípőízület, oldalirányú felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31652

99163 Csípőízület, Lauenstein felvétel - leletezés
Csípőízület, Lauenstein felvétel – leletezés
Együtt 7 napon belül: 31653

99164 Obturator felvétel - leletezés
Obturator felvétel - leletezés
Együtt 7 napon belül: 31654

99165 Ala felvétel - leletezés

Ala felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31655

99166 Medence bemenet felvétel - leletezés

Medence bemenet felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31656

99167 Medence kimenet felvétel - leletezés

Medence kimenet felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31657

99168 Gerinc, teljes AP felvétel - leletezés

Gerinc, teljes AP felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31660

99169 Oldalirányú teljes gerincfelvétel - leletezés

Oldalirányú teljes gerincfelvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31661

99170 Risser-csík felvétel - leletezés

Risser-csík felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31662

99171 Humerus, kétirányú felvétel - leletezés

Humerus, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31710

99172 Könyök, kétirányú felvétel - leletezés

Könyök, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31720

99173 Összehasonlító könyök felvétel - leletezés

Összehasonlító könyök felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31725

99174 Olecranon ulnae, axialis felvétel - leletezés

Olecranon ulnae, axialis felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31730

99175 Alkar, kétirányú felvétel - leletezés

Alkar, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31731

99176 Csukló, kétirányú felvétel - leletezés

Csukló, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31740

99177 Csukló, tartott felvétel - leletezés

Csukló, tartott felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31741

99178 Csukló-kéz felvétel - leletezés

Csukló-kéz felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31742

99179 Os naviculare, négyirányú felvétel - leletezés

Os naviculare, négyirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31750

99180 Os naviculare felvétel - leletezés

Os naviculare felvétel – leletezés

Együtt 7 napon belül: 31751

99181 Összehasonlító kéz felvétel AP irányban - leletezés

Összehasonlító kéz felvétel AP irányban - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31755

99182 Kéz, kétirányú felvétel - leletezés

Kéz, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31760

99183 Kéz I. ujj, kétirányú felvétel - leletezés

Kéz I. ujj, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31761

99184 Kézujjak kétirányú felvétele - leletezés

Kézujjak kétirányú felvétele – leletezés

Együtt 7 napon belül: 31762

99185 Ujj, tartott felvétel - leletezés

Ujj, tartott felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31763

99186 Teljes alsóvégtagi röntgenfelvétel (AP) - leletezés

Teljes alsóvégtagi röntgenfelvétel (AP) - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31800

99187 Femur, kétirányú felvétel - leletezés

Femur, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31810

99188 Összehasonlító térdfelvétel (AP) - leletezés

Összehasonlító térdfelvétel (AP) - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31819

99189 Térd, kétirányú felvétel - leletezés

Térd, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31820

99190 Térd, tartott felvétel - leletezés

Térd, tartott felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31821

99191 Patella, axiális felvétel - leletezés

Patella, axiális felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31822

99192 Alagút betekintő felvétel - leletezés

Alagút betekintő felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31823

99193 Lábszár, kétirányú felvétel - leletezés

Lábszár, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31830

99194 Boka, kétirányú felvétel - leletezés

Boka, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31840

99195 Boka, tartott felvétel - leletezés

Boka, tartott felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31841

99196 Boka, háromirányú felvétel - leletezés

Boka, háromirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31842

99197 Sarokcsont, oldalirányú felvétel - leletezés

Sarokcsont, oldalirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31850

99198 Sarokcsont, axialis felvétel - leletezés

Sarokcsont, axialis felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31851

99199 Talocalcanealis betekintő felvétel - leletezés

Talocalcanealis betekintő felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31852

99200 Láb, kétirányú felvétel - leletezés

Láb, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31860

99201 Láb I. ujj, kétirányú felvétel - leletezés

Láb I. ujj, kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31861

99202 Láb egyéb ujjairól kétirányú felvétel - leletezés

Láb egyéb ujjairól kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31862

99202 Láb egyéb ujjairól kétirányú felvétel - leletezés

Láb egyéb ujjairól kétirányú felvétel - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31862

99203 Láb összehasonlító felvétel AP vagy ferde irányban - leletezés

Láb összehasonlító felvétel AP vagy ferde irányban - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31863

99204 Emlőfelvétel, natív, ferde - leletezés

Emlőfelvétel, natív, ferde - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31930

99205 Emlőfelvétel, natív, cranio-caudalis - leletezés

Emlőfelvétel, natív, cranio-caudalis - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31931

99206 Emlőfelvétel, natív, lateralis - leletezés

Emlőfelvétel, natív, lateralis - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31932

99207 Emlőfelvétel, tangenciális - leletezés

Emlőfelvétel, tangenciális - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31933

99208 Emlőfelvétel, célzott - leletezés

Emlőfelvétel, célzott - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31934

99209 Emlőfelvétel nagyított - leletezés

Emlőfelvétel nagyított - leletezés

Együtt 7 napon belül: 31936

99210 Preoperatív dróthurok lokalizáció, 2D, rtg. vezérelt - leletezés

Preoperatív dróthurok lokalizáció, 2D, rtg. vezérelt - leletezés

Együtt 7 napon belül: 3193A

99211* Csont denzitometria CT vizsgálat - leletezés

Csont denzitometria CT vizsgálat - leletezés

Együtt 7 napon belül: 34500

99212* CT vizsgálat alapú virtuális endoszkópia - leletezés

CT vizsgálat alapú virtuális endoszkópia - leletezés

Együtt 7 napon belül: 34620

99213* MR vizsgálat alapú virtuális endoszkópia - leletezés

MR vizsgálat alapú virtuális endoszkópia - leletezés

Együtt 7 napon belül: 34951

99214* MR spektroszkópia vizsgálat in vivo - leletezés

MR spektroszkópia vizsgálat in vivo - leletezés

Együtt 7 napon belül: 34954

99930 * Kiegészítő pont onkológiai indikációjú CT, MR diagnosztika 14 napon belül történő elvégzése és rosszindulatú daganatos kórkép igazolódása esetén

Kiegészítő pont onkológiai indikációjú CT, MR diagnosztika 14 napon belül történő elvégzése, ezt követően 7 napon belül leletezése és rosszindulatú daganatos kórkép igazolódása esetén.”

5. melléklet a .../2025. (...) BM rendelethez

1. Az R3. 2. melléklet „**** **01 013A Degeneratív idegrendszeri betegségek komplex átvizsgálással**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„ **** **01 013A Degeneratív idegrendszeri betegségek komplex átvizsgálással**

BETEGSÉGEK

G10H0 Huntington-kór

G1200 Csecsemőkori gerincvelői izomsorvadás I. típus [Werdnig-Hoffmann]

G1210 Egyéb öröklődő gerincvelői izomsorvadás

G1220 Mozgató neuron megbetegedés

G1280 Egyéb gerincvelői izomsorvadások és rokon syndromák

G20H0 Parkinson-kór

G2300 Hallervorden-Spatz betegség

G2310 Progresszív supranuclearis ophthalmoplegia

G2320 Striatonigralis elfajulás

G2380 A törzsdúcok egyéb, meghatározott elfajulásos megbetegedései

G2390 A törzsdúcok nem meghatározott elfajulásos betegsége

G2410 Idiopathiás familiaris dystonia

G2420 Idiopathiás nem-familiaris dystonia

G2550 Egyéb chorea

G2590 Extrapyramidalis és mozgási rendellenesség, k.m.n.

G3000 Korai kezdetű Alzheimer-kór

G3010 Késői kezdetű Alzheimer-kór

G3080 Egyéb Alzheimer-kór

G3090 Alzheimer-kór k.m.n.

G3100 Körülírt agyi sorvadás

G7000 Myasthenia gravis

- G8100 Féloldali petyhüdt bénulás
- G9030 Több szisztémát érintő elfajulás
- G9180 Egyéb hydrocephalus
- G9510 Ér-eredetű gerincvelői bántalmak
- Q8510 Göbös agykeményedés (sclerosis tuberosa)
- Q8580 Egyéb, m.n.o. phakomatosisek
- Q8581 Hemangioblastoma cerebelli
- Q8582 Hemangioblastoma hemispheriális
- Q8583 Hemangioblastoma spinális
- Q8584 Hemangioblastoma agytörzsi

ÉS BEAVATKOZÁSOK "A"

- 21041 Albumin meghatározása szérumban, immunturbidimetriás, immunnefelometriás módszerrel
- 21042 Fehérjék elválasztása elfo-val agarózzgélben
- 22701 Haemoglobin kimutatása liquorban kémiai módszerrel
- 22741 Liquor összfehérje meghatározása
- 22743 Liquor albumin meghatározása
- 22746 Liquor/serum albumin és IgG arány számítása
- 22761 Liquor direkt spektrofotometria
- 22781 Liquor sejtszám meghatározása
- 25065 Punktátum, liquor, genny tenyésztése, csak aerob
- 26030 Komplement kötési reakció /savó /vírus KRR
- 26390 Escherichia AG kimutatása liquorban
- 26391 Neisseria AG kimutatása liquorban
- 26392 Haemophilus AG kimutatása liquorban
- 26701 Fehérje azonosítása immunfixációval
- 26780 IgG meghatározása
- 3530B Liquor keringés izotópvizsgálata

ÉS BEAVATKOZÁSOK "B"

- 29920 Chromosoma analízis rövid idejű sejtenyésztéssel
- 29930 Chromosoma analízis hosszú idejű sejtenyésztéssel

ÉS BEAVATKOZÁSOK "C"

- 34410 Agykoponya natív CT vizsgálata
- 34411 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34412 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34424 Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív
- 34425 Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34427 Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34914 Agykoponya natív MR vizsgálat
- 34915 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34924 Gerinc MR vizsgálata natív gerinc
- 34925 Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34926 Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

ÉS BEAVATKOZÁSOK "D"

- 99001 Agykoponya natív CT vizsgálata - leletezés
- 99002 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99003 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99012 Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív - leletezés
- 99013 Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99014 Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés

- 99038 Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés
- 99039 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99048 Gerinc MR vizsgálata natív gerinc - leletezés
- 99049 Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99050 Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés

ÉS BEAVATKOZÁSOK "E"

- 26604 Acetilcolin receptor elleni antitest kimutatása
- 2661C Kettősszálú DNS elleni antitest meghatározása
- 26650 Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) kimutatása
- 26652 Antinukleáris antitest (faktor, ANA, ANF) mennyiségi meghatározása
- 28945 Western Blotting
- 29991 DNS cytometria

ÉS BEAVATKOZÁSOK "F"

- 21520 Réz meghatározása
- 3 KÜLÖNBÖZŐ BEAVATKOZÁS KÖRBŐL ("A", "B", ["C" és "D"], "E", "F" BEAVATKOZÁS)
LEGALÁBB EGY-EGY VIZSGÁLAT"

2. Az R3. 2. melléklet „**** **01 014A Sclerosis multiplex komplex vizsgálattal**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„ **** **01 014A Sclerosis multiplex komplex vizsgálattal**

BETEGSÉGEK

- G35H0 Sclerosis multiplex
- G3600 A látóideg velőhüvely gyulladása [neuromyelitis optica Devic]
- G3610 Heveny és félheveny vérzéses leukoencephalitis [Hurst]
- G3680 Egyéb meghatározott heveny disszeminált demyelinisatio
- G3690 Heveny, disszeminált demyelinisatio, k.m.n.
- G3700 Diffúz sclerosis
- G3710 A corpus callosum centrális demyelinisatiója
- G3720 A híd centrális myelinolysise
- G3730 Akut myelitis transv. a közp. idegrendszer demyelinisatiós betegségében
- G3780 A központi idegrendszer egyéb meghatározott demyelinisatiós betegségei

ÉS BEAVATKOZÁSOK "A"

- 21041 Albumin meghatározása szérumban, immunturbidimetriás, immunnefelometriás módszerrel
- 21042 Fehérjék elválasztása elfo-val agarózgélben
- 22701 Haemoglobin kimutatása liquorban kémiai módszerrel
- 22741 Liquor összfehérje meghatározása
- 22743 Liquor albumin meghatározása
- 22746 Liquor/serum albumin és IgG arány számítása
- 22761 Liquor direkt spektrofotometria
- 22781 Liquor sejtszám meghatározása
- 25065 Punktátum, liquor, genny tenyésztése, csak aerob
- 26030 Komplement kötési reakció /savó /vírus KRR
- 26390 Escherichia AG kimutatása liquorban
- 26391 Neisseria AG kimutatása liquorban
- 26392 Haemophilus AG kimutatása liquorban
- 26701 Fehérje azonosítása immunfixációval
- 26780 IgG meghatározása
- 3530B Liquor keringés izotópvizsgálata

ÉS BEAVATKOZÁSOK "B"

- 34914 Agykoponya natív MR vizsgálat
- 34915 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34924 Gerinc MR vizsgálata natív gerinc
- 34925 Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34926 Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

ÉS BEAVATKOZÁSOK "C"

- 99038 Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés
- 99039 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99048 Gerinc MR vizsgálata natív gerinc - leletezés
- 99049 Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99050 Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés

ÉS BEAVATKOZÁSOK "D"

- 12091 Kiváltott válasz vizsgálatok (Retinographia, Visuális, Acusticus, Somatosensoros)
- 12094 Kiváltott potenciál térképezés

MINDEGYIK ("A", ["B" és "C"] és "D"),BEAVATKOZÁS KÖRBŐL LEGALÁBB EGY-EGY VIZSGÁLAT"

3. Az R3. 2. melléklet „**** **01 014B Sclerosis multiplex speciális vizsgálat**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„ **** **01 014B Sclerosis multiplex speciális kivizsgálással**

BETEGSÉGEK "A"

- G35H0 Sclerosis multiplex
- G3600 A látóideg velőhüvely gyulladása [neuromyelitis optica Devic]
- G3610 Heveny és félheveny vérzéses leukoencephalitis [Hurst]
- G3680 Egyéb meghatározott heveny disszeminált demyelinisatio
- G3690 Heveny, disszeminált demyelinisatio, k.m.n.
- G3700 Diffúz sclerosis
- G3710 A corpus callosum centrális demyelinisatiója
- G3720 A híd centrális myelinolysise
- G3730 Akut myelitis transv. a közp. idegrendszer demyelinisatiós betegségében
- G3780 A központi idegrendszer egyéb meghatározott demyelinisatiós betegségei

ÉS BEAVATKOZÁSOK "B"

- 34914 Agykoponya natív MR vizsgálat
- 34915 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34924 Gerinc MR vizsgálata natív gerinc
- 34925 Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34926 Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

ÉS BEAVATKOZÁSOK "C"

- 99038 Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés
- 99039 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99048 Gerinc MR vizsgálata natív gerinc - leletezés
- 99049 Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99050 Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés”

4. Az R3. 2. melléklet „**** 01 015D Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással, rtPA kezeléssel” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„**** 01 015D Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással, rtPA kezeléssel

BETEGSÉGEK "A"

- I6300 Agyi infarctus a praecerebralis ütőerek rögösödése miatt
- I6310 Agyi infarctus a praecerebralis ütőerek emboliája miatt
- I6320 Agyi infarctus a praecerebralis art. k.m.n. elzáródása-szűkülete miatt
- I6330 Agyi infarctus a cerebralis ütőerek rögösödése miatt
- I6340 Agyi infarctus a cerebralis ütőerek emboliája miatt
- I6350 Agyi infarctus a cerebralis art. k.m.n. elzáródása-szűkülete miatt
- I6360 Agyi infarctus az agyi visszerek nem suppuratív rögösödése miatt
- I6500 Az arteria vertebralis elzáródása vagy szűkülete
- I6510 Az arteria basilaris elzáródása vagy szűkülete
- I6520 Az arteria carotis elzáródása vagy szűkülete
- I6530 A praecerebralis art. többszörös vagy kétoldali elzáródása-szűkülete
- I6580 Egyéb praecerebralis ütőerek elzáródása vagy szűkülete
- I6590 Egyéb, k.m.n. praecerebralis ütőerek elzáródása és szűkülete
- I6600 Az arteria cerebri media elzáródása és szűkülete
- I6610 Az arteria cerebri anterior elzáródása és szűkülete
- I6620 Az arteria cerebri posterior elzáródása és szűkülete
- I6630 Az arteriae cerebellares elzáródása és szűkülete
- I6640 Több, ill. bilaterális agyi arteria elzáródása és szűkülete
- I6680 Egyéb agyi artériák elzáródása és szűkülete
- I6690 Nem-meghatározott agyi arteria elzáródása és szűkülete
- I6760 A koponyaüri vénás rendszer nem suppuratív rögösödése

BEAVATKOZÁSOK "B"

- 88162 Recombinans szöveti plazminogén aktivátor (rtPA) kezelés (mg-ban)

BEAVATKOZÁSOK "C"

- 06042 Alteplase

BEAVATKOZÁSOK "D"

- 34410 Agykoponya natív CT vizsgálata
- 34411 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34412 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34914 Agykoponya natív MR vizsgálat
- 34915 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

BEAVATKOZÁSOK "E"

- 99001 Agykoponya natív CT vizsgálata - leletezés
- 99002 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99003 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99038 Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés
- 99039 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés

BEAVATKOZÁSOK "F"

- 34490 CT angiográfia koponya
- 34948 MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül
- 34949 MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával

BEAVATKOZÁSOK "G"

- 99032 CT angiográfia koponya - leletezés
- 99072 MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül - leletezés
- 99073 MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával - leletezés

BEAVATKOZÁSOK "H"

- 3616C Transcraniális Doppler vizsgálat

BEAVATKOZÁSOK "I"

- 28610 Thrombin idő meghatározása
- 28620 Prothrombin meghatározása
- 28621 Aktivált parciális thromboplastin idő

"A" DIAGN. ÉS "B" BEAV. ÉS ("F" TÍPUSKÉNT "C" BEAV.)

ÉS (["D" BEAV. ÉS "E" BEAV.] ÉS (["F" BEAV. ÉS "G" BEAV.] VAGY "H" BEAV) ÉS "I" BEAV.) CSOPORTOK MINDEGYIKÉBŐL LEGALÁBB 1-1 VIZSGÁLAT A FELVÉTELTŐL SZÁMÍTOTT 4,5 ÓRÁN BELÜL ÉS A NEUROLÓGIAI SZAKMASPECIFIKUS ŐRZŐN VALÓ ELLÁTÁS AZ ELSŐ 24 ÓRÁBAN)"

5. Az R3. 2. melléklet „**** **01 015H Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással, speciális diagnosztikával**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„ **** **01 015H Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással, speciális diagnosztikával**

BETEGSÉGEK "A"

- I6000 Subarachnoidealis vérzés a carotis szifonból és bifurcatióból
- I6010 Subarachnoidealis vérzés az arteria cerebri mediából
- I6020 Subarachnoidealis vérzés az arteria communicans anteriorból
- I6030 Subarachnoidealis vérzés az arteria communicans posteriorból
- I6040 Subarachnoidealis vérzés az arteria basilarisból
- I6050 Subarachnoidealis vérzés az arteria vertebralisból
- I6060 Subarachnoidealis vérzés egyéb koponyaűri artériákból
- I6070 Subarachnoidealis vérzés k.m.n. koponyaűri artériából
- I6080 Egyéb subarachnoidealis vérzés
- I6081 Agyi erek vérzett arteriovenosus rendellenessége - hemispheriális
- I6082 Agyi erek vérzett arteriovenosus rendellenessége - axiális supratentoriális
- I6083 Agyi erek vérzett arteriovenosus rendellenessége - infratentoriális
- I6084 A gerinc ereinek vérzett arteriovenosus rendellenessége - cervicalis
- I6085 A gerinc ereinek vérzett arteriovenosus rendellenessége - thoracalis
- I6086 A gerinc ereinek vérzett arteriovenosus rendellenessége - lumbosacralis
- I6090 Subarachnoidealis vérzés, k.m.n.
- I6100 Agyállományi vérzés féltekében, subcorticalis
- I6110 Agyállományi vérzés féltekében, corticalis
- I6120 Agyállományi vérzés féltekében, k.m.n.
- I6130 Agyállományi vérzés agytörzsben
- I6140 Agyállományi vérzés kisagyban
- I6150 Agyállományi vérzés agykamrában
- I6160 Agyállományi vérzés több lokalizációban
- I6180 Agyállományi vérzés, egyéb
- I6190 Agyállományi vérzés, k.m.n.
- I6200 Keményburok alatti (subduralis) vérzés (heveny) (nem-traumás)
- I6210 Extraduralis vérzés

- I6290 Koponyaűri vérzés (nem-traumás), k.m.n.
- I6300 Agyi infarctus a praecerebralis ütőerek rögösödése miatt
- I6310 Agyi infarctus a praecerebralis ütőerek emboliája miatt
- I6320 Agyi infarctus a praecerebralis art. k.m.n. elzáródása-szűkülete miatt
- I6330 Agyi infarctus a cerebralis ütőerek rögösödése miatt
- I6340 Agyi infarctus a cerebralis ütőerek emboliája miatt
- I6350 Agyi infarctus a cerebralis art. k.m.n. elzáródása-szűkülete miatt
- I6360 Agyi infarctus az agyi visszerek nem suppuratív rögösödése miatt
- I6380 Agyi infarctus, egyéb
- I6500 Az arteria vertebralis elzáródása vagy szűkülete
- I6510 Az arteria basilaris elzáródása vagy szűkülete
- I6520 Az arteria carotis elzáródása vagy szűkülete
- I6530 A praecerebralis art. többszörös vagy kétoldali elzáródása-szűkülete
- I6580 Egyéb praecerebralis ütőerek elzáródása vagy szűkülete
- I6590 Egyéb, k.m.n. praecerebralis ütőerek elzáródása és szűkülete
- I6600 Az arteria cerebri media elzáródása és szűkülete
- I6610 Az arteria cerebri anterior elzáródása és szűkülete
- I6620 Az arteria cerebri posterior elzáródása és szűkülete
- I6630 Az arteriae cerebellares elzáródása és szűkülete
- I6640 Több, ill. bilaterális agyi arteria elzáródása és szűkülete
- I6680 Egyéb agyi artériák elzáródása és szűkülete
- I6690 Nem-meghatározott agyi arteria elzáródása és szűkülete
- I6700 Agyi ütőerek nem-rupturált dissectiója
- I6710 Agyi aneurysma, nem-rupturált
- I6711 Artéria carotis interna nem rupturált aneurysmája
- I6712 Artéria communicans anterior nem rupturált aneurysmája
- I6713 Artéria cerebri anterior nem rupturált aneurysmája
- I6714 Artéria cerebri media nem rupturált aneurysmája
- I6715 Artéria vertebrális és ágai nem rupturált aneurysmája
- I6716 Artéria basilaris nem rupturált aneurysmája
- I6760 A koponyaűri vénás rendszer nem suppuratív rögösödése
- Q2881 A közp. idegrends. ereinek veleszületett aneurysmája

BEAVATKOZÁSOK "B"

- 34410 Agykoponya natív CT vizsgálata
- 34411 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34412 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34914 Agykoponya natív MR vizsgálat
- 34915 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

BEAVATKOZÁSOK "C"

- 99001 Agykoponya natív CT vizsgálata - leletezés
- 99002 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99003 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99038 Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés
- 99039 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés

BEAVATKOZÁSOK "D"

- 34490 CT angiográfia koponya
- 34948 MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül
- 34949 MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával

BEAVATKOZÁSOK "E"

- 99032 CT angiográfia koponya - leletezés
- 99072 MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül - leletezés
- 99073 MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával - leletezés

BEAVATKOZÁSOK "F"

3616C Transcraniális Doppler vizsgálat

BEAVATKOZÁSOK "G"

28610 Thrombin idő meghatározása
28620 Prothrombin meghatározása
28621 Aktivált parciális thromboplastin idő

"A" DIAGN. ÉS (["B" BEAV. ÉS "C" BEAV.] ÉS (["D" BEAV. ÉS "E" BEAV.] VAGY "F" BEAV.) ÉS "G" BEAV.) BEAVATKOZÁS KÖRBŐL LEGALÁBB 1-1 VIZSGÁLAT A FELVÉTELTŐL SZÁMÍTOTT 4,5 ÓRÁN BELÜL ÉS A NEUROLÓGIAI SZAKMASPECIFIKUS ŐRZŐN VALÓ ELLÁTÁS AZ ELSŐ 24 ÓRÁBAN"

6. Az R3. 2. melléklet „**** **04 1461 Légzőrendszeri daganatok speciális vizsgálatokkal**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„ **** **04 1461 Légzőrendszeri daganatok speciális vizsgálatokkal**

BETEGSÉGEK "A"

C33H0 A légcső rosszindulatú daganata
C3400 Főhörgő rosszindulatú daganata
C3410 Felső lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
C3420 Középső lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
C3430 Alsó lebeny, hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata
C3480 A hörgő és tüdő átfedő elváltozása, rosszindulatú daganata
C3481 A hörgő és tüdő neuroendocrin daganata
C3490 Hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata, k.m.n.
C37H0 A csecsemőmirigy (thymus) rosszindulatú daganata
C3810 Elülső gátor rosszindulatú daganata
C3820 Hátsó gátor rosszindulatú daganata
C3830 Gátor rosszindulatú daganata, k.m.n.
C3840 Mellhártya rosszindulatú daganata
C3880 Szív, gátor és mellhártya átfedő elváltozása, rosszindulatú daganata
C3980 Légzőszervek és mellüregi szervek átfedő elvált., rosszind. daganata
C3990 Rosszul meghat. lokalizáció rosszind. daganata a légzőszerveken belül
C4500 A mellhártya mesotheliomája
C7610 Mellkas rosszindulatú daganata
C7800 A tüdő másodlagos rosszindulatú daganata
C7810 A gátor másodlagos rosszindulatú daganata
C7820 A mellhártya másodlagos rosszindulatú daganata
C7830 Egyéb és k.m.n. légzőszerv másodlagos rosszindulatú daganata
D0210 Légcső in situ carcinomája
D0220 Hörgő és tüdő in situ carcinomája
D0230 A légzőrendszer egyéb részeinek in situ carcinomája
D0240 Légzőrendszer in situ carcinomája, k.m.n.
D1420 Légcső jóindulatú daganata
D1430 Hörgő és tüdő jóindulatú daganata
D1440 Légzőszerv jóindulatú daganata, k.m.n.
D1520 Gátor jóindulatú daganata
D1570 Egyéb megnevezett mellüregi szervek jóindulatú daganata
D1590 Mellüregi szerv k.m.n. jóindulatú daganata
D1670 Bordák, szegycsont és kulcscsont jóindulatú daganata
D1740 Mellüregi szervek jóindulatú zsírszöveti daganata
D1900 A mellhártya mesothelialis szövete
D3810 Légcső, hörgő és tüdő bizonytalan és ismeretlen viselkedésű daganata

- D3820 Mellhártya bizonytalan és ismeretlen viselkedésű daganata
- D3830 Gátor bizonytalan és ismeretlen viselkedésű daganata
- D3850 Egyéb légzőszervek bizonytalan és ismeretlen viselkedésű daganata
- D3860 Légzőszerv bizonytalan és ismeretlen viselkedésű daganata, k.m.n.

ÉS BEAVATKOZÁSOK "B"

- 34440 Mellkas CT vizsgálata natív
- 34441 Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34442 Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34930 Mellkas MR vizsgálata natív
- 34931 Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34932 Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

ÉS BEAVATKOZÁSOK "C"

- 99018 Mellkas CT vizsgálata natív - leletezés
- 99019 Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99020 Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99054 Mellkas MR vizsgálata natív - leletezés
- 99055 Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99056 Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg – leletezés”

7. Az R3. 2. melléklet „**** **99 9702 Alarmírózó jelek és tünetek sürgősségi ellátása**” megjelölésű része helyébe a következő rendelkezés lép:

„ **** **99 9702 Alarmírózó jelek és tünetek sürgősségi ellátása**

BETEGSÉGEK "A"

- F4100 Pánik zavar (szindróma) (epizódikus, rohamokban jelentkező szorongás)
- G9350 Agyi nyomásfokozódás
- G9360 Agyvizenyő
- I9510 Orthostaticus hypotensio
- I9520 Gyógyszer okozta alacsony vérnyomás
- I9580 Egyéb hypotensio
- J9600 Heveny légzési elégtelenség
- K9200 Vérhányás
- K9210 Vérszékelés
- K9220 Gastrointestinalis vérzés k.m.n.
- R0020 Palpitatio
- R0720 Praecordialis fájdalom
- R0730 Egyéb mellkasi fájdalom
- R0740 Mellkasi fájdalom, k.m.n.
- R0900 Asphyxia
- R11H0 Hányinger és hányás
- R2520 Görcsök
- R4010 Stupor
- R4570 Emocionális shock és stresszállapot, k.m.n.
- R55H0 Syncope és collapsus
- R5600 Lázás görcsállapotok
- R5680 Egyéb és nem meghatározott görcsök
- R6100 Lokalizált hyperhidrosis
- R6110 Generalizált hyperhidrosis
- R6190 Hyperhidrosis, k.m.n.

BEAVATKOZÁSOK "B"

- 12070 Standard EEG
- 1207E EEG során alkalmazott egyéb próbák (egyenként)

- 12620 EKG kerékpár terheléssel
- 12621 EKG futószalag terheléssel
- 12622 EKG hand-grip terheléssel
- 12624 EKG gyógyszeres terheléssel
- 16320 Oesophagogastroscoopia
- 16330 Gastroscoopia
- 1633D Gyomor endoszkópos UH vizsgálata
- 3612A Echocardiographia (M-mód, 2D)
- 3612D Echocardiographia color Doppler
- 87120 Intermittáló pozitív nyomású gépi lélegeztetés, endotracheális intubációval (ellátási napban)
- 88740 Infúzió perifériás vénába
- 88741 Infúzió centrális vénába
- 8981A Több paraméteres non-invazív monitorizálás
- 89830 Többparaméteres monitorizálás 6-20 óra időtartamban

BEAVATKOZÁSOK "C"

- 34410 Agykoponya natív CT vizsgálata
- 34411 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34412 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34440 Mellkas CT vizsgálata natív
- 34441 Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34442 Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34450 Teljes has CT vizsgálata natív
- 34451 Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34452 Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34453 Teljes has és medence CT vizsgálata natív
- 34454 Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34460 Medence CT vizsgálata natív
- 34461 Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34462 Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34914 Agykoponya natív MR vizsgálat
- 34915 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34930 Mellkas MR vizsgálata natív
- 34931 Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34932 Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34933 Teljes has MR vizsgálata natív
- 34934 Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34935 Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34937 Teljes has és medence MR vizsgálata natív
- 34938 Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34939 Medence MR vizsgálata natív
- 34940 Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg
- 34941 Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg

BEAVATKOZÁSOK "D"

- 99001 Agykoponya natív CT vizsgálata - leletezés
- 99002 Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99003 Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99018 Mellkas CT vizsgálata natív - leletezés
- 99019 Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99020 Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99021 Teljes has CT vizsgálata natív - leletezés
- 99022 Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
- 99023 Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés

99024 Teljes has és medence CT vizsgálata natív - leletezés
 99025 Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99026 Medence CT vizsgálata natív - leletezés
 99027 Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99028 Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99038 Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés
 99039 Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99054 Mellkas MR vizsgálata natív - leletezés
 99055 Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99056 Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99057 Teljes has MR vizsgálata natív - leletezés
 99058 Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99059 Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99061 Teljes has és medence MR vizsgálata natív - leletezés
 99062 Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99063 Medence MR vizsgálata natív - leletezés
 99064 Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés
 99065 Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés

"A" DIAGN. ÉS ("B" BEAV. VAGY ["C" BEAV. ÉS "D" BEAV])"

6. melléklet a .../2025. (...) BM rendelethez

1. Az R3. 4. mellékletében foglalt táblázat a „90002” megjelölésű sorát követően a következő sorokkal egészül ki:

(KÓD)	MEGNEVEZÉS	BESOROLÁSI SZEMPONT)
99001	Agykoponya natív CT vizsgálata - leletezés	*
99002	Agykoponya CT vizsgálat iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99003	Agykoponya CT vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg -	*
99012	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív - leletezés	*
99013	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) iv. kontrasztanyag adását	*
99014	Gerinc CT vizsgálata (min. 2 csigolya segmentum) natív plusz iv. kontrasztanyag	*
99018	Mellkas CT vizsgálata natív - leletezés	*
99019	Mellkas CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99020	Mellkas CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99021	Teljes has CT vizsgálata natív - leletezés	*
99022	Teljes has CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99023	Teljes has CT vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg -	*
99024	Teljes has és medence CT vizsgálata natív - leletezés	*
99025	Teljes has és medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg	*
99026	Medence CT vizsgálata natív - leletezés	*
99027	Medence CT vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99028	Medence CT vizsgálata natív és iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99032	CT angiográfia koponya - leletezés	*
99038	Agykoponya natív MR vizsgálat - leletezés	*
99039	Agykoponya MR vizsgálat natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg -	*
99048	Gerinc MR vizsgálata natív gerinc - leletezés	*
99049	Gerinc MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*

99050	Gerinc MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99054	Mellkas MR vizsgálata natív - leletezés	*
99055	Mellkas MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99056	Mellkas MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99057	Teljes has MR vizsgálata natív - leletezés	*
99058	Teljes has MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99059	Teljes has MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg -	*
99061	Teljes has és medence MR vizsgálata natív - leletezés	*
99062	Teljes has és medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását	*
99063	Medence MR vizsgálata natív - leletezés	*
99064	Medence MR vizsgálata iv. kontrasztanyag adását követőleg - leletezés	*
99065	Medence MR vizsgálata natív plusz iv. kontrasztanyag adását követőleg -	*
99072	MR angiográfia iv. kontrasztanyag adása nélkül - leletezés	*
99073	MR angiográfia, iv. kontrasztanyag adásával - leletezés	*

»

INDOKOLÁS

Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet módosításáról szóló 33/2025. (VIII. 13.) BM rendelettel kihirdetett, az ultrahangvizsgálatok díjának emelésére irányuló intézkedések elsődleges célja a radiológiai képalkotó vizsgálatok várólistájának csökkentése volt. Indokolt azonban, hogy a társszakmák UH vizsgálatainak díjai is emelésre kerüljenek, erre tekintettel javasolt az UH vizsgálatok pontértékének megemelése szakmakódtól függetlenül.

A képalkotó eljárások iránti növekvő igény, valamint a teleradiológia térnyerése indokoltá teszi a képfelvétel és a leletezés szétválasztását, továbbá ezek finanszírozási folyamatának elkülönítését. A módosítás ezért javaslatot tesz a CT, MRI, RTG és mammográfiás vizsgálatok esetében a felvétel és leletezés külön finanszírozására, amelyhez szükséges az eljárások pontjainak is a szétválasztása.

A szabályozás jellegére figyelemmel – a Magyar Közlöny kiadásáról, valamint a jogszabály kihirdetése során történő és a közjogi szervezetszabályozó eszköz közzététele során történő megjelöléséről szóló 5/2019. (III. 13.) IM rendelet 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján – a rendelethez kapcsolódó indokolás közzététele nem indokolt.

RÖVID TARTALMI ÖSSZEFOGLALÓ

Az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet módosításáról szóló 33/2025. (VIII. 13.) BM rendelettel kihirdetett, az ultrahangvizsgálatok díjának emelésére irányuló intézkedések elsődleges célja a radiológiai képalkotó vizsgálatok várólistájának csökkentése volt. Indokolt azonban, hogy a társszakmák UH vizsgálatainak díjai is emelésre kerüljenek, erre tekintettel javasolt az UH vizsgálatok pontértékének megemelése szakmakódtól függetlenül.

A képalkotó eljárások iránti növekvő igény, valamint a teleradiológia térnyerése indokoltá teszi a képfelvétel és a leletezés szétválasztását, továbbá ezek finanszírozási folyamatának elkülönítését. A módosítás ezért javaslatot tesz a CT, MRI, RTG és mammográfiás vizsgálatok esetében a felvétel és leletezés külön finanszírozására, amelyhez szükséges az eljárások pontjainak is a szétválasztása.

HATÁSVIZSGÁLATI LAP			
Iktatószám:	BM/24206/2025.	Dátum:	2025.10.14
A hatásvizsgálat elkészítésére fordított idő:	1 munkanap	Kapcsolódó hatásvizsgálati lapok:	
Hatásvizsgálatba bevont személyek, szervezetek:	Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő	Vizsgált időtáv:	2025.09.01.-2026.12.31
Hatásvizsgálat típusa:	Előzetes hatásvizsgálat.		
Előterjesztés címe:	Az ultrahang vizsgálatok pontértékének emeléséről, továbbá a CT, MR, RTG és mamográfiai vizsgálatok lelelezésének szétválasztásáról	Előterjesztő:	BM
Intézkedés megnevezése:	A módosítás az ultrahangvizsgálatok díjainak emelését, valamint a képzővizsgálatok esetében a lelelezés finanszírozási szempontú szétválasztását tartalmazza.		
Intézkedés szükségessége:	Végrehajtási rendelet.		
Utolsó módosítás dátuma:		Következő módosítás várható dátuma:	
Előzmények:			
Végrehajtás feltételei			
Az intézkedés alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek adottak?	igen	A végrehajtás feltételei adottak.	
I. VERSENYKÉPESSÉG			
1. Miként járul hozzá az intézkedés az ország, illetve a mikro-, kis- és középvállalkozások versenyképességének javításához?	Nem változik érdemben		
2. Az intézkedés hozzájárul a foglalkoztatás növeléséhez?	nem	Hány fővel?	
3. Megtörtént-e az intézkedés adminisztratív terhekre gyakorolt hatásainak vizsgálata?	igen		
Piaci szereplők esetén			
<input type="checkbox"/>	Növekednek	0 Ft	mértékben
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	0 Ft	mértékben
Közigazgatási szereplők esetén			
<input type="checkbox"/>	Növekednek	<input type="checkbox"/>	Növekednek
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	<input type="checkbox"/>	Csökkennek
Lakossági és egyéb nem piaci szereplők esetén			
<input type="checkbox"/>	Növekednek	<input type="checkbox"/>	Növekednek
<input type="checkbox"/>	Csökkennek	<input type="checkbox"/>	Csökkennek
II. LEGJELENTŐSEBB TÁRSADALMI HATÁSOK			
1. Érintett csoportok			
Csoport megnevezése	Csoport mérete (fő)	Előny - Hátrány	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Hatások összefoglalója			
0			
III. STABIL KÖLTSÉGVETÉS			
Költségvetési hatások			
	A vizsgált időszakban	Az aktuális évben	További négy évben
Az intézkedés költségvetési egyenlegrontó hatása	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés egyenlegrontó hatásának fedezete a költségvetésben	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés költségvetési egyenlegjavító hatása	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Az intézkedés egyenlegjavító hatásának figyelembevétele a költségvetésben	0 Ft	0 Ft	
Teljes hatás	0 Ft	0 Ft	0 Ft
Teljes hatás az elfogadott költségvetéshez képest	0 Ft	0 Ft	0 Ft
IV. UTOLAGOS HATÁSVIZSGÁLAT			
Az intézkedés során felmerülő előnyök összefoglalója			
0			
Az intézkedés során felmerülő hátrányok összefoglalója			
0			