

A Szabálykönyv II. fejezetében:

**„3500A Pajzsmirigy jódtárolás vizsgálata**  
*Az alkalmas radiofarmakon per os vagy iv. beadását követően két egymást követő napon, minimálisan 3 különböző időpontban (pl. 2, 24, 48 óra) mérés a standard fantom és a beteg nyaka felett.”*

szövegrész helyébe

**„3500A Pajzsmirigy jódtárolás vizsgálata**  
*Az alkalmas radiofarmakon per os vagy iv. beadását követően 1-3 különböző időpontban mérés a standard fantom és a beteg nyaka felett.”*

szövegrész lép,

**„3520G Mellékpajzsmirigy szcintigráfia (TlCl vagy Tc-mal jelzett farmakkal)**  
*A pajzsmirigyben és mellékpajzsmirigyben egyaránt dúsuló radiofarmakon iv. beadását követően, a farmakonnak megfelelő várakozási idő után számítógépes adatgyűjtés a nyakról, és a mediastinum felső részéről. Ezt követően 2-4 óra elteltével (Tc-99m- radiofarmakon esetében) az adatgyűjtés megismétlése vagy (TlCl esetében) egy újabb – szelektíven a pajzsmirigyben dúsuló radiofarmakon beadását követően, a farmakonra jellemző várakozási idő elteltével az adatgyűjtés megismétlése a nyakról. Különbségkép előállítás számítógéppel.*

**Kizárva:** 35203; 35204; 3520C”

szövegrész helyébe

**„3520G Mellékpajzsmirigy szcintigráfia (TlCl vagy Tc-mal jelzett farmakkal)**  
*A pajzsmirigyben és mellékpajzsmirigyben egyaránt dúsuló radiofarmakon iv. beadását követően, a farmakonnak megfelelő várakozási idő után számítógépes adatgyűjtés a nyakról, és a mediastinum felső részéről. Ezt követően egy újabb időpontban (Tc-99m- radiofarmakon esetében) az adatgyűjtés megismétlése vagy (TlCl esetében) egy újabb – szelektíven a pajzsmirigyben dúsuló radiofarmakon beadását követően, a farmakonra jellemző várakozási idő elteltével az adatgyűjtés megismétlése a nyakról. Különbségkép előállítás számítógéppel.*

**Kizárva:** 35203; 35204; 3520C”

szövegrész lép,

**„35240 Vese szcintigráfia**  
*Az alkalmas radiofarmakon iv. beadását követően, a beadott radiofarmakonnak megfelelő dúsulási idő után felvételek készítése a vesetájékról, minimálisan 2 irányból. Szükség esetén a felvételek számítógépes elemzése.”*

szövegrész helyébe

**„35240 Vese szcintigráfia**  
*Az alkalmas radiofarmakon iv. beadását követően, a beadott radiofarmakonnak megfelelő dúsulási idő után felvételek készítése a vesetájékról, 4 irányból. Szükség esetén a felvételek számítógépes elemzése.”*

szövegrész lép,

**„3524A Nyirokcsomó-nyirokút szcintigráfia**  
*Az alkalmas radiofarmakon nyirokkeringésbe juttatását követő 15 percen belül minimálisan 1 felvétel a nyirokelfolyás irányának és sebességének meghatározására. 6*

*órán belül minimálisan két alkalommal legalább 2 nyirokrégióról felvételek készítése.”*

szövegrész helyébe

**„3524A Nyirokcsomó-nyirokút szcintigráfia**

*Az alkalmas radiofarmakon nyirokkeringésbe juttatását követő 15 percen belül 2 felvétel a nyirokelfolyás irányának és sebességének meghatározására. 24 órán belül az érintett regionális nyirokcsomók többirányú leképezése.”*

szövegrész lép,

**„3530B Liquor keringés izotópvizsgálata**

*Az alkalmas radiofarmakon liquortérbe történő beadását követően, a beadott radiofarmakonnak megfelelő dúsulási idő után felvételek a fejről, minimálisan 3 irányból.”*

szövegrész helyébe

**„3530B Liquor keringés izotópvizsgálata**

*Az alkalmas radiofarmakon liquortérbe történő beadását követően, a beadott radiofarmakonnak megfelelő dúsulási idő után felvételek a fejről, 4 irányból, 2 napon át, 4 ízben. A gerinc liquorterének vizsgálatakor több időpontban 1 irányból (egy eljárás keretében).”*

szövegrész lép,

**„3530D Liquor shunt-átjárhatóság vagy liquorcsorgás izotópos vizsgálata**

*Az alkalmas radiofarmakon direkt, a reservoirba történő beadását követően - a shunt típusától függően - felvételek készítése a koponyáról legalább 3 irányból és a mellkas, has területéről. Szükség esetén az orrba vagy fülbe elhelyezett tamponok radioaktivitásának mérése.”*

szövegrész helyébe

**„3530D Liquor shunt-átjárhatóság vagy liquorcsorgás izotópos vizsgálata**

*Az alkalmas radiofarmakon direkt, a reservoirba történő beadását követően - a shunt típusától függően - felvételek készítése a koponyáról legalább 4 irányból és a mellkas, has területéről, 2 napon át, 4, szükség esetén több ízben egy eljárás keretében. Szükség esetén az orrba vagy fülbe elhelyezett tamponok radioaktivitásának mérése.”*

szövegrész lép,

**„3531G Oesophagus passzázs vizsgálata izotóppal**

*Az alkalmas radiofarmakon per os beadását követően, folyamatos számítógépes adatgyűjtés a mellkas területéről egy irányból legalább 10 percig. Számítógépes értékeléssel kvantitatív adatok meghatározása.”*

szövegrész helyébe

**„3531G Oesophagus passzázs vizsgálata izotóppal**

*Az alkalmas radiofarmakon per os beadását követően, folyamatos számítógépes adatgyűjtés a mellkas területéről egy irányból maximum 5 percig. Szükség esetén további felvételek készítése későbbi időpontban 1 irányból. Számítógépes értékeléssel kvantitatív adatok meghatározása.”*

szövegrész lép,

**„3533J Kamera renográfia, szeparált clearance meghatározással**

*Kamera renográfia elvégzése, kiegészítve a radiofarmakont tartalmazó fecskendő aktivitástartalmának megméréseivel a beadás előtt és után. A beteg testméreteinek ismeretében a vizsgált anyag clearance értékének az egyes vesékre jutó százalékos arányának megadása.”*

szövegrész helyébe

- „3533J Kamera renográfia, szeparált clearance meghatározással**  
*Kamera renográfia elvégzése, kiegészítve a radiofarmakon tartalmazó fecskendő aktivitástartalmának megméréseivel a beadás előtt és után. A beteg testméreteinek ismeretében a vizsgált anyag clearance értékének az egyes vesékre jutó százalékos arányának megadása.”*

szövegrész lép,

- „3580C Agyi regionális vértartalom SPECT vizsgálata**  
*A tartósan a keringésben maradó radiofarmakon iv. beadását követően, a radiofarmakon teljes elkeveredése után SPECT adatgyűjtés a fejről. Transzverzális metszetek + minimum 6-6 szagittális és frontális metszet előállítása.”*

szövegrész helyébe

- „3580C Agyi regionális vértartalom SPECT vizsgálata**  
*A tartósan a keringésben maradó radiofarmakon iv. beadását követően, 1-3 sz.e. 6 óra után SPECT adatgyűjtés a fejről. Transzverzális, szagittális és coronalis metszetek előállítása.”*

szövegrész lép,

- „3580D Ictális agyi regionalis vérátáramlás SPECT vizsgálat**  
*EEG és videó monitorizálás mellett az alkalmas radiofarmakon ictalisan történő beadása, majd a radiofarmakontól függő dúsulási idő eltelte után SPECT adatgyűjtés. Transzverzális, szagittális és frontális rétegfelvételek előállítása. A felvételek összehasonlítása az agyi regionális vérátfolyás nyugalmi SPECT felvételeivel.*  
**Együtt: 3580A”**

szövegrész helyébe

- „3580D Ictális agyi regionalis vérátáramlás SPECT vizsgálat**  
*EEG és videó monitorizálás mellett az alkalmas radiofarmakon ictalisan történő beadása, majd a radiofarmakontól függő dúsulási idő eltelte után SPECT adatgyűjtés. Transzverzális, szagittális és coronalis rétegfelvételek előállítása. A felvételek összehasonlítása az agyi regionális véráramlás nyugalmi SPECT felvételeivel.*  
**Együtt: 3580A”**

szövegrész lép,

- „3580E Agyi liquortér SPECT vizsgálata**  
*Az alkalmas radiofarmakon liquortérbe történő beadását követően, a beadott radiofarmakonnak megfelelő dúsulási idő után SPECT adatgyűjtés a fejről. Transzverzális metszetek + minimum 6-6 szagittális és frontális metszet előállítása.”*

szövegrész helyébe

- „3580E Agyi liquortér SPECT vizsgálata**  
*Az alkalmas radiofarmakon liquortérbe történő beadását 1, 3, 6, 24 órával követően SPECT adatgyűjtés a fejről. Transzverzális, szagittális és coronalis metszetek előállítása.”*

szövegrész lép,

- „3581E Radioventriculográfia egyensúlyban EKG kapuzott SPECT-el**  
*3531C elvégzése után EKG-val kapuzott SPECT adatfelvétel. A vizsgálat értékelésekor a bal kamrafal regionális mozgásképesége és/vagy a kamrák bizonyos funkciós paraméterei (EF, volumen, regurgitációs frakció) meghatározása.*  
**Kizárva: 3581C”**

szövegrész helyébe

**„3581E Radioentriculográfia egyensúlyban EKG kapuzott SPECT-el**  
*3531C vagy 3462A elvégzése után EKG-val kapuzott SPECT adatfelvétel. A vizsgálat értékelésekor a bal kamrafal regionális mozgásképessége és/vagy a kamrák bizonyos funkcionális paraméterei meghatározása.*

**Kizárva:** 3581C”

szövegrész lép,

**„35900 \* Szívizom FDG vizsgálat SPECT-el**  
*Alkalmos aktivitás mennyiségű F18-FDG iv. beadását követően az F18 511keV-es elektromágneses sugárzását detektálni képes SPECT berendezéssel felvételek készítése a mellkasról. Transzverzális, szagittális és longitudinális rétegfelvételek készítése a szívről.”*

szövegrész helyébe

**„35900 \* Szívizom FDG vizsgálat SPECT-el**  
*Alkalmos aktivitás mennyiségű F18-FDG iv. beadását követően az F18 511keV-es elektromágneses sugárzását detektálni képes SPECT berendezéssel felvételek készítése a mellkasról. Transzverzális, szagittális és longitudinális metszetsorozat készítése a szívről.”*

szövegrész lép,

**„35920 Szívizom FDG vizsgálata PET-tel**  
*Szívizom FDG vizsgálata PET-tel.”*

szövegrész helyébe

**„35920 Szívizom FDG vizsgálata PET-tel**  
*Jóminőségű leképezéshez elegendő mennyiségű radiofarmakon beadása után a szív leképezéséhez PET kamrával. Az értékelés során 3 irányú sorozatmetszeti és polar map képek készítése, az izotópeloszlás véleményezése.*

**Kizárva:** 35930”

szövegrész lép,

**„35930 Tumor FDG vizsgálata PET-tel**  
*Tumor FDG vizsgálata PET-tel.”*

szövegrész helyébe

**„35930 Tumor FDG vizsgálata PET-tel**  
*Az alkalmazott radiofarmakonnak megfelelő előkészítés után jó minőségű statikus leképezéshez elegendő mennyiségű jelzőanyag beadását követően egész test (legalább koponyabázistól combközépig tartó) leképezés PET kamerával. Háromirányú metszetsorok szöveges véleményezése és illusztratív képi dokumentáció mellékelése a meghatározó patológiai eltérésekről.*

**Kizárva:** 35920, 35940”

szövegrész lép,

**„35940 Egy testtájék kiegészítő PET vizsgálata**  
*Egy testtájék kiegészítő PET vizsgálata.”*

szövegrész helyébe

**„35940 Egy testtájék kiegészítő PET vizsgálata**  
*A koponyáról, a mellkasról, vagy a hasi –medencei régióról készített statikus PET felvétel, a klinikai diagnosztikai kérdéstől függő radiofarmakkal és vizsgálati*

protokollal végezve. A szöveges vélemény mellett a jellegzetes eltérések képi illusztrálása.

**Kizárva:** 35930”

szövegrész lép,

**„3570D Csontsűrűség mérése pQCT-vel**

*Végtagcsontok ásványianyag tartalmának meghatározása quantitativ computer tomographiával. A végtagcsontok fotonabsorptiós mérésével azonos napon nem végezhető.*

**Elszámolási lehetőség:** 12 hónapon belül egyszer számolható el. A 3570A vizsgálattal együtt 12 hónapon belül nem számolható el.”

szövegrész helyébe

**„3570D Csontsűrűség mérése pQCT-vel**

*Végtagcsontok ásványianyag tartalmának meghatározása quantitativ computer tomographiával. A végtagcsontok fotonabsorptiós mérésével azonos napon nem végezhető.*

**Elszámolási lehetőség (maximum):** E alpból nem finanszírozott eljárás”

szövegrész lép,

**„3570D Csontsűrűség mérése pQCT-vel**

*Végtagcsontok ásványianyag tartalmának meghatározása quantitativ computer tomographiával. A végtagcsontok fotonabsorptiós mérésével azonos napon nem végezhető.*

**Elszámolási lehetőség (maximum):** E alpból nem finanszírozott eljárás”

szövegrészt követően

**„3570E Quantitatív csontultrahang vizsgálat**

*A csont szerkezetének és minőségének mennyiségi vizsgálata az ultrahang gyengülése és sebességváltozása alapján.*

**Elszámolási lehetőség:** 1 éven belül nem ismétlődhet”

szövegrész hatályát veszti,

**„3570A Csontsűrűség mérése végtagcsontokon**

*Bármely végtagcsont (alkar, sarok, tibia, stb.) ásványianyag tartalmának fotonabsorptiós meghatározása.*

**Elszámolási lehetőség:** 12 hónapon belül egyszer számolható el. Kivételt jelentenek az alábbi betegségek: primaer hyperparathyreosis, transzplantációs osteopathia, steroid osteoporosis, osteomalacia - ezek esetében 6 hónap után ismételt. A 3570D vizsgálattal együtt 12 hónapon belül nem számolható el.

**3570C Csontsűrűség mérése törzscsontokon**

*Törzsi csontok ásványianyag tartalmának fotonabsorptiós meghatározása.*

**Elszámolási lehetőség:** A gerinc és a csipőcsont mérése azonos napon elvégezhető. 12 hónapon belül kétszer (a gerinc és a csipőcsont mérése) számolható el. Kivételt jelentenek az alábbi betegségek: primaer hyperparathyreosis, transzplantációs osteopathia, steroid osteoporosis, osteomalacia - ezek esetében 6 hónapon belül számolható el a két mérés.”

szövegrész helyébe

**„3570A Csontsűrűség mérése végtagcsontokon**

*Bármely végtagcsont (alkar, sarok, tibia, stb.) ásványianyag tartalmának fotonabsorptiós meghatározása.*

*Beutaló szakmák köre: 01 Belgyógyászat, 02 Sebészet, 04 Szülészeti-nőgyógyászat, 10 Ortopédia, 11 Urológia, 12 Klinikai onkológia, 14 Reumatológia és*

fizioterápia, 22 Mozgásszervi rehabilitáció, 30 Endokrinológia, anyagcsere és diabetológia.

*Hyperthyreosis esetén 24, valamint Hyperparathyreosis esetén 12 hónapon belül egyszer számolható el.*

**Elszámolási lehetőség (maximum):** megjelölt betegségekre „A” betegség csoport 24 havonta egyszer számolható el, „B” betegség csoport 12 havonta egyszer számolható el

### 3570C

#### **Csontsűrűség mérése törzscsontokon**

*Törzsi csontok ásványianyag tartalmának fotonabszoptiós meghatározása.*

*Beutaló szakmák köre: 01 Belgyógyászat, 02 Sebészet, 04 Szülészeti-nőgyógyászat, 10 Ortopédia, 11 Urológia, 12 Klinikai onkológia, 14 Reumatológia és fizioterápia, 22 Mozgásszervi rehabilitáció, 30 Endokrinológia, anyagcsere és diabetológia.*

#### **24 havonta egyszer számolható el:**

*kis traumára bekövetkezett ún. osteoporosisos törés esetén, csigolyák morfológiai abnormalitásának tisztázására, 3 cm-t meghaladó magasságcsökkenés vagy fokozódó kyphosis esetén, hypogonadismusban, korai menopauzában (40 éves kor előtt), ismerten csontvesztést okozó gyógyszerek tartós szedésekor (antikonvulzánsok, GnRh analógok, szuppresszív dózisú tiroxin), kis testtömeg (BMI<19kg/m<sup>2</sup>), 10% fogyás esetén, recidiváló kalcium vesekő betegség esetén, hosszabb vagy tartós immobilizáció esetén, renalis osteodystrophiában, osteoporosis terápia monitorozására, súlyos, krónikus májelégtelenség esetén.*

#### **12 havonta egyszer számolható el:**

*ismeretlen csontvesztést okozó gyógyszerek tartós szedésekor (glükokortikoidok), szervtranszplantáció esetén.*

**Elszámolási lehetőség (maximum):** megjelölt betegségekre „A” betegség csoport 24 havonta egyszer számolható el, „B” betegség csoport 12 havonta egyszer számolható el”

szövegrész lép,

### „42700 \*

#### **Nőgyógyászati citológiai szűrővizsgálat**

*Cervix carcinomának vagy más nőgyógyászati daganatos betegségnek fokozottan kitett egyénekből származó anyagok citológiai vizsgálata, melynek célja a rák v. rák megelőző állapotok felderítése. Az anyag átvétele, regisztrálása, festése, fedése, jelölése, értékelése.*

**Elszámolási lehetőség:** 1 éven belül nem ismétlődhet

**Kizárva:** 29602”

szövegrészt követően

### „43351

#### **Tetanus allergen profilaxis**

*Tetanus anatoxin beadása, az érvényben lévő tetanus rendelet szabályai szerint.”*

szövegrész hatályát veszti,

### „43352

#### **Tetanus toxoid profilaxis**

*Tetanus védőoltás alkalmazása.”*

szövegrész helyébe

### „43352

#### **Tetanus profilaxis toxoid injekcióval**

*Tetanus védőoltás alkalmazása. Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény, továbbá annak a járványügyre vonatkozó rendelkezései, (a többszörösen módosított 187/1998 (VI. 3.) NM rendelet) alapján az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levele írja le.”*

szövegrész lép,

**„43352 Tetanus profilaxis toxoid injekcióval**

*Tetanus védőoltás alkalmazása. Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény, továbbá annak a járványügyre vonatkozó rendelkezései, (a többszörösen módosított 187/1998 (VI. 3.) NM rendelet) alapján az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levele írja le.”*

szövegrészt követően

**„43353 Tetanus profilaxis human antitetanusz immunglobulin injekcióval**

*Tetanusz passzív immunizálás, toxin beadása. Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Törvény, továbbá annak a járványügyre vonatkozó rendelkezései, (a többszörösen módosított 187/1998 (VI. 3.) NM rendelet) alapján az Országos Epidemiológiai Központ Módszertani levele írja le.”*

szövegrésszel egészül ki,

**„59542 Epekőoldás percután bevezetett katéteren át**

*Epekőoldás speciális oldószer keverékkel, percutan transzhepatikus intervenciók során vagy korábban bevezetett epeúti drainen át.”*

szövegrészt követően

**„59570 Erythropoietin kezelés, 1 hetes, krónikus veseelégtelenség esetén**

*Krónikus veseelégtelenség esetén alkalmazható a szakmai irányelvek betartásával, amennyiben a Hgb koncentráció tartósan 11g/dl alatt van.*

**Elszámolási lehetőség:** Évente max. nyolcszor

**Kizárva:** 59571, 59572

**59571 Erythropoietin kezelés, 2 hetes, krónikus veseelégtelenség esetén**

*Krónikus veseelégtelenség esetén alkalmazható a szakmai irányelvek betartásával, amennyiben a Hgb koncentráció tartósan 11g/dl alatt van.*

**Elszámolási lehetőség:** Évente max. négyszer

**Kizárva:** 59570, 59572

**59572 Erythropoietin kezelés, 4 hetes, krónikus veseelégtelenség esetén**

*Krónikus veseelégtelenség esetén alkalmazható a szakmai irányelvek betartásával, amennyiben a Hgb koncentráció tartósan 11g/dl alatt van.*

**Elszámolási lehetőség:** Évente max. kétszer

**Kizárva:** 59570, 59571

szövegrésszel egészül ki.

**„3570A Csontsűrűség mérése végtagcsontokon**

**Betegségek „A”**

- E0500 Thyreotoxicosis diffúz golyvával
- E0510 Thyreotoxicosis, solitaer toxikus pajzsmirigy göbvel
- E0520 Thyreotoxicosis multinodularis toxikus golyvával
- E0530 Thyreotoxicosis ectopiás pajzsmirigy következtében
- E0540 Thyreotoxicosis factitia
- E0550 Thyreotoxicus krízis
- E0580 Egyéb thyreotoxicosis
- E0590 Thyreotoxicosis k.m.n.

**Betegségek „B”**

- E2100 Primaer hyperparathyreosis

**3570C Csontsűrűség mérése törzscsontokon**

**Betegségek „A”**

- E2830 Primer petefészek elégtelenség
- E2890 Petefészek dysfunkcio k.m.n.
- E2910 Here hypofunkcio
- E2911 Autoimmun testicularis hypogonadismus
- E3100 Autoimmun polyglandularis elégtelenség

M4010 Egyéb másodlagos kyphosis

M4850 Csigolya összeroppanás, m.n.o.

- M8000 Postmenopausal osteoporosis pathológiás töréssel
- M8010 Petefészek eltávolítás utáni osteoporosis pathológiás töréssel
- M8020 Inaktivitási osteoporosis pathológiás töréssel
- M8030 Sebészeti beavatkozás ut. malabsorptiós osteoporosis pathol. töréssel
- M8040 Gyógyszer-indukálta osteoporosis pathológiás töréssel
- M8050 Idiopathiás osteoporosis pathológiás töréssel
- M8080 Egyéb osteoporosis pathológiás töréssel
- M8091 Krónikus májbetegség talaján kialakult osteoporosis, pathológiás töréssel

- M8100 Postmenopausal osteoporosis
- M8110 Petefészek eltávolítás utáni osteoporosis
- M8120 Inaktivitási osteoporosis
- M8130 Sebészeti beavatkozást követő felszívódási zavar okozta osteoporosis
- M8140 Gyógyszer indukálta osteoporosis

- M8142 Gyógyszer indukálta osteoporosis (antikonvulzánsok)
- M8143 Gyógyszer indukálta osteoporosis (analógok)
- M8144 Gyógyszer indukálta osteoporosis (szuppresszív dózisu tiroxin)
- M8191 Krónikus májbetegség talaján kialakult osteoporosis

- M8150 Idiopathiás osteoporosis
- M8160 Lokalizált osteoporosis [Lequesne]
- M8180 Egyéb osteoporosis
- M8190 Osteoporosis, k.m.n.

M8200 Osteoporosis myeloma multiplexben (C90.0+)  
M8210 Osteoporosis endocrin rendellenességekben (E00-E34+)  
M8280 Osteoporosis egyéb, máshova osztályozott betegségekben

N2002 Recidiváló kalcium vesekebetegség  
N2500 Osteodystrophia renalis

N9530 Művi menopausához társuló állapotok  
N9580 Egyéb meghatározott menopausalis rendellenességek  
N9590 Menopausalis és perimenopausalis rendellenessége, k.m.n

R6340 Abnormális súlyvesztés”

### **Betegségek „B”**

M8141 Gyógyszer indukálta osteoporosis (glükokortikoidok),

Z9480 Szövet- és szervátültetés után lévő személy”  
szövegrésszel egészül ki,

valamint a

#### **„35274 \* Somatostatin receptor szcintigráfia**

C 2540 Az endocrin pancreas rosszindulatú daganata

C 2600 Egyéb és rosszul meghatározott emésztőszervek rosszindulatú daganata

D 1370 Az endocrin pancreas jóindulatú daganata”

szövegrész helyébe

#### **„35274 \* Somatostatin receptor szcintigráfia**

C 2540 Az endocrin pancreas rosszindulatú daganata

C 2600 A bélcsatorna nem meghatározott részeinek rosszindulatú daganata

C 3490 A hörgő vagy tüdő rosszindulatú daganata k.m.n.

D 1370 Az endocrin pancreas jóindulatú daganata

D 3810 A légcső, hörgő és tüdő bizonytalan és ismeretlen viselkedésű daganata”

szövegrész lép.

A Szabálykönyv IV. fejezetében:

1,

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
43352		Tetanus toxoid profilaxis	O	O	X	O	O	O	O	O	O	O	O	O

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
O	O	O		O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		O	O	O	O										O	43352

szövegrész helyébe

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
43352		Tetanus profilaxis toxoid injekcióval	O	O	X	O	O	O	O	O		O	O	

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
O		O					O				O	O	O		O		O	O											43352

szövegrész lép,

2,

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
43352		Tetanus profilaxis toxoid injekcióval	O	O	X	O	O	O	O	O		O	O	

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
O		O					O				O	O	O		O		O	O											43352

szövegrészt követően

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
43353		Tetanus profilaxis human antitetanusz immunglobulin injekcióval	O	O	X	O	O	O	O	O		O	O	

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
O		O					O				O	O	O		O		O	O											43352

szövegrésszel egészül ki,

3,

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
59542		Epekőoldás percután bevezetett katéteren át		O	O									

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
										X							O		X										59542

szövegrészt követően

Oenokód	Cs	Oenonév	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
59570		Erythropoietin kezelés, 1 hetes, krónikus veseelégtelenség esetén	X											
59571		Erythropoietin kezelés, 2 hetes, krónikus veseelégtelenség esetén	X											
59572		Erythropoietin kezelés, 4 hetes, krónikus veseelégtelenség esetén	X											

13	14	16	18	19	22	24	26	28	29	31	32	33	34	38	39	40	46	48	50	51	54	55	56	59	601	604	65	A2	Oenokód2
																													59570
																													59571
																													59572

szövegrésszel egészül ki,

4,

valamint az alábbi szövegrészek hatályukat veszítik:

„3570E Quantitatív csontultrahang vizsgálat”

„43351 Tetanus allergen profilaxis”