

## Příloha 11 Definičního manuálu klasifikačního systému CZ-DRG: Definiční listy MDC 10 – Nemoci a poruchy endokrinní, nutriční a metabolické

---

Metodické materiály systému CZ-DRG

**Zpracoval autorský kolektiv pod vedením:** T. Pavlík, M. Bartůňková, P. Klika, M. Zvolský, L. Dušek

Verze: CZ-DRG 2027

Verze dokumentu: 1

Datum: 15. 4. 2026

# Definiční list MDC 10 - Nemoci a poruchy endokrinní, nutriční a metabolické

MDC 10 představuje jednu z orgánově specifických MDC a zahrnuje hospitalizační případy pacientů s endokrinními, nutričními a metabolickými nemocemi a poruchami. Hospitalizační případ je klasifikován do MDC 10 tehdy, pokud se jeho hlavní diagnóza nachází v seznamu přípustných diagnóz pro tuto MDC (viz seznam níže). Výjimku tvoří hospitalizační případy novorozenců (tyto případy jsou zařazeny do MDC 15), dále pak případy pacientů s diagnostikovaným polytraumatem (tyto případy jsou zařazeny do MDC 25), provedenou transplantací orgánu, krvetvorných buněk nebo s umělou plicní ventilací 5 a více dní (tyto případy jsou zařazeny do MDC 00). V systému CZ-DRG je pro MDC 10 navrženo celkem 15 DRG kategorií definovaných na základě lokalizace a charakteru onemocnění, 36 DRG bází zohledňujících jednotlivé modalitě léčby a 80 DRG skupin maximalizujících ekonomickou homogenitu.

## Seznam hlavních diagnóz pro klasifikaci do MDC 10

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této MDC.

| Hlavní diagnózy - MDC 10   |  |
|--|--|
| A187 - TBC nadledvin (E35.1*)  | C73 - Zhoubný novotvar štítné žlázy  |
| C740 - ZN - kůra [cortex] nadledviny   | C741 - ZN - dřeň [medulla] nadledviny                                      |
| C749 - ZN - nadledvina NS  | C750 - ZN - příštítná žláza [glandula parathyroidea]                       |
| C797 - Sekundární ZN nadledviny  | D093 - Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí      |
| D34 - Nezhoubný novotvar štítné žlázy  | D350 - Nezhoubný novotvar - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)] |
| D351 - Nezhoubný novotvar - příštítná žláza [glandula parathyroidea]         | D357 - Nezhoubný novotvar - jiné určené žlázy s vnitřní sekrecí            |
| D358 - Nezhoubný novotvar - postižení více žláz s vnitřní sekrecí            | D440 - Novotvar NNCH - štítná žláza [glandula thyroidea]                   |
| D441 - Novotvar NNCH - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]        | D442 - Novotvar NNCH - příštítná žláza [glandula parathyroidea]            |
| D448 - Novotvar NNCH - postižení více žláz s vnitřní sekrecí                 | E000 - Vrozený syndrom z jodové karence, neurologický typ                  |
| E001 - Vrozený syndrom z jodové karence, myxedémový typ                      | E002 - Vrozený syndrom z jodové karence, smíšený typ                       |
| E009 - Vrozený syndrom z jodové karence NS                                   | E010 - Difúzní (endemická) struma z jodové karence                         |
| E011 - Mnohauzlová (endemická) struma z jodové karence                       | E012 - Struma (endemická) z jodové karence NS                              |
| E018 - Jiné poruchy štítné žlázy a příbuzné stavy spojené s jódovou karcenou | E02 - Subklinická hypotyreóza z jodové karence                             |
| E030 - Vrozená hypotyreóza s difúzní strumou                                 | E031 - Vrozená hypotyreóza bez strumy                                      |
| E032 - Hypotyreóza způsobená léky a jinými zevními látkami                   | E033 - Poinfekční hypotyreóza  |
| E034 - Získaná atrofie štítné žlázy  | E038 - Jiná určená hypotyreóza   |
| E039 - Hypotyreóza NS  | E040 - Difúzní netoxická struma  |
| E041 - Struma netoxická jednoduzlová   | E042 - Struma netoxická mnohauzlová  |
| E048 - Jiná určená netoxická struma  | E049 - Netoxická struma NS   |
| E050 - Tyreotoxikóza s difúzní strumou                                       | E051 - Tyreotoxikóza s toxickým tyroidálním uzlíkem                        |
| E052 - Tyreotoxikóza s toxickou mnohauzlovou strumou                         | E053 - Tyreotoxikóza z ektopické tyroidní tkáně                            |
| E054 - Tyreotoxikóza uměle vyvolaná  | E055 - Tyroidní krize nebo bouře   |
| E058 - Jiná tyreotoxikóza se strumou nebo bez ní                             | E059 - Tyreotoxikóza NS  |
| E060 - Akutní tyroiditida  | E061 - Subakutní tyroiditida   |
| E062 - Chronická tyroiditida s přechodnou tyr(e)otoxikózou                   | E063 - Autoimunitní tyroiditida  |
| E064 - Tyroiditida způsobená léky  | E065 - Jiná chronická tyroiditida  |
| E069 - Tyroiditida NS  | E070 - Hypersekrece kalcitoninu  |
| E071 - Dyschormogenetická struma   | E078 - Jiné určené poruchy štítné žlázy                                    |
| E079 - Poruchy štítné žlázy NS   | E100 - Diabetes mellitus 1. typu s kómatem                                 |
| E101 - Diabetes mellitus 1. typu s ketoacidózou                              | E102 - Diabetes mellitus 1. typu s ledvinovými komplikacemi                |

## Hlavní diagnózy - MDC 10

|   |  |
|---|--|
| E103 - Diabetes mellitus 1. typu s očními komplikacemi                        | E104 - Diabetes mellitus 1. typu s neurologickým komplikacemi                |
| E105 - Diabetes mellitus 1. typu s periferními oběhovými komplikacemi         | E106 - Diabetes mellitus 1. typu s jinými určenými komplikacemi              |
| E107 - Diabetes mellitus 1. typu s mnohočetnými komplikacemi                  | E108 - Diabetes mellitus 1. typu s neurčenými komplikacemi                   |
| E109 - Diabetes mellitus 1. typu bez komplikací                               | E110 - Diabetes mellitus 2. typu s kómatem                                   |
| E111 - Diabetes mellitus 2. typu s ketoacidózou                               | E112 - Diabetes mellitus 2. typu s ledvinovými komplikacemi                  |
| E113 - Diabetes mellitus 2. typu s očními komplikacemi                        | E114 - Diabetes mellitus 2. typu s neurologickými komplikacemi               |
| E115 - Diabetes mellitus 2. typu s periferními oběhovými komplikacemi         | E116 - Diabetes mellitus 2. typu s jinými určenými komplikacemi              |
| E117 - Diabetes mellitus 2. typu s mnohočetnými komplikacemi                  | E118 - Diabetes mellitus 2. typu s neurčenými komplikacemi                   |
| E119 - Diabetes mellitus 2. typu bez komplikací                               | E120 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s kómatem                      |
| E121 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s ketoacidózou                  | E122 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s ledvinovými komplikacemi     |
| E123 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s očními komplikacemi           | E124 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s neurologickými komplikacemi  |
| E125 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s perifer. oběhov. komplikacemi | E126 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s jinými určenými komplikacemi |
| E127 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s mnohočetnými komplikacemi     | E128 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s neurčenými komplikacemi      |
| E129 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou bez komplikací                  | E130 - Jiný určený diabetes mellitus s kómatem                               |
| E131 - Jiný určený diabetes mellitus s ketoacidózou                           | E132 - Jiný určený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi              |
| E133 - Jiný určený diabetes mellitus s očními komplikacemi                    | E134 - Jiný určený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi           |
| E135 - Jiný určený diabetes mellitus s periferením oběh. komplikacemi         | E136 - Jiný určený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi          |
| E137 - Jiný určený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi              | E138 - Jiný určený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi               |
| E139 - Jiný určený diabetes mellitus bez komplikací                           | E140 - Neurčený diabetes mellitus s kómatem                                  |
| E141 - Neurčený diabetes mellitus s ketoacidózou                              | E142 - Neurčený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi                 |
| E143 - Neurčený diabetes mellitus s očními komplikacemi                       | E144 - Neurčený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi              |
| E145 - Neurčený diabetes mellitus s periferními oběhovými komplikacemi        | E146 - Neurčený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi             |
| E147 - Neurčený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi                 | E148 - Neurčený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi                  |
| E149 - Neurčený diabetes mellitus bez komplikací                              | E15 - Nediabetické hypoglykemické kóma                                       |
| E160 - Hypoglykemie bez kómatu, způsobená léky                                | E161 - Jiná hypoglykemie   |
| E162 - Hypoglykemie NS  | E163 - Zvýšená sekrece glukagonu   |
| E168 - Jiné určené poruchy vnitřní sekrece slinivky břišní                    | E169 - Poruchy vnitřní sekrece slinivky břišní NS                            |
| E200 - Idiopatická hypoparatyreóza  | E201 - Pseudohypoparatyreóza   |
| E208 - Jiná hypoparatyreóza   | E209 - Hypoparatyreóza NS  |
| E210 - Primární hyperparatyreóza  | E211 - Sekundární hyperparatyreóza nezařazená jinde                          |
| E212 - Jiná hyperparatyreóza  | E213 - Hyperparatyreóza NS   |
| E214 - Jiné určené poruchy příštítné žlázy (příštítných tělísek)              | E215 - Porucha příštítných tělísek (paratyreoidey) NS                        |
| E220 - Akromegalie a pituitární gigantismus                                   | E221 - Hyperprolaktinémie  |
| E222 - Syndrom nepřiměřené sekrece antidiuretického hormonu                   | E228 - Jiná hyperfunkce hypofýzy   |
| E229 - Hyperfunkce hypofýzy NS  | E230 - Hypopituitarismus   |
| E231 - Hypopituitarismus vyvolaný léky  | E232 - Diabetes insipidus  |
| E233 - Hypothalamická dysfunkce nezařazená jinde                              | E236 - Jiné poruchy podvěšku mozku   |

## Hlavní diagnózy - MDC 10

|   |   |
|---|---|
| E237 - Poruchy podvěsku mozkového NS                                | E240 - Cushingův syndrom závislý na hypofýze                      |
| E241 - Nelsonův syndrom   | E242 - Cushingův syndrom způsobený léčivý                         |
| E243 - Ektopický syndrom ACTH                                       | E244 - Pseudo-Cushingův syndrom navozený alkoholem                |
| E248 - Jiný Cushingův syndrom                                       | E249 - Cushingův syndrom NS                                       |
| E250 - Vrozené adrenogenitální poruchy spojené s nedostatkem enzymů | E258 - Jiné adrenogenitální poruchy                               |
| E259 - Adrenogenitální porucha NS                                   | E260 - Primární hyperaldosteronismus                              |
| E261 - Sekundární hyperaldosteronismus                              | E268 - Jiný hyperaldosteronismus                                  |
| E269 - Hyperaldosteronismus NS                                      | E270 - Jiná zvýšená aktivita kůry nadledvin                       |
| E271 - Primární insuficience kůry nadledvin                         | E272 - Addisonská krize   |
| E273 - Insuficience kůry nadledvin způsobená léčivý                 | E274 - Jiná a neurčená adrenokortikální insuficience              |
| E275 - Hyperfunkce dřeně nadledvin                                  | E278 - Jiné určené poruchy nadledviny                             |
| E279 - Porucha nadledviny NS  | E300 - Opožděná puberta   |
| E301 - Předčasná puberta  | E308 - Jiné poruchy puberty                                       |
| E309 - Poruchy puberty NS   | E310 - Autoimunitní polyglandulární selhání                       |
| E311 - Polyglandulární hyperfunkce                                  | E318 - Jiná polyglandulární dysfunkce                             |
| E319 - Polyglandulární dysfunkce NS                                 | E341 - Jiná hypersekrece střevních hormonů                        |
| E342 - Ektopická sekrece hormonů nezařazená jinde                   | E343 - Trpaslictví nezařazené jinde                               |
| E344 - Konstitucionální vysoká postava                              | E345 - Syndrom rezistence na androgeny                            |
| E348 - Jiné určené endokrinní poruchy                               | E349 - Endokrinní porucha NS                                      |
| E350 - Poruchy štítné žlázy při nemocech zařazených jinde           | E351 - Poruchy nadledvin při nemocech zařazených jinde            |
| E358 - Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí při nemocech ZJ        | E40 - Kwashiorkor   |
| E41 - Nutriční marasmus   | E42 - Marasmický kwashiorkor                                      |
| E43 - Nespecifikovaná těžká protein-energetická podvýživa           | E440 - Mírná (střední) protein-energetická podvýživa              |
| E441 - Lehká protein-energetická podvýživa                          | E45 - Opožděný vývoj následující po protein-energetické podvýživě |
| E46 - Neurčená podvýživa  | E500 - Karence vitamínu A s xerózou spojivky                      |
| E501 - Karence vitamínu A s Bitotovou skvrnou a xerózou spojivky    | E502 - Karence vitamínu A s xerózou rohovky                       |
| E503 - Karence vitamínu A s ulcerací rohovky a xerózou              | E504 - Karence vitamínu A s keratomalacií                         |
| E505 - Karence vitamínu A se šeroslepostí                           | E506 - Karence vitamínu A s xeroftalmickými jizvami rohovky       |
| E507 - Jiné oční projevy karence vitamínu A                         | E508 - Jiné projevy karence vitamínu A                            |
| E509 - Karence vitamínu A NS  | E511 - Beri-beri  |
| E512 - Wernickeova encefalopatie                                    | E518 - Jiné projevy karence thiaminu                              |
| E519 - Karence thiaminu NS  | E52 - Karence niacinu (pellagra)                                  |
| E530 - Karence riboflavinu  | E531 - Karence pyridoxinu   |
| E538 - Karence jiných určených vitaminů skupiny B                   | E539 - Karence B vitamínu NS                                      |
| E54 - Karence kyseliny askorbové                                    | E559 - Karence vitamínu D NS                                      |
| E560 - Karence vitamínu E   | E561 - Karence vitamínu K   |
| E568 - Karence jiných vitaminů                                      | E569 - Karence vitamínu NS  |
| E58 - Nutriční karence vápníku                                      | E59 - Nutriční karence selenu                                     |
| E60 - Nutriční karence zinku  | E610 - Karence mědi   |
| E611 - Karence železa   | E612 - Karence hořčíku  |
| E613 - Karence manganu  | E614 - Karence chromu   |
| E615 - Karence molybdenu  | E616 - Karence vanadu   |
| E617 - Karence více prvků potravy                                   | E618 - Karence jiných určených prvků potravy                      |
| E619 - Karence prvků potravy NS                                     | E630 - Karence esenciálních mastných kyselin [EFA]                |
| E631 - Nerovnováha složek přijímané potravy                         | E638 - Jiné určené nutriční karence                               |
| E639 - Nutriční karence NS  | E640 - Následky protein-energetické podvýživy                     |
| E641 - Následky karence vitamínu A                                  | E642 - Následky karence vitamínu C                                |
| E648 - Následky jiných nutričních karencí                           | E649 - Následky neurčené nutriční karence                         |
| E65 - Lokalizovaná adipozita  | E660 - Obezita způsobená nadměrným příjmem kalorií                |
| E661 - Obezita způsobená léky                                       | E662 - Extrémní obezita s alveolární hypoventilací                |

## Hlavní diagnózy - MDC 10

|   |   |
|---|---|
| E668 - Jiná obezita   | E669 - Obezita NS   |
| E670 - Hypervitaminóza A  | E671 - Hyperkarotenemie   |
| E672 - Syndrom nadbytku vitamínu B6                               | E673 - Hypervitaminóza D  |
| E678 - Jiná určená hyperalimentace                                | E68 - Následky hyperalimentace  |
| E700 - Klasická fenylketonurie                                    | E701 - Jiné hyperfenylalaninemie                                      |
| E702 - Poruchy metabolismu tyrosinu                               | E703 - Albinismus   |
| E708 - Jiné poruchy metabolismu aromatických aminokyselin         | E709 - Poruchy metabolismu aromatických aminokyselin NS               |
| E710 - Nemoc javorového sirupu (Leucinóza)                        | E711 - Jiné poruchy metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem   |
| E712 - Porucha metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem NS | E713 - Poruchy metabolismu mastných kyselin                           |
| E720 - Poruchy transportu aminokyselin                            | E721 - Poruchy metabolismu aminokyselin nesoucích síru                |
| E722 - Poruchy metabolismu cyklu močoviny                         | E723 - Poruchy metabolismu lyzinu a hydroxylyzinu                     |
| E724 - Poruchy metabolismu ornithinu                              | E725 - Poruchy metabolismu glycinu                                    |
| E728 - Jiné určené poruchy metabolismu aminokyselin               | E729 - Poruchy metabolismu aminokyselin NS                            |
| E740 - Porucha ukládání glykogenu                                 | E742 - Poruchy metabolismu galaktózy                                  |
| E744 - Poruchy metabolismu pyrohrozanů a glukoneogenezy           | E748 - Jiné určené poruchy metabolismu uhlovodanů                     |
| E749 - Poruchy metabolismu uhlovodanů NS                          | E752 - Jiná sfingolipidóza  |
| E753 - Sfingolipidóza NS  | E755 - Jiné poruchy ukládání lipidů                                   |
| E756 - Porucha ukládání lipidů NS                                 | E760 - Mukopolysacharidóza' typ I                                     |
| E761 - Mukopolysacharidóza, typ II                                | E762 - Jiné mukopolysacharidózy                                       |
| E763 - Mukopolysacharidóza NS                                     | E768 - Jiné poruchy metabolismu glykosaminoglykanu                    |
| E769 - Porucha metabolismu glykosaminoglykanu NS                  | E770 - Poruchy v potranslační modifikaci lyzozomálních enzymů         |
| E771 - Vady v odbourávání glykoproteinů                           | E778 - Jiné poruchy metabolismu glykoproteinů                         |
| E779 - Poruchy metabolismu glykoproteinů NS                       | E7801 - Familiární hypercholesterolemie                               |
| E7809 - Hypercholesterolemie NS                                   | E781 - Čistá hyperglyceridemie  |
| E782 - Smíšená hyperlipidemie                                     | E783 - Hyperchylomikronemie   |
| E784 - Jiná hyperlipidemie  | E785 - Hyperlipidemie NS  |
| E786 - Nedostatek lipoproteinu                                    | E788 - Jiné poruchy metabolismu lipoproteinů                          |
| E789 - Porucha metabolismu lipoproteinů NS                        | E791 - Leschův-Nyhanův syndrom  |
| E798 - Jiné poruchy metabolismu purinu a pyrimidinu               | E799 - Porucha metabolismu purinu a pyrimidinu NS                     |
| E800 - Dědičná erythropoetická porfyrie                           | E801 - Porfyria cutanea tarda   |
| E802 - Jiná porfyrie  | E803 - Vady katalázy a peroxidázy                                     |
| E804 - Gilbertův syndrom  | E805 - Criglerův-Najjarův syndrom                                     |
| E806 - Jiné poruchy metabolismu bilirubinu                        | E807 - Poruchy metabolismu bilirubinu NS                              |
| E830 - Poruchy metabolismu mědi                                   | E831 - Poruchy metabolismu železa                                     |
| E832 - Poruchy metabolismu zinku                                  | E833 - Poruchy metabolismu fosforu a fosfatáz                         |
| E834 - Poruchy metabolismu hořčíku                                | E835 - Poruchy metabolismu vápníku                                    |
| E838 - Jiné poruchy metabolismu minerálů                          | E839 - Poruchy metabolismu minerálů NS                                |
| E86 - Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny          | E870 - Hyperosmolalita a hypernatremie                                |
| E871 - Hypoosmolalita a hyponatremie                              | E872 - Acidóza  |
| E873 - Alkalóza   | E874 - Smíšená porucha acidobasické rovnováhy                         |
| E875 - Hyperkalemie   | E876 - Hypokalemie  |
| E877 - Přetížení tekutinami                                       | E878 - Jiné poruchy rovnováhy elektrolytů a tekutin nezařazené jinde  |
| E880 - Poruchy metabolismu plazmatických bílkovin NJ              | E881 - Lipodystrofie nezařazená jinde                                 |
| E882 - Lipomatóza nezařazená jinde                                | E888 - Jiné určené poruchy metabolismu                                |
| E889 - Poruchy metabolismu NS                                     | E890 - Hypotyreóza po operačních a jiných výkonech                    |
| E891 - Hypoinzulinemie po operačních a jiných výkonech            | E892 - Hypoparatyreóza po operačních a jiných výkonech                |
| E893 - Hypopituitarismus po operačních a jiných zákrocích         | E896 - Hypofunkce nadledvin po operacích a jiných výkonech            |
| E898 - Jiné endokrinní a metabolické po operacích a jých výkonech | E899 - Metabolické a endokrinní poruchy po operacích a j. výkonech NS |

| Hlavní diagnózy - MDC 10   |  |
|--|--|
| E90 - Poruchy výživy a přeměny látek u onemocnění ZJ                         | P544 - Novorozenecké krvácení do nadledvin                               |
| P700 - Syndrom dítěte matky s těhotenskou cukrovkou                          | P701 - Syndrom dítěte diabetické matky                                   |
| P702 - Novorozenecký diabetes mellitus                                       | P703 - Iatrogenní novorozenecká hypoglykemie                             |
| P704 - Jiná novorozenecká hypoglykemie                                       | P708 - Jiné přechodné poruchy metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence |
| P709 - Přechodná porucha metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence NS       | P710 - Hypokalcemie z kravského mléka u novorozence                      |
| P711 - Jiná novorozenecká hypokalcemie                                       | P712 - Novorozenecká hypomagnezemie                                      |
| P713 - Novorozenecká tetanie bez nedostatku vápníku nebo hořčíku             | P714 - Přechodná novorozenecká hypoparatyreóza                           |
| P718 - Jiné přechodné novorozenecké poruchy metabolismu vápníku a hořčíku    | P719 - Přechodná novorozenecká porucha metabolismu vápníku a hořčíku NS  |
| P720 - Novorozenecká struma nezařazená jinde                                 | P721 - Přechodná hypertyreóza novorozence                                |
| P722 - Jiné přechodné neonatální poruchy tyreoidální funkce nezařazené jinde | P728 - Jiné určené přechodné novorozenecké endokrinní poruchy            |
| P729 - Přechodná novorozenecká endokrinní porucha NS                         | P740 - Pozdní metabolická acidóza u novorozence                          |
| P741 - Dehydratace u novorozence   | P742 - Poruchy rovnováhy sodíku u novorozence                            |
| P743 - Poruchy rovnováhy draslíku u novorozence                              | P744 - Jiné přechodné poruchy elektrolytů u novorozence                  |
| P745 - Přechodná tyrozinemie u novorozence                                   | P748 - Jiné přechodné metabolické poruchy u novorozence                  |
| P749 - Přechodná metabolická porucha u novorozence NS                        | Q891 - Vrozené vady nadledviny   |
| Q892 - Vrozené vady jiných žláz s vnitřní sekrecí                            | R290 - Tetanie   |
| R620 - Zpožděné dosažení předpokládaného fyziologického vývojového stadia    | R628 - Jiný nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje  |
| R629 - Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje NS        | R630 - Anorexie - nechutenství   |
| R631 - Polydipsie  | R632 - Polyfagie   |
| R633 - Obtížné a špatně vedené krmení  | R634 - Abnormální ztráta hmotnosti                                       |
| R635 - Dosažení abnormální hmotnosti   | R636 - Nedostatečný příjem potravy a vody                                |
| R638 - Jiné příznaky a znaky týkající se příjmu potravy a tekutin            | R730 - Abnormální test glukózové tolerance                               |
| R739 - Hyperglykemie NS  | R946 - Abnormální výsledky funkčního vyšetření štítné žlázy              |
| R947 - Abnormální výsledky jiných endokrinních funkčních vyšetření           | S111 - Otevřená rána postihující štítnou žlázu                           |
| U6974 - Syndrom diabetické nohy  |  |

| Hlavní diagnózy MDC 10 - diagnózy platné jen pro referenční období |
|--|
| E780 - Čistá hypercholesterolemie                                  |



# Seznam DRG kategorií MDC 10 a příslušných hlavních diagnóz dle MKN-10

## DRG kategorie 10-F01 - Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek

DRG kategorie 10-F01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu onemocnění štítné žlázy nebo příštítných tělísek mimo novotvary. Zahrnuje tedy záněty, funkční nebo strukturální poruchy, případně poranění štítné žlázy a příštítných tělísek.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek                  |   |
|--|---|
| E000 - Vrozený syndrom z jodové karence, neurologický typ                    | E001 - Vrozený syndrom z jodové karence, myxedémový typ                   |
| E002 - Vrozený syndrom z jodové karence, smíšený typ                         | E009 - Vrozený syndrom z jodové karence NS                                |
| E010 - Difúzní (endemická) struma z jodové karence                           | E011 - Mnohauzlová (endemická) struma z jodové karence                    |
| E012 - Struma (endemická) z jodové karence NS                                | E018 - Jiné poruchy štítné žlázy a příbuzné stavy spojené s jódovou karcí |
| E02 - Subklinická hypotyreóza z jodové karence                               | E030 - Vrozená hypotyreóza s difúzní strumou                              |
| E031 - Vrozená hypotyreóza bez strumy  | E032 - Hypotyreóza způsobená léky a jinými zevními látkami                |
| E033 - Poinfekční hypotyreóza  | E034 - Získaná atrofie štítné žlázy                                       |
| E038 - Jiná určená hypotyreóza   | E039 - Hypotyreóza NS   |
| E040 - Difúzní netoxická struma  | E041 - Struma netoxická jednoduzlová                                      |
| E042 - Struma netoxická mnohauzlová  | E048 - Jiná určená netoxická struma                                       |
| E049 - Netoxická struma NS   | E050 - Tyreotoxikóza s difúzní strumou                                    |
| E051 - Tyreotoxikóza s toxickým tyroidálním uzlíkem                          | E052 - Tyreotoxikóza s toxickou mnohauzlovou strumou                      |
| E053 - Tyreotoxikóza z ektopické tyroidní tkáně                              | E054 - Tyreotoxikóza uměle vyvolaná                                       |
| E055 - Tyroidní krize nebo bouře   | E058 - Jiná tyreotoxikóza se strumou nebo bez ní                          |
| E059 - Tyreotoxikóza NS  | E060 - Akutní tyroiditida   |
| E061 - Subakutní tyroiditida   | E062 - Chronická tyroiditida s přechodnou tyr(e)otoxikózou                |
| E063 - Autoimunitní tyroiditida  | E064 - Tyroiditida způsobená léky   |
| E065 - Jiná chronická tyroiditida  | E069 - Tyroiditida NS   |
| E070 - Hypersekrece kalcitoninu  | E071 - Dyschormogenetická struma  |
| E078 - Jiné určené poruchy štítné žlázy                                      | E079 - Poruchy štítné žlázy NS  |
| E200 - Idiopatická hypoparatyreóza   | E201 - Pseudohypoparatyreóza  |
| E208 - Jiná hypoparatyreóza  | E209 - Hypoparatyreóza NS   |
| E210 - Primární hyperparatyreóza   | E211 - Sekundární hyperparatyreóza nezařazená jinde                       |
| E212 - Jiná hyperparatyreóza   | E213 - Hyperparatyreóza NS  |
| E214 - Jiné určené poruchy příštítné žlázy (příštítných tělísek)             | E215 - Porucha příštítných tělísek (paratyreoidey) NS                     |
| E350 - Poruchy štítné žlázy při nemocech zařazených jinde                    | E890 - Hypotyreóza po operačních a jiných výkonech                        |
| E892 - Hypoparatyreóza po operačních a jiných výkonech                       | P714 - Přechodná novorozenecká hypoparatyreóza                            |
| P720 - Novorozenecká struma nezařazená jinde                                 | P721 - Přechodná hypertyreóza novorozence                                 |
| P722 - Jiné přechodné neonatální poruchy tyreoidální funkce nezařazené jinde | R946 - Abnormální výsledky funkčního vyšetření štítné žlázy               |
| S111 - Otevřená rána postihující štítnou žlázu                               |   |

## DRG kategorie 10-F02 - Syndrom diabetické nohy

DRG kategorie 10-F02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu syndromu diabetické nohy. Syndrom diabetické nohy je dle MKN-10 kódován pomocí hlavní diagnózy pro diabetes mellitus s periferními oběhovými komplikacemi.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

## Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy

U6974 - Syndrom diabetické nohy

## DRG kategorie 10-F03 - Diabetes mellitus

DRG kategorie 10-F03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu diabetes mellitus, především akutních komplikací diabetu. Do této DRG kategorie nejsou klasifikovány případy pacientů, kteří jsou hospitalizováni pro léčbu pozdních komplikací diabetu (jako je například syndrom diabetické nohy, diabetická retinopatie, angiopatie, neuropatie nebo nefropatie).

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

### Hlavní diagnózy - diabetes mellitus

|  |   |
|--|---|
| E100 - Diabetes mellitus 1. typu s kómatem                                   | E101 - Diabetes mellitus 1. typu s ketoacidózou                               |
| E102 - Diabetes mellitus 1. typu s ledvinovými komplikacemi                  | E103 - Diabetes mellitus 1. typu s očními komplikacemi                        |
| E104 - Diabetes mellitus 1. typu s neurologickým komplikacemi                | E105 - Diabetes mellitus 1. typu s periferními oběhovými komplikacemi         |
| E106 - Diabetes mellitus 1. typu s jinými určenými komplikacemi              | E107 - Diabetes mellitus 1. typu s mnohočetnými komplikacemi                  |
| E108 - Diabetes mellitus 1. typu s neurčenými komplikacemi                   | E109 - Diabetes mellitus 1. typu bez komplikací                               |
| E110 - Diabetes mellitus 2. typu s kómatem                                   | E111 - Diabetes mellitus 2. typu s ketoacidózou                               |
| E112 - Diabetes mellitus 2. typu s ledvinovými komplikacemi                  | E113 - Diabetes mellitus 2. typu s očními komplikacemi                        |
| E114 - Diabetes mellitus 2. typu s neurologickými komplikacemi               | E115 - Diabetes mellitus 2. typu s periferními oběhovými komplikacemi         |
| E116 - Diabetes mellitus 2. typu s jinými určenými komplikacemi              | E117 - Diabetes mellitus 2. typu s mnohočetnými komplikacemi                  |
| E118 - Diabetes mellitus 2. typu s neurčenými komplikacemi                   | E119 - Diabetes mellitus 2. typu bez komplikací                               |
| E120 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s kómatem                      | E121 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s ketoacidózou                  |
| E122 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s ledvinovými komplikacemi     | E123 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s očními komplikacemi           |
| E124 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s neurologickými komplikacemi  | E125 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s perifer. oběhov. komplikacemi |
| E126 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s jinými určenými komplikacemi | E127 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s mnohočetnými komplikacemi     |
| E128 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou s neurčenými komplikacemi      | E129 - Diabetes mellitus spojený s podvýživou bez komplikací                  |
| E130 - Jiný určený diabetes mellitus s kómatem                               | E131 - Jiný určený diabetes mellitus s ketoacidózou                           |
| E132 - Jiný určený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi              | E133 - Jiný určený diabetes mellitus s očními komplikacemi                    |
| E134 - Jiný určený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi           | E135 - Jiný určený diabetes mellitus s periferením oběh. komplikacemi         |
| E136 - Jiný určený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi          | E137 - Jiný určený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi              |
| E138 - Jiný určený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi               | E139 - Jiný určený diabetes mellitus bez komplikací                           |
| E140 - Neurčený diabetes mellitus s kómatem                                  | E141 - Neurčený diabetes mellitus s ketoacidózou                              |
| E142 - Neurčený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi                 | E143 - Neurčený diabetes mellitus s očními komplikacemi                       |
| E144 - Neurčený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi              | E145 - Neurčený diabetes mellitus s periferními oběhovými komplikacemi        |
| E146 - Neurčený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi             | E147 - Neurčený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi                 |
| E148 - Neurčený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi                  | E149 - Neurčený diabetes mellitus bez komplikací                              |
| P700 - Syndrom dítěte matky s těhotenskou cukrovkou                          | P701 - Syndrom dítěte diabetické matky  |
| P702 - Novorozenecký diabetes mellitus                                       |   |



## DRG kategorie 10-F04 - Funkční poruchy hypofýzy

DRG kategorie 10-F04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu funkční poruchy hypofýzy.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - funkční poruchy hypofýzy                  |   |
|---|---|
| E220 - Akromegalie a pituitární gigantismus                 | E221 - Hyperprolaktinémie                                 |
| E222 - Syndrom nepřiměřené sekrece antidiuretického hormonu | E228 - Jiná hyperfunkce hypofýzy                          |
| E229 - Hyperfunkce hypofýzy NS                              | E230 - Hypopituitarismus                                  |
| E231 - Hypopituitarismus vyvolaný léky                      | E232 - Diabetes insipidus                                 |
| E233 - Hypotalamická dysfunkce nezařazená jinde             | E236 - Jiné poruchy podvěsku mozkového                    |
| E237 - Poruchy podvěsku mozkového NS                        | E893 - Hypopituitarismus po operačních a jiných zákrocích |

## DRG kategorie 10-F05 - Cushingův syndrom

DRG kategorie 10-F05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu Cushingova syndromu. Hospitalizační případy pacientů s Cushingovým syndromem, u kterých byl proveden výkon pro odstranění novotvaru hypofýzy nebo výkon pro odstranění nadledviny z důvodu novotvaru, jsou zařazovány do příslušné MDC a DRG kategorie pro zhoubné nebo nezahubné novotvary nadledviny nebo hypofýzy a to na základě hlavní diagnózy pro daný novotvar.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - Cushingův syndrom                |                               |
|--|-------------------------------|
| E240 - Cushingův syndrom závislý na hypofýze       | E241 - Nelsonův syndrom       |
| E242 - Cushingův syndrom způsobený léčivý          | E243 - Ektopický syndrom ACTH |
| E244 - Pseudo-Cushingův syndrom navozený alkoholem | E248 - Jiný Cushingův syndrom |
| E249 - Cushingův syndrom NS                        |                               |

## DRG kategorie 10-F06 - Funkční poruchy nadledviny

DRG kategorie 10-F06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu funkční poruchy nadledviny.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - funkční poruchy nadledviny           |   |
|--|---|
| A187 - TBC nadledvin (E35.1*)                          | E250 - Vrozené adrenogenitální poruchy spojené s nedostatkem enzymů |
| E258 - Jiné adrenogenitální poruchy                    | E259 - Adrenogenitální porucha NS                                   |
| E260 - Primární hyperaldosteronismus                   | E261 - Sekundární hyperaldosteronismus                              |
| E268 - Jiný hyperaldosteronismus                       | E269 - Hyperaldosteronismus NS                                      |
| E270 - Jiná zvýšená aktivita kůry nadledvin            | E271 - Primární insuficience kůry nadledvin                         |
| E272 - Addisonská krize                                | E273 - Insuficience kůry nadledvin způsobená léčivý                 |
| E274 - Jiná a neurčená adrenokortikální insuficience   | E275 - Hyperfunkce dřeně nadledvin                                  |
| E278 - Jiné určené poruchy nadledviny                  | E279 - Porucha nadledviny NS  |
| E351 - Poruchy nadledvin při nemocech zařazených jinde | E896 - Hypofunkce nadledvin po operacích a jiných výkonech          |
| P544 - Novorozenecké krvácení do nadledvin             |   |

## DRG kategorie 10-N01 - Zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek

DRG kategorie 10-N01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu maligního nádorového onemocnění štítné žlázy nebo příštítných tělísek.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek |   |
|---|---|
| C73 - Zhoubný novotvar štítné žlázy                                   | C750 - ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D093 - Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí |   |

## DRG kategorie 10-N02 - Zhoubný novotvar nadledviny

DRG kategorie 10-N02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu maligního nádorového onemocnění nadledviny.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny |                                       |
|---|---------------------------------------|
| C740 - ZN - kůra [cortex] nadledviny          | C741 - ZN - dřev [medulla] nadledviny |
| C749 - ZN - nadledvina NS                     | C797 - Sekundární ZN nadledviny       |

## DRG kategorie 10-N03 - Novotvary štítné žlázy a příštítných tělísek mimo zhoubné

DRG kategorie 10-N03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu novotvaru štítné žlázy nebo příštítných tělísek mimo zhoubné.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - novotvary štítné žlázy a příštítných tělísek mimo zhoubné |  |
|---|--|
| D34 - Nezhooubný novotvar štítné žlázy                                      | D351 - Nezhooubný novotvar - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D357 - Nezhooubný novotvar - jiné určené žlázy s vnitřní sekrecí            | D358 - Nezhooubný novotvar - postižení více žláz s vnitřní sekrecí     |
| D440 - Novotvar NNCH - štítná žláza [glandula thyroidea]                    | D442 - Novotvar NNCH - příštítná žláza [glandula parathyroidea]        |
| D448 - Novotvar NNCH - postižení více žláz s vnitřní sekrecí                |  |

## DRG kategorie 10-N04 - Novotvary nadledviny mimo zhoubné

DRG kategorie 10-N04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu novotvaru nadledviny mimo zhoubné.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - novotvary nadledviny mimo zhoubné                         |   |
|---|---|
| D350 - Nezhooubný novotvar - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)] | D441 - Novotvar NNCH - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)] |

## DRG kategorie 10-V01 - Vrozené vady endokrinních žláz

DRG kategorie 10-V01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu vrozené vady endokrinní žlázy.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - vrozené vady endokrinních žláz |   |
|--|---|
| Q891 - Vrozené vady nadledviny                   | Q892 - Vrozené vady jiných žláz s vnitřní sekrecí |

## DRG kategorie 10-X01 - Poruchy pohlavního a fyziologického vývoje

DRG kategorie 10-X01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu poruchy pohlavního nebo fyziologického vývoje.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - poruchy pohlavního a fyziologického vývoje              |   |
|---|---|
| E300 - Opožděná puberta   | E301 - Předčasná puberta  |
| E308 - Jiné poruchy puberty   | E309 - Poruchy puberty NS   |
| R620 - Zpožděné dosažení předpokládaného fyziologického vývojového stadia | R628 - Jiný nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje |
| R629 - Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje NS     |   |

## DRG kategorie 10-X02 - Poruchy nutriční, metabolické a vnitřního prostředí

DRG kategorie 10-X02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu nutriční poruchy, metabolické poruchy nebo poruchy vnitřního prostředí.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - poruchy nutriční, metabolické a vnitřního prostředí |  |
|---|--|
| E40 - Kwashiorkor   | E41 - Nutriční marasmus  |
| E42 - Marasmický kwashiorkor  | E43 - Nespecifikovaná těžká protein-energetická podvýživa        |
| E440 - Mírná (střední) protein-energetická podvýživa                  | E441 - Lehká protein-energetická podvýživa                       |
| E45 - Opožděný vývoj následující po protein-energetické podvýživě     | E46 - Neurčená podvýživa   |
| E500 - Karence vitamínu A s xerózou spojivky                          | E501 - Karence vitamínu A s Bitotovou skvrnou a xerózou spojivky |
| E502 - Karence vitamínu A s xerózou rohovky                           | E503 - Karence vitamínu A s ulcerací rohovky a xerózou           |
| E504 - Karence vitamínu A s keratomalacií                             | E505 - Karence vitamínu A se šeroslepostí                        |
| E506 - Karence vitamínu A s xeroftalmickými jizvami rohovky           | E507 - Jiné oční projevy karence vitamínu A                      |
| E508 - Jiné projevy karence vitamínu A                                | E509 - Karence vitamínu A NS                                     |
| E511 - Beri-beri  | E512 - Wernickeova encefalopatie                                 |
| E518 - Jiné projevy karence thiaminu                                  | E519 - Karence thiaminu NS                                       |
| E52 - Karence niacinu (pellagra)                                      | E530 - Karence riboflavinu                                       |
| E531 - Karence pyridoxinu   | E538 - Karence jiných určených vitaminů skupiny B                |
| E539 - Karence B vitamínu NS  | E54 - Karence kyseliny askorbové                                 |
| E559 - Karence vitamínu D NS  | E560 - Karence vitamínu E  |
| E561 - Karence vitamínu K   | E568 - Karence jiných vitaminů                                   |
| E569 - Karence vitamínu NS  | E58 - Nutriční karence vápníku                                   |

## Hlavní diagnózy - poruchy nutriční, metabolické a vnitřního prostředí

|   |   |
|---|---|
| E59 - Nutriční karence selenu                                       | E60 - Nutriční karence zinku                                      |
| E610 - Karence mědi   | E611 - Karence železa   |
| E612 - Karence hořčíku  | E613 - Karence manganu  |
| E614 - Karence chromu   | E615 - Karence molybdenu  |
| E616 - Karence vanadu   | E617 - Karence více prvků potravy                                 |
| E618 - Karence jiných určených prvků potravy                        | E619 - Karence prvků potravy NS                                   |
| E630 - Karence esenciálních mastných kyselin [EFA]                  | E631 - Nerovnováha složek přijímané potravy                       |
| E638 - Jiné určené nutriční karence                                 | E639 - Nutriční karence NS  |
| E640 - Následky protein-energetické podvýživy                       | E641 - Následky karence vitamínu A                                |
| E642 - Následky karence vitamínu C                                  | E648 - Následky jiných nutričních karencí                         |
| E649 - Následky neurčené nutriční karence                           | E670 - Hypervitaminóza A  |
| E671 - Hyperkarotenemie   | E672 - Syndrom nadbytku vitamínu B6                               |
| E673 - Hypervitaminóza D  | E678 - Jiná určená hyperalimentace                                |
| E68 - Následky hyperalimentace                                      | E700 - Klasická fenylketonurie                                    |
| E701 - Jiné hyperfenylalaninemie                                    | E702 - Poruchy metabolismu tyrosinu                               |
| E703 - Albinismus   | E708 - Jiné poruchy metabolismu aromatických aminokyselin         |
| E709 - Poruchy metabolismu aromatických aminokyselin NS             | E710 - Nemoc javorového sirupu (Leucinóza)                        |
| E711 - Jiné poruchy metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem | E712 - Porucha metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem NS |
| E713 - Poruchy metabolismu mastných kyselin                         | E720 - Poruchy transportu aminokyselin                            |
| E721 - Poruchy metabolismu aminokyselin nesoucích síru              | E722 - Poruchy metabolismu cyklu močoviny                         |
| E723 - Poruchy metabolismu lyzinu a hydroxylyzinu                   | E724 - Poruchy metabolismu ornithinu                              |
| E725 - Poruchy metabolismu glycinu                                  | E728 - Jiné určené poruchy metabolismu aminokyselin               |
| E729 - Poruchy metabolismu aminokyselin NS                          | E740 - Porucha ukládání glykogenu                                 |
| E742 - Poruchy metabolismu galaktózy                                | E744 - Poruchy metabolismu pyrohrozanů a glukoneogenezy           |
| E748 - Jiné určené poruchy metabolismu uhlovanů                     | E749 - Poruchy metabolismu uhlovanů NS                            |
| E752 - Jiná sfingolipidóza  | E753 - Sfingolipidóza NS  |
| E755 - Jiné poruchy ukládání lipidů                                 | E756 - Porucha ukládání lipidů NS                                 |
| E760 - Mukopolysacharidóza' typ I                                   | E761 - Mukopolysacharidóza, typ II                                |
| E762 - Jiné mukopolysacharidózy                                     | E763 - Mukopolysacharidóza NS                                     |
| E768 - Jiné poruchy metabolismu glykosaminoglykanu                  | E769 - Porucha metabolismu glykosaminoglykanu NS                  |
| E770 - Poruchy v potranslační modifikaci lyzozomálních enzymů       | E771 - Vady v odbourávání glykoproteinů                           |
| E778 - Jiné poruchy metabolismu glykoproteinů                       | E779 - Poruchy metabolismu glykoproteinů NS                       |
| E7801 - Familiární hypercholesterolemie                             | E7809 - Hypercholesterolemie NS                                   |
| E781 - Čistá hyperglyceridemie                                      | E782 - Smíšená hyperlipidemie                                     |
| E783 - Hyperchylomikronemie   | E784 - Jiná hyperlipidemie  |
| E785 - Hyperlipidemie NS  | E786 - Nedostatek lipoproteinu                                    |
| E788 - Jiné poruchy metabolismu lipoproteinů                        | E789 - Porucha metabolismu lipoproteinů NS                        |
| E791 - Leschův-Nyhanův syndrom                                      | E798 - Jiné poruchy metabolismu purinu a pyrimidinu               |
| E799 - Porucha metabolismu purinu a pyrimidinu NS                   | E800 - Dědičná erythropoetická porfyrie                           |
| E801 - Porfyria cutanea tarda                                       | E802 - Jiná porfyrie  |
| E803 - Vady katalázy a peroxidázy                                   | E804 - Gilbertův syndrom  |
| E805 - Criglerův-Najjarův syndrom                                   | E806 - Jiné poruchy metabolismu bilirubinu                        |
| E807 - Poruchy metabolismu bilirubinu NS                            | E830 - Poruchy metabolismu mědi                                   |
| E831 - Poruchy metabolismu železa                                   | E832 - Poruchy metabolismu zinku                                  |
| E833 - Poruchy metabolismu fosforu a fosfatáz                       | E834 - Poruchy metabolismu hořčíku                                |
| E835 - Poruchy metabolismu vápníku                                  | E838 - Jiné poruchy metabolismu minerálů                          |
| E839 - Poruchy metabolismu minerálů NS                              | E86 - Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny          |
| E870 - Hyperosmolalita a hypernatremie                              | E871 - Hypoosmolalita a hyponatremie                              |
| E872 - Acidóza  | E873 - Alkalóza   |
| E874 - Smíšená porucha acidobasické rovnováhy                       | E875 - Hyperkalemie   |

| Hlavní diagnózy - poruchy nutriční, metabolické a vnitřního prostředí   |   |
|---|---|
| E876 - Hypokalemie  | E877 - Přetížení tekutinami   |
| E878 - Jiné poruchy rovnováhy elektrolytů a tekutin nezařazené jinde    | E880 - Poruchy metabolismu plazmatických bílkovin NJ                      |
| E881 - Lipodystrofie nezařazená jinde                                   | E882 - Lipomatóza nezařazená jinde  |
| E888 - Jiné určené poruchy metabolismu                                  | E889 - Poruchy metabolismu NS   |
| E898 - Jiné endokrinní a metabolické operacích a jejich výkonech        | E899 - Metabolické a endokrinní poruchy po operacích a j. výkonech NS     |
| E90 - Poruchy výživy a přeměny látek u onemocnění ZJ                    | P708 - Jiné přechodné poruchy metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence  |
| P709 - Přechodná porucha metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence NS  | P710 - Hypokalcemie z kravského mléka u novorozence                       |
| P711 - Jiná novorozenecká hypokalcemie                                  | P712 - Novorozenecká hypomagnezemie                                       |
| P713 - Novorozenecká tetanie bez nedostatku vápníku nebo hořčíku        | P718 - Jiné přechodné novorozenecké poruchy metabolismu vápníku a hořčíku |
| P719 - Přechodná novorozenecká porucha metabolismu vápníku a hořčíku NS | P740 - Pozdní metabolická acidóza u novorozence                           |
| P741 - Dehydratace u novorozence  | P742 - Poruchy rovnováhy sodíku u novorozence                             |
| P743 - Poruchy rovnováhy draslíku u novorozence                         | P744 - Jiné přechodné poruchy elektrolytů u novorozence                   |
| P745 - Přechodná tyrozinemie u novorozence                              | P748 - Jiné přechodné metabolické poruchy u novorozence                   |
| P749 - Přechodná metabolická porucha u novorozence NS                   | R290 - Tetanie  |
| R630 - Anorexie - nechutenství  | R631 - Polydipsie   |
| R632 - Polyfagie  | R633 - Obtížné a špatně vedené krmení                                     |
| R634 - Abnormální ztráta hmotnosti                                      | R635 - Dosažení abnormální hmotnosti                                      |
| R636 - Nedostatečný příjem potravy a vody                               | R638 - Jiné příznaky a znaky týkající se příjmu potravy a tekutin         |
| R730 - Abnormální test glukózové tolerance                              | R739 - Hyperglykemie NS   |

## DRG kategorie 10-X03 - Obezita

DRG kategorie 10-X03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro léčbu obezity.

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - obezita     |  |
|-------------------------------|--|
| E65 - Lokalizovaná adipozita  | E660 - Obezita způsobená nadměrným příjmem kalorií |
| E661 - Obezita způsobená léky | E662 - Extrémní obezita s alveolární hypoventilací |
| E668 - Jiná obezita           | E669 - Obezita NS                                  |

## DRG kategorie 10-X04 - Jiné nemoci endokrinních žláz

DRG kategorie 10-X04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu jiného nebo polyglandulárního onemocnění endokrinní žlázy (nezařazeného do ostatních DRG kategorií).

Následující seznam diagnóz představuje úplný výčet kódů MKN-10, které na pozici hlavní diagnózy hospitalizačního případu klasifikují daný případ do této DRG kategorie.

| Hlavní diagnózy - jiné nemoci endokrinních žláz   |  |
|---|--|
| E15 - Nediabetické hypoglykemické kóma            | E160 - Hypoglykemie bez kómatu, způsobená léky             |
| E161 - Jiná hypoglykemie                          | E162 - Hypoglykemie NS                                     |
| E163 - Zvýšená sekrece glukagonu                  | E168 - Jiné určené poruchy vnitřní sekrece slinivky břišní |
| E169 - Poruchy vnitřní sekrece slinivky břišní NS | E310 - Autoimunitní polyglandulární selhání                |
| E311 - Polyglandulární hyperfunkce                | E318 - Jiná polyglandulární dysfunkce                      |
| E319 - Polyglandulární dysfunkce NS               | E341 - Jiná hypersekrece střevních hormonů                 |

### Hlavní diagnózy - jiné nemoci endokrinních žláz

|  |  |
|--|--|
| E342 - Ektopická sekrece hormonů nezařazená jinde                  | E343 - Trpaslictví nezařazené jinde                    |
| E344 - Konstitucionální vysoká postava                             | E345 - Syndrom rezistence na androgeny                 |
| E348 - Jiné určené endokrinní poruchy                              | E349 - Endokrinní porucha NS                           |
| E358 - Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí při nemocech ZJ       | E891 - Hypoinzulinemie po operačních a jiných výkonech |
| P703 - Iatrogenní novorozenecká hypoglykemie                       | P704 - Jiná novorozenecká hypoglykemie                 |
| P728 - Jiné určené přechodné novorozenecké endokrinní poruchy      | P729 - Přechodná novorozenecká endokrinní porucha NS   |
| R947 - Abnormální výsledky jiných endokrinních funkčních vyšetření |  |



## Seznam DRG bází a DRG skupin MDC 10

DRG báze jsou seřazeny dle priority pro vyhodnocování v rámci klasifikačního algoritmu CZ-DRG, příslušné DRG skupiny jsou uvedeny pod DRG bází a jsou také seřazeny dle priority pro vyhodnocování v rámci klasifikačního algoritmu.

### 10-I01 Transplantace pankreatických ostrůvků

- 10-I01-00 Transplantace pankreatických ostrůvků

### 10-I02 Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy

- 10-I02-01 Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy v CVSP
- 10-I02-02 Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

### 10-I03 Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy

- 10-I03-01 Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy v CVSP
- 10-I03-02 Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

### 10-I04 Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze

- 10-I04-01 Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze v CVSP
- 10-I04-02 Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze mimo CVSP

### 10-I05 Amputace končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy

- 10-I05-01 Amputace celé dolní končetiny nebo amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 10-I05-02 Amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 10-I05-03 Amputace celé dolní končetiny nebo amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 10-I05-04 Amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

### 10-I06 Rekonstrukční nebo transplantační výkon na diabetické noze

- 10-I06-00 Rekonstrukční nebo transplantační výkon na diabetické noze

### 10-I07 Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy

- 10-I07-01 Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s infekcí nebo s CC=3-4
- 10-I07-02 Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=0-2 bez infekce
- 10-I07-03 Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

### 10-I08 Jiný chirurgický výkon na diabetické noze

- 10-I08-01 Jiný chirurgický výkon na diabetické noze u pacientů s infekcí nebo s CC=3-4
- 10-I08-02 Jiný chirurgický výkon na diabetické noze u pacientů s CC=0-2 bez infekce

### 10-I09 Bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon

- 10-I09-01 Bypass žaludku nebo biliopankreatická diverze
- 10-I09-02 Tubulizace žaludku
- 10-I09-03 Plikace žaludku
- 10-I09-04 Bandáž žaludku

### 10-I10 Plastický výkon pro metabolickou nebo nutriční poruchu

- 10-I10-00 Plastický výkon pro metabolickou nebo nutriční poruchu

### 10-I11 Chirurgický výkon pro onemocnění nadledviny

- 10-I11-00 Chirurgický výkon pro onemocnění nadledviny

## 10-I12 Odstranění nebo resekce štítné nebo příštítné žlázy s odstraněním krčních mízních uzlin

- 10-I12-00 Odstranění nebo resekce štítné nebo příštítné žlázy s odstraněním krčních mízních uzlin

## 10-I13 Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek

- 10-I13-01 Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek ze sternotomie, s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=3-4
- 10-I13-02 Odstranění celé štítné žlázy u pacientů s CC=0-2
- 10-I13-03 Odstranění celého laloku štítné žlázy u pacientů s CC=0-2
- 10-I13-04 Odstranění příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2

## 10-I14 Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar štítné žlázy

- 10-I14-00 Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar štítné žlázy

## 10-I15 Chirurgický výkon na štítné žláze mimo resekce

- 10-I15-00 Chirurgický výkon na štítné žláze mimo resekce

## 10-M01 Zavedení inzulinové pumpy

- 10-M01-00 Zavedení inzulinové pumpy

## 10-M02 Eliminační metody krve pro poruchu metabolismu nebo vnitřního prostředí

- 10-M02-00 Eliminační metody krve pro poruchu metabolismu nebo vnitřního prostředí

## 10-R01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny

- 10-R01-01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 21 a více ozařovacích dní
- 10-R01-02 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 11-20 ozařovacích dní
- 10-R01-03 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 6-10 ozařovacích dní u pacientů s CC=2-4
- 10-R01-04 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 6-10 ozařovacích dní u pacientů s CC=0-1
- 10-R01-05 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 1-5 ozařovacích dní u pacientů s CC=2-4
- 10-R01-06 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 1-5 ozařovacích dní u pacientů s CC=0-1

## 10-R02 Léčba radiojódem

- 10-R02-01 Léčba zhoubného novotvaru štítné žlázy radiojódem
- 10-R02-02 Léčba hypertyreózy radiojódem

## 10-C01 Chemoterapie nebo cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz

- 10-C01-01 Cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz
- 10-C01-02 Chemoterapie pro zhoubný novotvar endokrinních žláz

## 10-K01 Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek

- 10-K01-01 Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=3-4
- 10-K01-02 Záněty a funkční poruchy štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2
- 10-K01-03 Strukturální a jiné poruchy štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2

## 10-K02 Syndrom diabetické nohy

- 10-K02-01 Syndrom diabetické nohy u pacientů s CC=3-4 nebo s infekcí
- 10-K02-02 Syndrom diabetické nohy u pacientů s CC=0-2 bez infekce

## 10-K03 Diabetická ketoacidóza a kóma

- 10-K03-01 Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů s CC=4
- 10-K03-02 Diabetická ketoacidóza nebo kóma u dětí do 16 let věku s CC=0-3
- 10-K03-03 Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů ve věku 16 a více let s CC=2-3

- 10-K03-04 Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů ve věku 16 a více let s CC=0-1

#### 10-K04 Diabetes mellitus

- 10-K04-01 Diabetes mellitus u pacientů s CC=4
- 10-K04-02 Diabetes mellitus u pacientů ve věku 16 a více let s CC=2-3
- 10-K04-03 Diabetes mellitus u dětí do 16 let věku s CC=0-3
- 10-K04-04 Diabetes mellitus u pacientů ve věku 16 a více let s CC=0-1

#### 10-K05 Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny

- 10-K05-01 Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny u pacientů s CC=1-4
- 10-K05-02 Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny u pacientů s CC=0

#### 10-K06 Zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek

- 10-K06-00 Zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek

#### 10-K07 Zhoubný novotvar nadledviny

- 10-K07-00 Zhoubný novotvar nadledviny

#### 10-K08 Novotvary endokrinních žláz mimo zhoubné

- 10-K08-00 Novotvary endokrinních žláz mimo zhoubné

#### 10-K09 Vrozené vady endokrinních žláz

- 10-K09-00 Vrozené vady endokrinních žláz

#### 10-K10 Poruchy pohlavního a fyziologického vývoje

- 10-K10-00 Poruchy pohlavního a fyziologického vývoje

#### 10-K11 Těžká podvýživa a nutriční karence

- 10-K11-01 Těžká podvýživa a nutriční karence u pacientů s CC=2-4
- 10-K11-02 Těžká podvýživa a nutriční karence u pacientů s CC=0-1

#### 10-K12 Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci

- 10-K12-01 Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=4
- 10-K12-02 Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=1-3
- 10-K12-03 Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=0

#### 10-K13 Jiné nutriční poruchy

- 10-K13-01 Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=4
- 10-K13-02 Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=1-3
- 10-K13-03 Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=0

#### 10-K14 Dehydratace

- 10-K14-01 Dehydratace u pacientů s CC=4
- 10-K14-02 Dehydratace u pacientů ve věku 65 a více let s CC=2-3
- 10-K14-03 Dehydratace u pacientů ve věku 65 a více let s CC=0-1
- 10-K14-04 Dehydratace u pacientů do 65 let věku s CC=2-3
- 10-K14-05 Dehydratace u pacientů do 65 let věku s CC=0-1

#### 10-K15 Obezita

- 10-K15-01 Obezita u pacientů s CC=2-4
- 10-K15-02 Obezita u pacientů s CC=0-1

#### 10-K16 Jiné nemoci endokrinních žláz

- 10-K16-01 Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=4
- 10-K16-02 Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=1-3
- 10-K16-03 Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=0

## Definiční listy DRG bází a DRG skupin MDC 10

Definiční listy jednotlivých DRG bází a skupin obsahují sumarizaci klasifikačních pravidel systému CZ-DRG a objasňují tak způsob zařazení HP do jednotlivých DRG skupin tak, jak jej bude provádět software označovaný jako Grouper. Definiční manuál tedy umožňuje zjistit orientační zařazení HP do příslušné DRG skupiny, ale nelze jej brát jako náhradu za klasifikační software (Grouper).

### DRG báze 10-I01 - Transplantace pankreatických ostrůvků

DRG báze 10-I01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s diabetes mellitus, u kterých byla pro léčbu diabetu provedena transplantace inzulín produkující tkáně (Langerhansových ostrůvků). Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 1   |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F03  |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-I01-00 - Transplantace pankreatických ostrůvků

#### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - diabetes mellitus</b>                          |   |
| E100 — Diabetes mellitus 1. typu s kómatem                          | E101 — Diabetes mellitus 1. typu s ketoacidózou                       |
| E102 — Diabetes mellitus 1. typu s ledvinovými komplikacemi         | E103 — Diabetes mellitus 1. typu s očními komplikacemi                |
| E104 — Diabetes mellitus 1. typu s neurologickým komplikacemi       | E105 — Diabetes mellitus 1. typu s periferními oběhovými komplikacemi |
| E106 — Diabetes mellitus 1. typu s jinými určenými komplikacemi     | E107 — Diabetes mellitus 1. typu s mnohočetnými komplikacemi          |
| E108 — Diabetes mellitus 1. typu s neurčenými komplikacemi          | E109 — Diabetes mellitus 1. typu bez komplikací                       |
| E110 — Diabetes mellitus 2. typu s kómatem                          | E111 — Diabetes mellitus 2. typu s ketoacidózou                       |
| E112 — Diabetes mellitus 2. typu s ledvinovými komplikacemi         | E113 — Diabetes mellitus 2. typu s očními komplikacemi                |
| E114 — Diabetes mellitus 2. typu s neurologickými komplikacemi      | E115 — Diabetes mellitus 2. typu s periferními oběhovými komplikacemi |
| E116 — Diabetes mellitus 2. typu s jinými určenými komplikacemi     | E117 — Diabetes mellitus 2. typu s mnohočetnými komplikacemi          |
| E118 — Diabetes mellitus 2. typu s neurčenými komplikacemi          | E119 — Diabetes mellitus 2. typu bez komplikací                       |
| E130 — Jiný určený diabetes mellitus s kómatem                      | E131 — Jiný určený diabetes mellitus s ketoacidózou                   |
| E132 — Jiný určený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi     | E133 — Jiný určený diabetes mellitus s očními komplikacemi            |
| E134 — Jiný určený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi  | E135 — Jiný určený diabetes mellitus s periferními oběh. komplikacemi |
| E136 — Jiný určený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi | E137 — Jiný určený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi      |
| E138 — Jiný určený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi      | E139 — Jiný určený diabetes mellitus bez komplikací                   |
| A ZÁROVEŇ   |   |
| <b>Kritické výkony - transplantace inzulín produkující tkáně</b>    |   |
| 13025 — TRANSPLANTACE LANGERHANSOVÝCH OSTRŮVKŮ                      |   |

## **DRG skupiny báze 10-I01 - Transplantace pankreatických ostrůvků**

DRG báze 10-I01 - Transplantace pankreatických ostrůvků obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-I02 - Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy

DRG báze 10-I02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, u kterých byl proveden vybraný endovaskulární nebo chirurgický výkon na cévách společně s vybraným chirurgickým výkonem na diabetické noze. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 2   |
| Počet DRG skupin  | 2   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02  |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-I02-01 - Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy v CVSP
- 10-I02-02 - Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |  |
|--|--|
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>   |  |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy  |  |
| A ZÁROVEŇ  |  |
| <b>Kritické výkony - výkon na cévách</b>   |  |
| 07376 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY  | 07377 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07378 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07379 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY      |
| 07380 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 07381 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY |
| 07382 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY                 | 07383 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY            |
| 07384 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY            | 07385 — (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ CHIRURGICKY   |
| 07386 — (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA CHIRURGICKY   | 07387 — (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY         |
| 07397 — (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY  | 07398 — (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY  |
| 07404 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  | 07405 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ CHIRURGICKY   |
| 07406 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07407 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07408 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07409 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07410 — (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07411 — (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07412 — (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07413 — (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY  |



|  |  |
|--|--|
| 07414 — (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07415 — (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07416 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY   | 07426 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS   |
| 07431 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ CHIRURGICKY  | 07432 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07433 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07434 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07435 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07436 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07437 — (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07438 — (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07439 — (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07440 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07441 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07442 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07443 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY  | 07444 — (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   |
| 07445 — (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07446 — (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07447 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07448 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07449 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07450 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07451 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07452 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07453 — (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07454 — (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07455 — (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07456 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ CHIRURGICKY   |
| 07457 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07458 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07459 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY  | 07460 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   |
| 07461 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07462 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07463 — (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ CHIRURGICKY   | 07464 — (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07465 — (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07466 — (DRG) JINÁ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI INFRAPOPLITEÁLNÍCH TEPEN CHIRURGICKY   |
| 07473 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY  | 07474 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY   |
| 07475 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY  | 07476 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY  |
| 07477 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY  | 07478 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY   |
| 07479 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY  | 07480 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY  |
| 07481 — (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA  | 07574 — (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO - FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY  |
| 07575 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘÍŠNÍ CHIRURGICKY   | 07576 — (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ   |
| 07654 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA      | 07655 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA |
| 07656 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 07657 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA                 |

|   |   |
|---|---|
| 07658 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 07659 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA |
| 07677 — (DRG) REKONSTRUKCE NEBO IMPLANTACE RENÁLNÍ ŽÍLY CHIRURGICKY   | 07678 — (DRG) REKONSTRUKCE VISCERÁLNÍ ŽÍLY MIMO RENÁLNÍ CHIRURGICKY   |
| 12510 — LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN  | 54170 — PROFUNDOPLASTIKA  |
| 54190 — OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY  | 54310 — AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE  |
| 54320 — ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN   | 54325 — AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ  |
| 54340 — TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE  | 54510 — PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA  |
| 89317 — SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA   | 89331 — ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ   |
| 89409 — ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ  | 89423 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA   |
| 90952 — (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU   |   |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>  |   |
| <b>Kritické výkony - chirurgický výkon na noze</b>  |   |
| 44231 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH   | 51811 — INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU   |
| 51819 — OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII  | 51825 — SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  |
| 51850 — PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU   | 61113 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM                                       |
| 61115 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM                                       | 61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU                                     |
| 61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU   | 61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM   |
| 61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM  | 61135 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM <sup>2</sup>   |
| 61147 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>   | 61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>   |
| 61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM <sup>2</sup>  | 61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM <sup>2</sup>                         |
| 61155 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK)     | 61163 — PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU  |
| 61167 — TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU  | 61169 — TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU   |
| 62310 — NEKREKTOMIE DO 1 % POVRCHU TĚLA   | 62320 — NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ   |
| 62330 — NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ   | 62340 — NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ  |
| 62350 — NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ  | 62410 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1 % POVRCHU TĚLA  |
| 62430 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM <sup>2</sup>             | 62440 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5 % POVRCHU TĚLA  |
| 62460 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10 % POVRCHU TĚLA   | 62470 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15 % POVRCHU TĚLA  |
| 62480 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20 % POVRCHU TĚLA  | 62510 — XENOTRANSPLANTACE DO 1 % POVRCHU TĚLA   |
| 62520 — XENOTRANSPLANTACE 1 - 5 % POVRCHU TĚLA  | 66122 — EXARTIKULACE V KYČLI  |
| 66679 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA  | 66681 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI   |
| 66683 — AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY  | 66685 — SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU  |
| 66695 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE   | 66697 — EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA  |
| 66699 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI                               | 66711 — EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY   |
| 66715 — EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÍ  | 66717 — EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY   |

|   |  |
|---|--|
| 66719 — EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE                              | 66723 — REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY |
| 66743 — UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY                      | 66819 — APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU                        |
| 66829 — ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE   | 66835 — INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY                  |
| 66851 — AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE   | 66855 — INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII        |
| 66919 — SEKVESTROTOMIE  | 66950 — OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY                  |
| 66952 — REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY                                  | 66954 — REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY                |
| 66956 — EXCIZE/EXSTIRPACE TARZÁLNÍCH KOSTÍ                                  | 66957 — REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE TARZÁLNÍCH KOSTÍ         |
| 66958 — INCIZE/ EXCIZE PLANTÁRNÍ APONEURÓZY NEBO ABLACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI | 66959 — KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NOHY                      |
| 66960 — MINIINVAZIVNÍ OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY                       | 66961 — MINIINVAZIVNÍ REKONSTRUKCE DEFORMIT PRSTŮ NOHY   |
| 67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE                    |  |

## DRG skupiny báze 10-I02 - Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-I02-01 - Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy v CVSP

DRG skupina 10-I02-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I02 Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla péče poskytnuta v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

| Klasifikační pravidlo 1   |  |
|---|--|
| Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze   | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole  | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                                |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha  | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady   | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary   | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                            |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.  | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové  | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně   | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno  | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.   | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc   | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava   |  |

### • DRG skupina 10-I02-02 - Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

DRG skupina 10-I02-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I02 Výkon na cévách s chirurgickým výkonem na noze pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla péče poskytnuta mimo centrum

vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 10-I03 - Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy

DRG báze 10-I03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, u kterých byl proveden vybraný endovaskulární nebo chirurgický výkon na cévách a to bez současně provedeného chirurgického výkonu na diabetické noze. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 3   |
| Počet DRG skupin  | 2   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02  |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-I03-01 - Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy v CVSP
- 10-I03-02 - Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |  |
|--|--|
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>   |  |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy  |  |
| A ZÁROVEŇ  |  |
| <b>Kritické výkony - výkon na cévách</b>   |  |
| 07376 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY  | 07377 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07378 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO - ILICKÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07379 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY      |
| 07380 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY | 07381 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY |
| 07382 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY                 | 07383 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY            |
| 07384 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY            | 07385 — (DRG) BYPASS ILIKO - RENÁLNÍ CHIRURGICKY   |
| 07386 — (DRG) REKONSTRUKCE A. ILIACA INTERNA CHIRURGICKY   | 07387 — (DRG) JINÉ REKONSTRUKCE V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY         |
| 07397 — (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY  | 07398 — (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY  |
| 07404 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  | 07405 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ AUTOLOGNÍ CHIRURGICKY   |
| 07406 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ PROXIMÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07407 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07408 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07409 — (DRG) BYPASS FEMORO - POPLITEÁLNÍ DISTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07410 — (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07411 — (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07412 — (DRG) BYPASS FEMORO - PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07413 — (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY  |

|  |  |
|--|--|
| 07414 — (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07415 — (DRG) PLASTIKA A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07416 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY   | 07426 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS   |
| 07431 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS PROTETICKÝ CHIRURGICKY  | 07432 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07433 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ BYPASS ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07434 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07435 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07436 — (DRG) BYPASS FEMORO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07437 — (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07438 — (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07439 — (DRG) BYPASS FEMORO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07440 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07441 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07442 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07443 — (DRG) BYPASS FEMORO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY  | 07444 — (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   |
| 07445 — (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07446 — (DRG) BYPASS FEMORO - TRUNKÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07447 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07448 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07449 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ PŘEDNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07450 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY  |
| 07451 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07452 — (DRG) BYPASS POPLITEO - TIBIÁLNÍ ZADNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07453 — (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   | 07454 — (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07455 — (DRG) BYPASS POPLITEO - FIBULÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07456 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ CHIRURGICKY   |
| 07457 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   | 07458 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY   |
| 07459 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ KOMPOZITNÍ CHIRURGICKY  | 07460 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY   |
| 07461 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07462 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ PERIMALEOLÁRNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07463 — (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN PROTETICKÁ CHIRURGICKY   | 07464 — (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  |
| 07465 — (DRG) PLASTIKA A. POPLITEA A DISTÁLNÍCH TEPEN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY  | 07466 — (DRG) JINÁ CÉVNÍ REKONSTRUKCE V OBLASTI INFRAPOPLITEÁLNÍCH TEPEN CHIRURGICKY   |
| 07473 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY  | 07474 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY   |
| 07475 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY  | 07476 — (DRG) BYPASS FEMORO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY  |
| 07477 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.DORSALIS PEDIS CHIRURGICKY  | 07478 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ NA A.PLANTARIS PEDIS CHIRURGICKY   |
| 07479 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ VĚTVENÝ CHIRURGICKY  | 07480 — (DRG) BYPASS POPLITEO - PEDÁLNÍ KOMBINOVANÝ S PŘENOSEM SVALOVÉHO LALOKU CHIRURGICKY  |
| 07481 — (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA  | 07574 — (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO - FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY  |
| 07575 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘÍŠNÍ CHIRURGICKY   | 07576 — (DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ   |
| 07654 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ PROTETICKÁ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA      | 07655 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA |
| 07656 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA ILIKO-FEMORÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 07657 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ PROTETICKÝ S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA                 |



|   |   |
|---|---|
| 07658 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA | 07659 — (DRG) BYPASS ILIKO-PROFUNDÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA |
| 07677 — (DRG) REKONSTRUKCE NEBO IMPLANTACE RENÁLNÍ ŽÍLY CHIRURGICKY   | 07678 — (DRG) REKONSTRUKCE VISCERÁLNÍ ŽÍLY MIMO RENÁLNÍ CHIRURGICKY   |
| 12510 — LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN  | 54170 — PROFUNDOPLASTIKA  |
| 54190 — OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY  | 54310 — AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE  |
| 54320 — ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN   | 54325 — AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ  |
| 54340 — TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE  | 54510 — PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA  |
| 89317 — SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA   | 89331 — ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ   |
| 89409 — ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ  | 89423 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA   |
| 90952 — (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU   |   |

## DRG skupiny báze 10-I03 - Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-I03-01 - Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy v CVSP

DRG skupina 10-I03-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I03 Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla péče poskytnuta v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

| Klasifikační pravidlo 1   |  |
|---|--|
| Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze   | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole  | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                                |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha  | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady   | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary   | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                            |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.  | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové  | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně   | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno  | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.   | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc   | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava   |  |

### • DRG skupina 10-I03-02 - Výkon na cévách bez chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

DRG skupina 10-I03-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I03 Výkon na cévách bez

chirurgického výkonu na noze pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla péče poskytnuta mimo centrum vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 10-I04 - Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze

DRG báze 10-I04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, u kterých byl chirurgický výkon na diabetické noze proveden alespoň ve dvou operačních dnech a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 4   |
| Počet DRG skupin  | 2   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02  |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-I04-01 - Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze v CVSP
- 10-I04-02 - Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze mimo CVSP

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>  |   |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy   |   |
| A ZÁROVEŇ   |   |
| <b>Kritické výkony - chirurgický výkon na noze</b>  |   |
| 44231 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTYREČNÍCH  | 51811 — INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU   |
| 51819 — OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII  | 51825 — SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  |
| 51850 — PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU   | 61113 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM               |
| 61115 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM                                   | 61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU             |
| 61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU                                     | 61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM   |
| 61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM  | 61135 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠŤCE DO 20 CM <sup>2</sup>                     |
| 61147 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>   | 61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>                       |
| 61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM <sup>2</sup>  | 61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM <sup>2</sup> |
| 61155 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK) | 61163 — PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU  |
| 61167 — TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU  | 61169 — TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU   |
| 62310 — NEKREKTOMIE DO 1 % POVRCHU TĚLA   | 62320 — NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ                             |
| 62330 — NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ   | 62340 — NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ                          |
| 62350 — NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ  | 62410 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1 % POVRCHU TĚLA                      |
| 62430 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM <sup>2</sup>         | 62440 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5 % POVRCHU TĚLA                      |
| 62460 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10 % POVRCHU TĚLA                                       | 62470 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15 % POVRCHU TĚLA                  |

|   |   |
|---|---|
| 62480 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20 % POVRCHU TĚLA                        | 62510 — XENOTRANSPLANTACE DO 1 % POVRCHU TĚLA                                     |
| 62520 — XENOTRANSPLANTACE 1 - 5 % POVRCHU TĚLA  | 66122 — EXARTIKULACE V KYČLI  |
| 66679 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA  | 66681 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘIČTI |
| 66683 — AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY  | 66685 — SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU  |
| 66695 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE   | 66697 — EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA                            |
| 66699 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘIČTI             | 66711 — EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY                                   |
| 66715 — EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENÍ   | 66717 — EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY                                   |
| 66719 — EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE  | 66723 — REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY                          |
| 66743 — UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY  | 66819 — APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU   |
| 66829 — ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE   | 66835 — INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY   |
| 66851 — AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE                               | 66855 — INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII                                 |
| 66919 — SEKVESTROTOMIE  | 66950 — OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY   |
| 66952 — REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY  | 66954 — REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY   |
| 66956 — EXCIZE/EXSTIRPACE TARZÁLNÍCH KOSTÍ  | 66957 — REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE TARZÁLNÍCH KOSTÍ                                  |
| 66958 — INCIZE/ EXCIZE PLANTÁRNÍ APONEURÓZY NEBO ABLACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI                             | 66959 — KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NOHY   |
| 66960 — MINIINVAZIVNÍ OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY   | 66961 — MINIINVAZIVNÍ REKONSTRUKCE DEFORMIT PRSTŮ NOHY                            |
| 67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE  |   |
| A ZÁROVEŇ   |   |
| <b>Počet dnů s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních (např. pro diabetickou nohu)</b> |   |
| ≥ 2   |   |

## DRG skupiny báze 10-I04 - Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-I04-01 - Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze v CVSP

DRG skupina 10-I04-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I04 Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze, u kterých byla péče poskytnuta v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

| Klasifikační pravidlo 1   |  |
|---|--|
| Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze   | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole  | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                                |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha  | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady   | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary   | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                            |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.  | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové  | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně   | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno  | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |

82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.  
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc  
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava

86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.  
91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.

- **DRG skupina 10-I04-02 - Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze mimo CVSP**

DRG skupina 10-I04-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I04 Opakovaný chirurgický výkon na diabetické noze, u kterých byla péče poskytnuta mimo centrum vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 10-I05 - Amputace končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy

DRG báze 10-I05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, u kterých byla provedena amputace nohy nad kotníkem (případně v kotníku) nebo její části a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny dle rozsahu výkonu, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací a centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 5   |
| Počet DRG skupin  | 4   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02  |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 10-I05-01 - Amputace celé dolní končetiny nebo amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 10-I05-02 - Amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 10-I05-03 - Amputace celé dolní končetiny nebo amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 10-I05-04 - Amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |  |
|---|--|
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>                          |  |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy   |  |
| A ZÁROVEŇ   |  |
| <b>Kritické výkony - vysoká amputace nad kotníkem</b>                     |  |
| 66122 — EXARTIKULACE V KYČLI  | 66685 — SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU               |
| 66851 — AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE | 67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE |

## DRG skupiny báze 10-I05 - Amputace končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

- **DRG skupina 10-I05-01 - Amputace celé dolní končetiny nebo amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=3-4**

DRG skupina 10-I05-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centru vysoce specializované kardiovaskulární péče z DRG báze 10-I05 Amputace končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla provedena amputace celé dolní končetiny nebo jiná vysoká amputace nad kotníkem u pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3.



|  |  |
|--|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>   |  |
| <b>Kritické výkony - amputace celé dolní končetiny</b>   |  |
| 66122 — EXARTIKULACE V KYČLI   | 67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE       |
| A ZÁROVEŇ  |  |
| <b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b> |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole   | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                                |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha   | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary  | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                            |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.   | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové   | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně  | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno   | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.  | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc  | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava  |  |
| <b>Klasifikační pravidlo 2</b>   |  |
| <b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b> |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole   | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                                |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha   | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary  | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                            |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.   | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové   | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně  | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno   | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.  | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc  | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava  |  |
| A ZÁROVEŇ  |  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>   |  |
| 3 — 4  |  |

• **DRG skupina 10-I05-02 - Amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=0-2**

DRG skupina 10-I05-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I05 Amputace končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy, které nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou a zároveň byla péče poskytnuta v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b> |
|--------------------------------|

### Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče

|  |  |
|--|--|
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze            | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole                     | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                                |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha         | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady          | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary                | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                            |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.                 | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové               | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně            | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.                  | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc                      | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava                      |  |

### • DRG skupina 10-I05-03 - Amputace celé dolní končetiny nebo amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 10-I05-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů mimo centrum vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče z DRG báze 10-I05 Amputace končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla provedena amputace celé dolní končetiny nebo jiná vysoká amputace nad kotníkem u pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3.

#### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - amputace celé dolní končetiny

66122 — EXARTIKULACE V KYČLI

67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE

#### Klasifikační pravidlo 2

#### Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací

3 — 4

### • DRG skupina 10-I05-04 - Amputace části končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 10-I05-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I05 Amputace končetiny nad kotníkem pro syndrom diabetické nohy, které nesplňují definiční kritéria DRG skupin s vyšší prioritou a zároveň byla péče poskytnuta mimo centrum vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 10-I06 - Rekonstrukční nebo transplantační výkon na diabetické noze

DRG báze 10-I06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, u kterých byla provedena transplantace kožním štěpem nebo lalokem nebo rekonstrukční výkon na diabetické noze a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 6   |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02  |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-I06-00 - Rekonstrukční nebo transplantační výkon na diabetické noze

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

|   |  |
|---|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>  |  |
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>  |  |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy   |  |
| A ZÁROVEŇ   |  |
| <b>Kritické výkony - rekonstrukční výkon na noze</b>  |  |
| 66723 — REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY  | 66743 — UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY                           |
| 66950 — OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY   | 66952 — REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY                                       |
| 66954 — REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY   | 66957 — REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE TARZÁLNÍCH KOSTÍ                                 |
| 66959 — KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NOHY   | 66960 — MINIINVAZIVNÍ OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY                            |
| 66961 — MINIINVAZIVNÍ REKONSTRUKCE DEFORMIT PRSTŮ NOHY  |  |
| <b>Klasifikační pravidlo 2</b>  |  |
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>  |  |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy   |  |
| A ZÁROVEŇ   |  |
| <b>Kritické výkony - transplantace kožním štěpem</b>  |  |
| 44231 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH   | 61135 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠŤCE DO 20 CM <sup>2</sup>    |
| 61155 — UZAVŘENÍ DEFektu KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍRKOVÝ, DELAY LALOK) | 61167 — TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU                                       |
| 61169 — TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU   | 62410 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1 % POVRCHU TĚLA     |
| 62430 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM <sup>2</sup>         | 62440 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5 % POVRCHU TĚLA     |
| 62460 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10 % POVRCHU TĚLA                                       | 62470 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15 % POVRCHU TĚLA |
| 62480 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20 % POVRCHU TĚLA                                      | 62510 — XENOTRANSPLANTACE DO 1 % POVRCHU TĚLA                                    |
| 62520 — XENOTRANSPLANTACE 1 - 5 % POVRCHU TĚLA  |  |

## **DRG skupiny báze 10-I06 - Rekonstrukční nebo transplantační výkon na diabetické noze**

DRG báze 10-I06 - Rekonstrukční nebo transplantační výkon na diabetické noze obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-I07 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy

DRG báze 10-I07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, u kterých byla provedena amputace nohy pod kotníkem nebo její části a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centra vysoce specializované kardiovaskulární péče, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací a konkrétních vedlejších diagnóz značících přítomnost zánětu a infekce.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 7   |
| Počet DRG skupin  | 3   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02  |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 10-I07-01 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s infekcí nebo s CC=3-4
- 10-I07-02 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=0-2 bez infekce
- 10-I07-03 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |   |
|--|---|
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>                 |   |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy                                  |   |
| A ZÁROVEŇ  |   |
| <b>Kritické výkony - nízká amputace pod kotníkem</b>             |   |
| 66679 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA | 66681 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI           |
| 66683 — AMPUTACE JEDNOHO PAPERSKU DOLNÍ KONČETINY                | 66695 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE   |
| 66697 — EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA           | 66699 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI |
| 66711 — EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY                  | 66715 — EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENÍ   |
| 66717 — EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY                  | 66719 — EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE  |
| 66956 — EXCIZE/EXSTIRPACE TARZÁLNÍCH KOSTÍ                       | 66958 — INCIZE/ EXCIZE PLANTÁRNÍ APONEURÓZY NEBO ABLACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI                 |

## DRG skupiny báze 10-I07 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-I07-01 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s infekcí nebo s CC=3-4

DRG skupina 10-I07-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zánětem nebo infekcí nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3 z DRG báze 10-I07 Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla péče poskytnuta v centru vysoce specializované komplexní

kardiovaskulární péče nebo centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>   |  |
|--|--|
| <b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b> |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole   | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                                |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha   | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary  | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                            |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.   | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové   | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně  | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno   | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.  | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc  | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava  |  |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>   |  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>   |  |
| 3 — 4  |  |

| <b>Klasifikační pravidlo 2</b>  |   |
|---|---|
| <b>Vedlejší diagnózy - zánět a infekce na noze</b>                            |   |
| B950 — Streptokok skupiny A jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol    | B951 — Streptokok skupiny B jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol    |
| B952 — Streptokok skup. D a enterokok jako příč. nemoci zař. do jiných kap.   | B953 — Pneumokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol               |
| B954 — Jiný streptokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol         | B955 — Neurčený streptokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol     |
| B956 — Zlatý stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol        | B957 — Jiný stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol         |
| B958 — Neurčený stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol     | B960 — Mycoplasma pneumoniae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol   |
| B961 — Klebsiella pneumoniae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol   | B962 — Escherichia coli jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol        |
| B963 — Haemophilus influenzae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol  | B964 — Proteus (mirabilis)(morganii) jako příč. nemoci zař. do jiných kapitol |
| B965 — Pseudomonas (aeruginosa) jako příč. nemoci zařazené do jiných kapitol  | B966 — Bacillus fragilis jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol       |
| B967 — Clostridium perfringens jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol | B968 — Jiná bakteriální agens jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol  |
| L024 — Kožní absces, furunkl a karbunkl končetiny                             | L030 — Flegmóna (celulitida) prstů ruky a nohy                                |
| L031 — Flegmóna (celulitida) jiných částí končetin                            | L97 — Vřed dolní končetiny nezařazený jinde                                   |
| M8600 — Akutní hematogenní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace              | M8605 — Akutní hematogenní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno           |
| M8606 — Akutní hematogenní osteomyelitida; bérec                              | M8607 — Akutní hematogenní osteomyelitida; kotník a noha pod ním              |
| M8610 — Jiná akutní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                     | M8615 — Jiná akutní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                  |
| M8616 — Jiná akutní osteomyelitida; bérec                                     | M8617 — Jiná akutní osteomyelitida; kotník a noha pod ním                     |
| M8620 — Subakutní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                       | M8625 — Subakutní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                    |
| M8626 — Subakutní osteomyelitida; bérec                                       | M8627 — Subakutní osteomyelitida; kotník a noha pod ním                       |



|  |  |
|--|--|
| M8630 — Chronická multifokální osteomyelitida; mnohočetné lokalizace   | M8635 — Chronická multifokální osteomyelitida; pánevní krajina a stehno        |
| M8636 — Chronická multifokální osteomyelitida; bérec   | M8637 — Chronická multifokální osteomyelitida; kotník a noha pod ním           |
| M8640 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; mnohočetné lokalizace  | M8645 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; pánevní krajina a stehno |
| M8646 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; bérec  | M8647 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; kotník a noha pod ním    |
| M8650 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace   | M8655 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno    |
| M8656 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; bérec   | M8657 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; kotník a noha pod ním       |
| M8660 — Jiná chronická osteomyelitida; mnohočetné lokalizace   | M8665 — Jiná chronická osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                |
| M8666 — Jiná chronická osteomyelitida; bérec   | M8667 — Jiná chronická osteomyelitida; kotník a noha pod ním                   |
| M8680 — Jiná osteomyelitida; mnohočetné lokalizace   | M8685 — Jiná osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                          |
| M8686 — Jiná osteomyelitida; bérec   | M8687 — Jiná osteomyelitida; kotník a noha pod ním                             |
| M8690 — Osteomyelitida NS; mnohočetné lokalizace   | M8695 — Osteomyelitida NS; pánevní krajina a stehno                            |
| M8696 — Osteomyelitida NS; bérec   | M8697 — Osteomyelitida NS; kotník a noha pod ním                               |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>   |  |
| <b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b> |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny                         |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole   | 05004000 — Nemocnice Na Homolce  |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha   | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.                                       |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.                                    |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary  | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň  |
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.   | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.                          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové   | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice                 |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně  | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno   |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno   | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.   |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.  | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc  | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava  |  |

## • DRG skupina 10-I07-02 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy v CVSP u pacientů s CC=0-2 bez infekce

DRG skupina 10-I07-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 2 a zároveň bez zánětu a infekce z DRG báze 10-I07 Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla péče poskytnuta v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>   |  |
|--|--|
| <b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b> |  |
| 02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze  | 04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny |
| 05002000 — Fakultní nemocnice v Motole   | 05004000 — Nemocnice Na Homolce                        |
| 06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha   | 08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.               |
| 10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady  | 32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.            |
| 42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary  | 44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň                    |

|  |  |
|--|--|
| 54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.                 | 59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.          |
| 61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové               | 65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice |
| 72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně            | 72100000 — Fakultní nemocnice Brno                             |
| 72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno | 76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.                             |
| 82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.                  | 86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.                  |
| 89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc                      | 91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.                     |
| 91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava                      |  |

- **DRG skupina 10-I07-03 - Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy mimo CVSP**

DRG skupina 10-I07-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I07 Amputace končetiny pod kotníkem pro syndrom diabetické nohy, u kterých byla péče poskytnuta mimo centrum vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 10-I08 - Jiný chirurgický výkon na diabetické noze

DRG báze 10-I08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, u kterých byl proveden jiný vybraný chirurgický výkon na diabetické noze (například incize a drenáž abscesu nebo nekrektomie) a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací a konkrétních vedlejších diagnóz značících přítomnost zánětu a infekce.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 8   |
| Počet DRG skupin  | 2   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02  |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-I08-01 - Jiný chirurgický výkon na diabetické noze u pacientů s infekcí nebo s CC=3-4
- 10-I08-02 - Jiný chirurgický výkon na diabetické noze u pacientů s CC=0-2 bez infekce

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b>                                      |   |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy   |   |
| A ZÁROVEŇ   |   |
| <b>Kritické výkony - jiný chirurgický výkon na diabetické noze</b>                    |   |
| 51811 — INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU   | 51819 — OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII  |
| 51825 — SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY  | 51850 — PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU                               |
| 61113 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM   | 61115 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM               |
| 61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU | 61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU                 |
| 61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM                                       | 61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM  |
| 61147 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>                 | 61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>                       |
| 61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM <sup>2</sup>                | 61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM <sup>2</sup> |
| 61163 — PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU                                    | 62310 — NEKREKTOMIE DO 1 % POVRCHU TĚLA   |
| 62320 — NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ                 | 62330 — NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ                           |
| 62340 — NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ              | 62350 — NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ                          |
| 66819 — APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU   | 66829 — ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE   |
| 66835 — INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY   | 66855 — INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII   |
| 66919 — SEKVESTROTOMIE  |   |

## DRG skupiny báze 10-I08 - Jiný chirurgický výkon na diabetické noze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

## DRG skupina 10-I08-01 - Jiný chirurgický výkon na diabetické noze u pacientů s infekcí nebo s CC=3-4

DRG skupina 10-I08-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zánětem nebo infekcí nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3 z DRG báze 10-I08 Jiný chirurgický výkon na diabetické noze.

### Klasifikační pravidlo 1

#### Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací

3 — 4

### Klasifikační pravidlo 2

#### Vedlejší diagnózy - zánět a infekce na noze

|   |  |
|---|--|
| B950 — Streptokok skupiny A jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol    | B951 — Streptokok skupiny B jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol     |
| B952 — Streptokok skup. D a enterokok jako příč. nemoci zař. do jiných kap.   | B953 — Pneumokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol                |
| B954 — Jiný streptokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol         | B955 — Neurčený streptokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol      |
| B956 — Zlatý stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol        | B957 — Jiný stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol          |
| B958 — Neurčený stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol     | B960 — Mycoplasma pneumoniae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol    |
| B961 — Klebsiella pneumoniae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol   | B962 — Escherichia coli jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol         |
| B963 — Haemophilus influenzae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol  | B964 — Proteus (mirabilis)(morganii) jako příč. nemoci zař. do jiných kapitol  |
| B965 — Pseudomonas (aeruginosa) jako příč. nemoci zařazené do jiných kapitol  | B966 — Bacillus fragilis jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol        |
| B967 — Clostridium perfringens jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol | B968 — Jiná bakteriální agens jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol   |
| L024 — Kožní absces, furunkl a karbunkl končetiny                             | L030 — Flegmóna (celulitida) prstů ruky a nohy                                 |
| L031 — Flegmóna (celulitida) jiných částí končetin                            | L97 — Vřed dolní končetiny nezařazený jinde                                    |
| M8600 — Akutní hematogenní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace              | M8605 — Akutní hematogenní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno            |
| M8606 — Akutní hematogenní osteomyelitida; bérec                              | M8607 — Akutní hematogenní osteomyelitida; kotník a noha pod ním               |
| M8610 — Jiná akutní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                     | M8615 — Jiná akutní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                   |
| M8616 — Jiná akutní osteomyelitida; bérec                                     | M8617 — Jiná akutní osteomyelitida; kotník a noha pod ním                      |
| M8620 — Subakutní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                       | M8625 — Subakutní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                     |
| M8626 — Subakutní osteomyelitida; bérec                                       | M8627 — Subakutní osteomyelitida; kotník a noha pod ním                        |
| M8630 — Chronická multifokální osteomyelitida; mnohočetné lokalizace          | M8635 — Chronická multifokální osteomyelitida; pánevní krajina a stehno        |
| M8636 — Chronická multifokální osteomyelitida; bérec                          | M8637 — Chronická multifokální osteomyelitida; kotník a noha pod ním           |
| M8640 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; mnohočetné lokalizace   | M8645 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; pánevní krajina a stehno |
| M8646 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; bérec                   | M8647 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; kotník a noha pod ním    |
| M8650 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace      | M8655 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno    |
| M8656 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; bérec                      | M8657 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; kotník a noha pod ním       |
| M8660 — Jiná chronická osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                  | M8665 — Jiná chronická osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                |

|  |  |
|--|--|
| M8666 — Jiná chronická osteomyelitida; bérce       | M8667 — Jiná chronická osteomyelitida; kotník a noha pod ním |
| M8680 — Jiná osteomyelitida; mnohočetné lokalizace | M8685 — Jiná osteomyelitida; pánevní krajina a stehno        |
| M8686 — Jiná osteomyelitida; bérce                 | M8687 — Jiná osteomyelitida; kotník a noha pod ním           |
| M8690 — Osteomyelitida NS; mnohočetné lokalizace   | M8695 — Osteomyelitida NS; pánevní krajina a stehno          |
| M8696 — Osteomyelitida NS; bérce                   | M8697 — Osteomyelitida NS; kotník a noha pod ním             |

- **DRG skupina 10-I08-02 - Jiný chirurgický výkon na diabetické noze u pacientů s CC=0-2 bez infekce**

DRG skupina 10-I08-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 2 a zároveň bez zánětu a infekce z DRG báze 10-I08 Jiný chirurgický výkon na diabetické noze.

## DRG báze 10-I09 - Bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon

DRG báze 10-I09 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s obezitou nebo diabetes mellitus II. typu, u kterých byla provedena bariatrická nebo metabolická operace a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny dle typu provedeného výkonu.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 9   |
| Počet DRG skupin  | 4   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F03 , 10-X03                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 10-I09-01 - Bypass žaludku nebo biliopankreatická diverze
- 10-I09-02 - Tubulizace žaludku
- 10-I09-03 - Plikace žaludku
- 10-I09-04 - Bandáž žaludku

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - diabetes mellitus II. typu</b>                     |   |
| E110 — Diabetes mellitus 2. typu s kómatem                              | E111 — Diabetes mellitus 2. typu s ketoacidózou                       |
| E112 — Diabetes mellitus 2. typu s ledvinovými komplikacemi             | E113 — Diabetes mellitus 2. typu s očními komplikacemi                |
| E114 — Diabetes mellitus 2. typu s neurologickými komplikacemi          | E115 — Diabetes mellitus 2. typu s periferními oběhovými komplikacemi |
| E116 — Diabetes mellitus 2. typu s jinými určenými komplikacemi         | E117 — Diabetes mellitus 2. typu s mnohočetnými komplikacemi          |
| E118 — Diabetes mellitus 2. typu s neurčenými komplikacemi              | E119 — Diabetes mellitus 2. typu bez komplikací                       |
| <b>Hlavní diagnózy - obezita</b>  |   |
| E660 — Obezita způsobená nadměrným příjmem kalorií                      | E661 — Obezita způsobená léky   |
| E662 — Extrémní obezita s alveolární hypoventilací                      | E668 — Jiná obezita   |
| E669 — Obezita NS   |   |
| A ZÁROVEŇ   |   |
| <b>Kritické výkony - bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon</b> |   |
| 15050 — ENDOSKOPIKÁ GASTROPLIKACE                                       | 90854 — (DRG) BANDÁŽ ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY      |
| 90914 — (DRG) GASTRICKÝ BYPASS PRO MORBIDNÍ OBEZITU                     | 90915 — (DRG) SLEEVE GASTREKTOMIE PRO MORBIDNÍ OBEZITU                |
| 90938 — (DRG) PLIKACE ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY                            | 91765 — (DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE                               |

## DRG skupiny báze 10-I09 - Bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-I09-01 - Bypass žaludku nebo biliopankreatická diverze

DRG skupina 10-I09-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I09 Bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon, u kterých byl proveden bypass žaludku nebo biliopankreatická diverze.



**Klasifikační pravidlo 1**
**Kritické výkony - bypass žaludku a biliopankreatická diverze**

90914 — (DRG) GASTRICKÝ BYPASS PRO MORBIDNÍ OBEZITU

91765 — (DRG) BILIOPANKREATICKÁ DIVERSE

- **DRG skupina 10-I09-02 - Tubulizace žaludku**

DRG skupina 10-I09-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I09 Bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon, u kterých byla provedena tubulizace žaludku a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

**Klasifikační pravidlo 1**
**Kritické výkony - tubulizace žaludku**

90915 — (DRG) SLEEVE GASTREKTOMIE PRO MORBIDNÍ OBEZITU

- **DRG skupina 10-I09-03 - Plikace žaludku**

DRG skupina 10-I09-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I09 Bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon, u kterých byla provedena plikace žaludku a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

**Klasifikační pravidlo 1**
**Kritické výkony - plikace žaludku**

15050 — ENDOSKOPIKÁ GASTROPLIKACE

90938 — (DRG) PLIKACE ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY

- **DRG skupina 10-I09-04 - Bandáž žaludku**

DRG skupina 10-I09-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I09 Bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon, u kterých byla provedena bandáž žaludku a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

**Klasifikační pravidlo 1**
**Kritické výkony - bandáž žaludku**

90854 — (DRG) BANDÁŽ ŽALUDKU LAPAROSKOPICKY NEBO THORAKOSKOPICKY

## DRG báze 10-I10 - Plastický výkon pro metabolickou nebo nutriční poruchu

DRG báze 10-I10 zahrnuje hospitalizační případy pacientů, u kterých byl pro obezitu nebo její následky proveden vybraný plastický výkon (abdominoplastika nebo odstranění přebytečné kůže a tkáně na pažích nebo stehnech) a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 10  |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X02 , 10-X03                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-I10-00 - Plastický výkon pro metabolickou nebo nutriční poruchu

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1                   |  |
|---|--|
| <b>Hlavní diagnózy - následky obezity</b> |  |
| E68 — Následky hyperalimentace            | R634 — Abnormální ztráta hmotnosti                 |
| R635 — Dosažení abnormální hmotnosti      |  |
| <b>Hlavní diagnózy - obezita</b>          |  |
| E65 — Lokalizovaná adipozita              | E660 — Obezita způsobená nadměrným příjmem kalorií |
| E661 — Obezita způsobená léky             | E662 — Extrémní obezita s alveolární hypoventilací |
| E668 — Jiná obezita                       | E669 — Obezita NS                                  |
| A ZÁROVEŇ                                 |  |
| <b>Kritické výkony - plastický výkon</b>  |  |
| 61461 — VENTER PENDULUS S DIASTÁZOU       | 61463 — REDUKCE STEHNA NEBO PAŽE EXCIZÍ            |

## DRG skupiny báze 10-I10 - Plastický výkon pro metabolickou nebo nutriční poruchu

DRG báze 10-I10 - Plastický výkon pro metabolickou nebo nutriční poruchu obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-I11 - Chirurgický výkon pro onemocnění nadledviny

DRG báze 10-I11 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním nadledviny, u kterých byl proveden chirurgický výkon pro odstranění nadledviny nebo exploratorní výkon. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 11  |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F05 , 10-F06 , 10-N02 , 10-N04 , 10-V01      |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-I11-00 - Chirurgický výkon pro onemocnění nadledviny

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - Cushingův syndrom</b>  |   |
| E240 — Cushingův syndrom závislý na hypofýze  | E241 — Nelsonův syndrom   |
| E242 — Cushingův syndrom způsobený léčivý   | E243 — Ektopický syndrom ACTH   |
| E244 — Pseudo-Cushingův syndrom navozený alkoholem  | E248 — Jiný Cushingův syndrom   |
| E249 — Cushingův syndrom NS   |   |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny</b>  |   |
| C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny  | C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny                                 |
| C749 — ZN - nadledvina NS   | C797 — Sekundární ZN nadledviny                                       |
| <b>Hlavní diagnózy - novotvary nadledviny mimo zhoubné</b>  |   |
| D350 — Nezhoubný novotvar - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]  | D441 — Novotvar NNCH - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)] |
| A ZÁROVEŇ   |   |
| <b>Kritické výkony - odstranění nadledviny</b>  |   |
| 76473 — ADRENALEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ (JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON)   | 76475 — ADRENALEKTOMIE OBOUSTRANNÁ                                    |
| 76481 — NEFREKTOMIE TORAKOABDOMINÁLNÍ RADIKÁLNÍ NEBO NEFROURETEREKTOMIE VČETNĚ RESEKCE URETEROVEZIKÁLNÍ JUNKCE EVENT. S VÝKONEM NA VENA CAVA JEDNOSTRANNÁ | 90857 — (DRG) ADRENALEKTOMIE LAPAROSKOPICKY                           |

| Klasifikační pravidlo 2                                |   |
|--|---|
| <b>Hlavní diagnózy - funkční poruchy nadledviny</b>    |   |
| A187 — TBC nadledvin (E35.1*)                          | E250 — Vrozené adrenogenitální poruchy spojené s nedostatkem enzymů |
| E258 — Jiné adrenogenitální poruchy                    | E259 — Adrenogenitální porucha NS                                   |
| E260 — Primární hyperaldosteronismus                   | E261 — Sekundární hyperaldosteronismus                              |
| E268 — Jiný hyperaldosteronismus                       | E269 — Hyperaldosteronismus NS                                      |
| E270 — Jiná zvýšená aktivita kůry nadledvin            | E271 — Primární insuficience kůry nadledvin                         |
| E272 — Addisonská krize                                | E273 — Insuficience kůry nadledvin způsobená léčivý                 |
| E274 — Jiná a neurčená adrenokortikální insuficience   | E275 — Hyperfunkce dřeně nadledvin                                  |
| E278 — Jiné určené poruchy nadledviny                  | E279 — Porucha nadledviny NS  |
| E351 — Poruchy nadledvin při nemocech zařazených jinde | E896 — Hypofunkce nadledvin po operacích a jiných výkonech          |
| P544 — Novorozenecké krvácení do nadledvin             |   |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny</b>   |   |

|  |   |
|--|---|
| C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny   | C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny                                 |
| C749 — ZN - nadledvina NS  | C797 — Sekundární ZN nadledviny                                       |
| <b>Hlavní diagnózy - novotvary nadledviny mimo zhoubné</b>   |   |
| D350 — Nezhojný novotvar - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]                                    | D441 — Novotvar NNCH - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)] |
| <b>Hlavní diagnózy - vrozené vady nadledviny</b>   |   |
| Q891 — Vrozené vady nadledviny   |   |
| A ZÁROVEŇ  |   |
| <b>Kritické výkony - exploratorní výkon</b>  |   |
| 51393 — EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE   | 51713 — DIAGNOSTICKÁ VIDEOLAPAROSKOPIE A VIDEOTORAKOSKOPIE            |
| 76335 — OPERAČNÍ REVIZE PERIRENÁLNÍCH NEBO PERIURETERÁLNÍCH TKÁNÍ (ABSCES, HEMATOM, URINOM,...) JEDNOSTRANNÁ |   |

## DRG skupiny báze 10-I11 - Chirurgický výkon pro onemocnění nadledviny

DRG báze 10-I11 - Chirurgický výkon pro onemocnění nadledviny obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-I12 - Odstranění nebo resekce štítné nebo příštítné žlázy s odstraněním krčních mízních uzlin

DRG báze 10-I12 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s novotvarem štítné žlázy nebo příštítných tělísek, u kterých byla provedena resekce nebo odstranění štítné žlázy nebo příštítných tělísek společně s odstraněním krčních mízních uzlin. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 12  |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-N01 , 10-N03                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-I12-00 - Odstranění nebo resekce štítné nebo příštítné žlázy s odstraněním krčních mízních uzlin

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

|   |  |
|---|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>  |  |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek</b>              |  |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy   | C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea]                  |
| <b>Hlavní diagnózy - novotvary štítné žlázy a příštítných tělísek mimo zhoubné</b>        |  |
| D34 — Nezhooubný novotvar štítné žlázy  | D351 — Nezhooubný novotvar - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D357 — Nezhooubný novotvar - jiné určené žlázy s vnitřní sekrecí                          | D358 — Nezhooubný novotvar - postižení více žláz s vnitřní sekrecí     |
| D440 — Novotvar NNCH - štítná žláza [glandula thyroidea]                                  | D442 — Novotvar NNCH - příštítná žláza [glandula parathyreoidea]       |
| D448 — Novotvar NNCH - postižení více žláz s vnitřní sekrecí                              |  |
| A ZÁROVEŇ   |  |
| <b>Kritické výkony - odstranění štítné žlázy nebo příštítných tělísek</b>                 |  |
| 51121 — TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY | 51125 — TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ             |
| 51127 — HEMITYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY)                              | 51129 — TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE                          |
| 51131 — ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU   | 51133 — ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ             |
| 91744 — (DRG) VIDEOSKOPICKÝ VÝKON NA ŠTÍTNÉ ŽLÁZE ČI PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSKÁCH                |  |
| A ZÁROVEŇ   |  |
| <b>Kritické výkony - odstranění krčních mízních uzlin</b>                                 |  |
| 71747 — ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN   | 71749 — BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN                                  |
| 71751 — EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ   |  |

## DRG skupiny báze 10-I12 - Odstranění nebo resekce štítné nebo příštítné žlázy s odstraněním krčních mízních uzlin

DRG báze 10-I12 - Odstranění nebo resekce štítné nebo příštítné žlázy s odstraněním krčních mízních uzlin obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-I13 - Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek

DRG báze 10-I13 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním štítné žlázy nebo příštítných tělísek, u kterých byla provedena resekce nebo odstranění štítné žlázy nebo příštítných tělísek a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, operačního přístupu, rozsahu a lokalizace výkonu a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 13  |
| Počet DRG skupin  | 4   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F01 , 10-N01 , 10-N03                        |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 10-I13-01 - Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek ze sternotomie, s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=3-4
- 10-I13-02 - Odstranění celé štítné žlázy u pacientů s CC=0-2
- 10-I13-03 - Odstranění celého laloku štítné žlázy u pacientů s CC=0-2
- 10-I13-04 - Odstranění příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |   |
|--|---|
| Hlavní diagnózy - nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek      |   |
| E000 — Vrozený syndrom z jodové karence, neurologický typ        | E001 — Vrozený syndrom z jodové karence, myxedémový typ                     |
| E002 — Vrozený syndrom z jodové karence, smíšený typ             | E009 — Vrozený syndrom z jodové karence NS                                  |
| E010 — Difuzní (endemická) struma z jodové karence               | E011 — Mnohauzlová (endemická) struma z jodové karence                      |
| E012 — Struma (endemická) z jodové karence NS                    | E018 — Jiné poruchy štítné žlázy a příbuzné stavy spojené s jódovou karencí |
| E02 — Subklinická hypotyreóza z jodové karence                   | E030 — Vrozená hypotyreóza s difuzní strumou                                |
| E031 — Vrozená hypotyreóza bez strumy                            | E032 — Hypotyreóza způsobená léky a jinými zevními látkami                  |
| E033 — Poinfekční hypotyreóza                                    | E034 — Získaná atrofie štítné žlázy   |
| E038 — Jiná určená hypotyreóza                                   | E039 — Hypotyreóza NS   |
| E040 — Difuzní netoxická struma                                  | E041 — Struma netoxická jednuzlová  |
| E042 — Struma netoxická mnohauzlová                              | E048 — Jiná určená netoxická struma   |
| E049 — Netoxická struma NS                                       | E050 — Tyreotoxikóza s difuzní strumou                                      |
| E051 — Tyreotoxikóza s toxickým tyroidálním uzlíkem              | E052 — Tyreotoxikóza s toxickou mnohauzlovou strumou                        |
| E053 — Tyreotoxikóza z ektopické tyroidní tkáně                  | E054 — Tyreotoxikóza uměle vyvolaná   |
| E055 — Tyroidní krize nebo bouře                                 | E058 — Jiná tyreotoxikóza se strumou nebo bez ní                            |
| E059 — Tyreotoxikóza NS  | E060 — Akutní tyroiditida   |
| E061 — Subakutní tyroiditida                                     | E062 — Chronická tyroiditida s přechodnou tyr(e)otoxikózou                  |
| E063 — Autoimunitní tyroiditida                                  | E064 — Tyroiditida způsobená léky   |
| E065 — Jiná chronická tyroiditida                                | E069 — Tyroiditida NS   |
| E070 — Hypersekrece kalcitoninu                                  | E071 — Dysormogenetická struma  |
| E078 — Jiné určené poruchy štítné žlázy                          | E079 — Poruchy štítné žlázy NS  |
| E200 — Idiopatická hypoparatyreóza                               | E201 — Pseudohypoparatyreóza  |
| E208 — Jiná hypoparatyreóza                                      | E209 — Hypoparatyreóza NS   |
| E210 — Primární hyperparatyreóza                                 | E211 — Sekundární hyperparatyreóza nezařazená jinde                         |
| E212 — Jiná hyperparatyreóza                                     | E213 — Hyperparatyreóza NS  |
| E214 — Jiné určené poruchy příštítné žlázy (příštítných tělísek) | E215 — Porucha příštítných tělísek (paratyreoidey) NS                       |

|   |   |
|---|---|
| E350 — Poruchy štítné žlázy při nemocech zařazených jinde                                 | E890 — Hypotyreóza po operačních a jiných výkonech                    |
| E892 — Hypoparatyreóza po operačních a jiných výkonech                                    | P714 — Přejídná novorozenecká hypoparatyreóza                         |
| P720 — Novorozenecká struma nezařazená jinde  | P721 — Přejídná hypertyreóza novorozence                              |
| P722 — Jiné přejídné neonatální poruchy tyreoidální funkce nezařazené jinde               | R946 — Abnormální výsledky funkčního vyšetření štítné žlázy           |
| S111 — Otevřená rána postihující štítnou žlázu  |   |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a přístítných tělísek</b>              |   |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy   | C750 — ZN - přístítná žláza [glandula parathyreoidea]                 |
| D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí                     |   |
| <b>Hlavní diagnózy - novotvary štítné žlázy a přístítných tělísek mimo zhoubné</b>        |   |
| D34 — Nezhoubný novotvar štítné žlázy   | D351 — Nezhoubný novotvar - přístítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D357 — Nezhoubný novotvar - jiné určené žlázy s vnitřní sekrecí                           | D358 — Nezhoubný novotvar - postižení více žláz s vnitřní sekrecí     |
| D440 — Novotvar NNCH - štítná žláza [glandula thyroidea]                                  | D442 — Novotvar NNCH - přístítná žláza [glandula parathyreoidea]      |
| D448 — Novotvar NNCH - postižení více žláz s vnitřní sekrecí                              |   |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>  |   |
| <b>Kritické výkony - odstranění štítné žlázy nebo přístítných tělísek</b>                 |   |
| 51121 — TOTÁLNÍ PARATYREOIDEKTOMIE S PARCIÁLNÍ HETEROTOPICKOU TRANSPLANTACÍ PARATYREOIDEY | 51125 — TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ SUBTOTÁLNÍ            |
| 51127 — HEMITYREOIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE ŠTÍTNÉ ŽLÁZY)                              | 51129 — TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE                         |
| 51131 — ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU   | 51133 — ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ            |
| 91744 — (DRG) VIDEOSKOPICKÝ VÝKON NA ŠTÍTNÉ ŽLÁZE ČI PŘÍŠTÍTNÝCH TĚLÍSKÁCH                |   |

## DRG skupiny báze 10-I13 - Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo přístítných tělísek

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-I13-01 - Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo přístítných tělísek ze sternotomie, s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 10-I13-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, s provedeným výkonem ze sternotomie nebo s dalším provedeným operačním výkonem na štítné žláze nebo v hrudní dutině v jiný den z DRG báze 10-I13 Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo přístítných tělísek.

|   |  |
|---|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>  |  |
| <b>Kritické výkony - odstranění štítné žlázy a přístítných tělísek ze sternotomie</b> |  |
| 51129 — TYREOIDEKTOMIE S NUTNOSTÍ STERNOTOMIE   | 51133 — ODSTRANĚNÍ PARATYREOIDÁLNÍHO TUMORU SE STERNOTOMIÍ |
| <b>Klasifikační pravidlo 2</b>  |  |
| <b>Počet dnů s operačním výkonem v dutině hrudní</b>                                  |  |
| ≥ 2   |  |



|                                |
|--------------------------------|
| <b>Klasifikační pravidlo 3</b> |
|--------------------------------|

|  |
|--|
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
|--|

|       |
|-------|
| 3 — 4 |
|-------|

- **DRG skupina 10-I13-02 - Odstranění celé štítné žlázy u pacientů s CC=0-2**

DRG skupina 10-I13-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I13 Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek, u kterých byl proveden výkon pro odstranění celé štítné žlázy a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b> |
|--------------------------------|

|   |
|---|
| <b>Kritické výkony - odstranění celé štítné žlázy</b> |
|---|

|   |
|---|
| 51125 — TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ<br>SUBTOTÁLNÍ |
|---|

- **DRG skupina 10-I13-03 - Odstranění celého laloku štítné žlázy u pacientů s CC=0-2**

DRG skupina 10-I13-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I13 Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek, u kterých byl proveden výkon pro odstranění celého laloku štítné žlázy a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b> |
|--------------------------------|

|  |
|--|
| <b>Kritické výkony - odstranění celého laloku štítné žlázy</b> |
|--|

|  |
|--|
| 51127 — HEMITYROIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE<br>ŠTÍTNÉ ŽLÁZY) |
|--|

- **DRG skupina 10-I13-04 - Odstranění příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2**

DRG skupina 10-I13-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-I13 Odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek, u kterých byl proveden výkon pro odstranění příštítných tělísek a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

## DRG báze 10-I14 - Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar štítné žlázy

DRG báze 10-I14 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s novotvarem štítné žlázy nebo příštítných tělísek, u kterých byl proveden výkon pro odstranění krčních mízních uzlin a to bez současného odstranění nebo resekce štítné žlázy nebo příštítných tělísek. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 14  |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována | 10-N01 , 10-N03                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-I14-00 - Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar štítné žlázy

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek</b>                        |   |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy   | C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyroidea]            |
| <b>Hlavní diagnózy - novotvary štítné žlázy a příštítných tělísek neznámého a nejistého chování</b> |   |
| D440 — Novotvar NNCH - štítná žláza [glandula thyroidea]  | D442 — Novotvar NNCH - příštítná žláza [glandula parathyroidea] |
| D448 — Novotvar NNCH - postižení více žláz s vnitřní sekrecí  |   |
| A ZÁROVEŇ   |   |
| <b>Kritické výkony - odstranění krčních mízních uzlin</b>   |   |
| 71747 — ČÁSTEČNÁ EXSTIRPACE KRČNÍCH UZLIN   | 71749 — BLOKOVÁ DISEKCE KRČNÍCH UZLIN                           |
| 71751 — EXENTERACE KRČNÍCH UZLIN JEDNOSTRANNÁ   |   |

## DRG skupiny báze 10-I14 - Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar štítné žlázy

DRG báze 10-I14 - Odstranění krčních mízních uzlin pro novotvar štítné žlázy obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-I15 - Chirurgický výkon na štítné žláze mimo resekce

DRG báze 10-I15 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním štítné žlázy nebo s vrozenou tyreoglosální cystou, u kterých byl proveden vybraný chirurgický výkon mimo resekce štítné žlázy (excize abscesu nebo drobného uzlu štítné žlázy, odstranění cysty) a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 15  |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F01 , 10-V01                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-I15-00 - Chirurgický výkon na štítné žláze mimo resekce

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| Hlavní diagnózy - nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek                 |   |
| E000 — Vrozený syndrom z jodové karence, neurologický typ                   | E001 — Vrozený syndrom z jodové karence, myxedémový typ                     |
| E002 — Vrozený syndrom z jodové karence, smíšený typ                        | E009 — Vrozený syndrom z jodové karence NS                                  |
| E010 — Difuzní (endemická) struma z jodové karence                          | E011 — Mnohauzlová (endemická) struma z jodové karence                      |
| E012 — Struma (endemická) z jodové karence NS                               | E018 — Jiné poruchy štítné žlázy a příbuzné stavy spojené s jódovou karencí |
| E02 — Subklinická hypotyreóza z jodové karence                              | E030 — Vrozená hypotyreóza s difuzní strumou                                |
| E031 — Vrozená hypotyreóza bez strumy                                       | E032 — Hypotyreóza způsobená léky a jinými zevními látkami                  |
| E033 — Poinfekční hypotyreóza   | E034 — Získaná atrofie štítné žlázy   |
| E038 — Jiná určená hypotyreóza  | E039 — Hypotyreóza NS   |
| E040 — Difuzní netoxická struma   | E041 — Struma netoxická jednouzlová   |
| E042 — Struma netoxická mnohauzlová   | E048 — Jiná určená netoxická struma   |
| E049 — Netoxická struma NS  | E050 — Tyreotoxikóza s difuzní strumou                                      |
| E051 — Tyreotoxikóza s toxickým tyroidálním uzlíkem                         | E052 — Tyreotoxikóza s toxickou mnohauzlovou strumou                        |
| E053 — Tyreotoxikóza z ektopické tyroidní tkáně                             | E054 — Tyreotoxikóza uměle vyvolaná   |
| E055 — Tyroidní krize nebo bouře  | E058 — Jiná tyreotoxikóza se strumou nebo bez ní                            |
| E059 — Tyreotoxikóza NS   | E060 — Akutní tyroiditida   |
| E061 — Subakutní tyroiditida  | E062 — Chronická tyroiditida s přechodnou tyr(e)otoxikózou                  |
| E063 — Autoimunitní tyroiditida   | E064 — Tyroiditida způsobená léky   |
| E065 — Jiná chronická tyroiditida   | E069 — Tyroiditida NS   |
| E070 — Hypersekrece kalcitoninu   | E071 — Dyshormogenetická struma   |
| E078 — Jiné určené poruchy štítné žlázy                                     | E079 — Poruchy štítné žlázy NS  |
| E200 — Idiopatická hypoparatyreóza  | E201 — Pseudohypoparatyreóza  |
| E208 — Jiná hypoparatyreóza   | E209 — Hypoparatyreóza NS   |
| E210 — Primární hyperparatyreóza  | E211 — Sekundární hyperparatyreóza nezařazená jinde                         |
| E212 — Jiná hyperparatyreóza  | E213 — Hyperparatyreóza NS  |
| E214 — Jiné určené poruchy příštítné žlázy (příštítných tělísek)            | E215 — Porucha příštítných tělísek (paratyreoidey) NS                       |
| E350 — Poruchy štítné žlázy při nemocech zařazených jinde                   | E890 — Hypotyreóza po operačních a jiných výkonech                          |
| E892 — Hypoparatyreóza po operačních a jiných výkonech                      | P714 — Přechodná novorozenecká hypoparatyreóza                              |
| P720 — Novorozenecká struma nezařazená jinde                                | P721 — Přechodná hypertyreóza novorozence                                   |
| P722 — Jiné přechodné neonatální poruchy tyroidální funkce nezařazené jinde | R946 — Abnormální výsledky funkčního vyšetření štítné žlázy                 |
| S111 — Otevřená rána postihující štítnou žlázu                              |   |

|  |
|--|
| A ZÁROVEŇ  |
| <b>Kritické výkony - excize drobného uzlu nebo biopsie štítné žlázy</b><br>51123 — BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE<br>DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY |
| <b>Klasifikační pravidlo 2</b>   |
| <b>Hlavní diagnózy - vrozené vady tyreoglosálního původu</b><br>Q892 — Vrozené vady jiných žláz s vnitřní sekrecí  |
| A ZÁROVEŇ  |
| <b>Kritické výkony - chirurgický výkon pro vrozenou tyreoglosální cystu</b><br>71761 — EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE<br>VČETNĚ RESEKCE JAZYLKY   |

## DRG skupiny báze 10-I15 - Chirurgický výkon na štítné žláze mimo resekce

DRG báze 10-I15 - Chirurgický výkon na štítné žláze mimo resekce obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-M01 - Zavedení inzulinové pumpy

DRG báze 10-M01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s diabetes mellitus, kteří byli přijati na lůžko akutní péče pro zavedení léčby inzulinovou pumpou a komplexní reedukaci v požadavcích na efektivní léčbu pumpou a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se jedná o pacienty s diabetem I. typu, ale může se jednat také o pacienty s diabetem II. typu nebo jiného určeného typu. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 16  |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F03  |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-M01-00 - Zavedení inzulinové pumpy

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - diabetes mellitus</b>                          |   |
| E100 — Diabetes mellitus 1. typu s kómatem                          | E101 — Diabetes mellitus 1. typu s ketoacidózou                       |
| E102 — Diabetes mellitus 1. typu s ledvinovými komplikacemi         | E103 — Diabetes mellitus 1. typu s očními komplikacemi                |
| E104 — Diabetes mellitus 1. typu s neurologickým komplikacemi       | E105 — Diabetes mellitus 1. typu s periferními oběhovými komplikacemi |
| E106 — Diabetes mellitus 1. typu s jinými určenými komplikacemi     | E107 — Diabetes mellitus 1. typu s mnohočetnými komplikacemi          |
| E108 — Diabetes mellitus 1. typu s neurčenými komplikacemi          | E109 — Diabetes mellitus 1. typu bez komplikací                       |
| E110 — Diabetes mellitus 2. typu s kómatem                          | E111 — Diabetes mellitus 2. typu s ketoacidózou                       |
| E112 — Diabetes mellitus 2. typu s ledvinovými komplikacemi         | E113 — Diabetes mellitus 2. typu s očními komplikacemi                |
| E114 — Diabetes mellitus 2. typu s neurologickými komplikacemi      | E115 — Diabetes mellitus 2. typu s periferními oběhovými komplikacemi |
| E116 — Diabetes mellitus 2. typu s jinými určenými komplikacemi     | E117 — Diabetes mellitus 2. typu s mnohočetnými komplikacemi          |
| E118 — Diabetes mellitus 2. typu s neurčenými komplikacemi          | E119 — Diabetes mellitus 2. typu bez komplikací                       |
| E130 — Jiný určený diabetes mellitus s kómatem                      | E131 — Jiný určený diabetes mellitus s ketoacidózou                   |
| E132 — Jiný určený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi     | E133 — Jiný určený diabetes mellitus s očními komplikacemi            |
| E134 — Jiný určený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi  | E135 — Jiný určený diabetes mellitus s periferními oběh. komplikacemi |
| E136 — Jiný určený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi | E137 — Jiný určený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi      |
| E138 — Jiný určený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi      | E139 — Jiný určený diabetes mellitus bez komplikací                   |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>  |   |
| <b>Kritické výkony - zavedení inzulinové pumpy</b>                  |   |
| 91801 — (DRG) ZAVEDENÍ INZULÍNOVÉ PUMPY (CSII)                      |   |

## DRG skupiny báze 10-M01 - Zavedení inzulinové pumpy

DRG báze 10-M01 - Zavedení inzulinové pumpy obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-M02 - Eliminační metody krve pro poruchu metabolismu nebo vnitřního prostředí

DRG báze 10-M02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou metabolismu nebo vnitřního prostředí (mimo dehydratace), u kterých byla provedena eliminační metoda krve pro odstranění toxických endogenních látek z těla. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 17  |
| Počet DRG skupin  | 1   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X02  |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-M02-00 - Eliminační metody krve pro poruchu metabolismu nebo vnitřního prostředí

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |   |
|--|---|
| Hlavní diagnózy - poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci |   |
| E700 — Klasická fenylketonurie   | E701 — Jiné hyperfenylalaninemie                                    |
| E702 — Poruchy metabolismu tyrosinu  | E703 — Albinismus   |
| E708 — Jiné poruchy metabolismu aromatických aminokyselin                    | E709 — Poruchy metabolismu aromatických aminokyselin NS             |
| E710 — Nemoc javorového sirupu (Leucinóza)                                   | E711 — Jiné poruchy metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem |
| E712 — Porucha metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem NS            | E713 — Poruchy metabolismu mastných kyselin                         |
| E720 — Poruchy transportu aminokyselin                                       | E721 — Poruchy metabolismu aminokyselin nesoucích síru              |
| E722 — Poruchy metabolismu cyklu močoviny                                    | E723 — Poruchy metabolismu lyzinu a hydroxylyzinu                   |
| E724 — Poruchy metabolismu ornithinu   | E725 — Poruchy metabolismu glycinu                                  |
| E728 — Jiné určené poruchy metabolismu aminokyselin                          | E729 — Poruchy metabolismu aminokyselin NS                          |
| E740 — Porucha ukládání glykogenu  | E742 — Poruchy metabolismu galaktózy                                |
| E744 — Poruchy metabolismu pyrohrozanů a glukoneogenezy                      | E748 — Jiné určené poruchy metabolismu uhlovodanů                   |
| E749 — Poruchy metabolismu uhlovodanů NS                                     | E752 — Jiná sfingolipidóza  |
| E753 — Sfingolipidóza NS   | E755 — Jiné poruchy ukládání lipidů                                 |
| E756 — Porucha ukládání lipidů NS  | E760 — Mukopolysacharidóza' typ I                                   |
| E761 — Mukopolysacharidóza, typ II   | E762 — Jiné mukopolysacharidózy                                     |
| E763 — Mukopolysacharidóza NS  | E768 — Jiné poruchy metabolismu glykosaminoglykanu                  |
| E769 — Porucha metabolismu glykosaminoglykanu NS                             | E770 — Poruchy v potravní modifikaci lysozomálních enzymů           |
| E771 — Vady v odbourávání glykoproteinů                                      | E778 — Jiné poruchy metabolismu glykoproteinů                       |
| E779 — Poruchy metabolismu glykoproteinů NS                                  | E7801 — Familiární hypercholesterolemie                             |
| E7809 — Hypercholesterolemie NS  | E781 — Čistá hyperglyceridemie                                      |
| E782 — Smíšená hyperlipidemie  | E783 — Hyperchylomikronemie   |
| E784 — Jiná hyperlipidemie   | E785 — Hyperlipidemie NS  |
| E786 — Nedostatek lipoproteinu   | E788 — Jiné poruchy metabolismu lipoproteinů                        |
| E789 — Porucha metabolismu lipoproteinů NS                                   | E791 — Leschův-Nyhanův syndrom                                      |
| E798 — Jiné poruchy metabolismu purinu a pyrimidinu                          | E799 — Porucha metabolismu purinu a pyrimidinu NS                   |
| E800 — Dědičná erythropoetická porfyrie                                      | E801 — Porfyria cutanea tarda                                       |
| E802 — Jiná porfyrie   | E803 — Vady katalázy a peroxidázy                                   |
| E804 — Gilbertův syndrom   | E805 — Criglerův-Najjarův syndrom                                   |

|   |   |
|---|---|
| E806 — Jiné poruchy metabolismu bilirubinu                              | E807 — Poruchy metabolismu bilirubinu NS                                  |
| E830 — Poruchy metabolismu mědi   | E831 — Poruchy metabolismu železa   |
| E832 — Poruchy metabolismu zinku  | E833 — Poruchy metabolismu fosforu a fosfatáz                             |
| E834 — Poruchy metabolismu hořčíku                                      | E835 — Poruchy metabolismu vápníku  |
| E838 — Jiné poruchy metabolismu minerálů                                | E839 — Poruchy metabolismu minerálů NS                                    |
| E870 — Hyperosmolalita a hypernatremie                                  | E871 — Hypoosmolalita a hyponatremie                                      |
| E872 — Acidóza  | E873 — Alkalóza   |
| E874 — Smíšená porucha acidobasické rovnováhy                           | E875 — Hyperkalemie   |
| E876 — Hypokalemie  | E877 — Přetížení tekutinami   |
| E878 — Jiné poruchy rovnováhy elektrolytů a tekutin nezařazené jinde    | E880 — Poruchy metabolismu plazmatických bílkovin NJ                      |
| E881 — Lipodystrofie nezařazená jinde                                   | E882 — Lipomatóza nezařazená jinde  |
| E888 — Jiné určené poruchy metabolismu                                  | E889 — Poruchy metabolismu NS   |
| E898 — Jiné endokrinní a metabolické po operacích a jých výkonech       | E899 — Metabolické a endokrinní poruchy po operacích a j. výkonech NS     |
| E90 — Poruchy výživy a přeměny látek u onemocnění ZJ                    | P708 — Jiné přechodné poruchy metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence  |
| P709 — Přechodná porucha metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence NS  | P710 — Hypokalcemie z kravského mléka u novorozence                       |
| P711 — Jiná novorozenecká hypokalcemie                                  | P712 — Novorozenecká hypomagnezemie                                       |
| P713 — Novorozenecká tetanie bez nedostatku vápníku nebo hořčíku        | P718 — Jiné přechodné novorozenecké poruchy metabolismu vápníku a hořčíku |
| P719 — Přechodná novorozenecká porucha metabolismu vápníku a hořčíku NS | P740 — Pozdní metabolická acidóza u novorozence                           |
| P742 — Poruchy rovnováhy sodíku u novorozence                           | P743 — Poruchy rovnováhy draslíku u novorozence                           |
| P744 — Jiné přechodné poruchy elektrolytů u novorozence                 | P745 — Přechodná tyrozinemie u novorozence                                |
| P748 — Jiné přechodné metabolické poruchy u novorozence                 | P749 — Přechodná metabolická porucha u novorozence NS                     |

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - eliminační metody krve

|   |  |
|---|--|
| 18511 — AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA                 | 18513 — KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)     |
| 18515 — AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA         | 18521 — AKUTNÍ HEMODIALÝZA                         |
| 18522 — CHRONICKÁ HEMODIALÝZA                       | 18529 — AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY |
| 18530 — HEMOFILTRACE                                | 18550 — HEMODIAFILTRACE                            |
| 18560 — SORPČNÍ HEMOPERFUZE                         | 18580 — PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ                    |
| 18590 — IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE                     | 22363 — VÝMĚNNÁ PLAZMAFERÉZA                       |
| 78813 — CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE |  |

#### Pomocné klasifikační pravidlo pro referenční období 1

#### Hlavní diagnózy - poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci (diagnózy platné jen pro referenční období)

E780 — Čistá hypercholesterolemie

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - eliminační metody krve

|   |  |
|---|--|
| 18511 — AKUTNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA                 | 18513 — KONTINUÁLNÍ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA (CPD)     |
| 18515 — AUTOMATIZOVANÁ PERITONEÁLNÍ DIALÝZA         | 18521 — AKUTNÍ HEMODIALÝZA                         |
| 18522 — CHRONICKÁ HEMODIALÝZA                       | 18529 — AKUTNÍ HEMODIALÝZA S POUŽITÍM HCO MEMBRÁNY |
| 18530 — HEMOFILTRACE                                | 18550 — HEMODIAFILTRACE                            |
| 18560 — SORPČNÍ HEMOPERFUZE                         | 18580 — PLAZMAFERÉZA MEMBRÁNOVÁ                    |
| 18590 — IZOLOVANÁ ULTRAFILTRACE                     | 22363 — VÝMĚNNÁ PLAZMAFERÉZA                       |
| 78813 — CVVH - KONTINUÁLNÍ VENOVENÓZNÍ HEMOFILTRACE |  |

### DRG skupiny báze 10-M02 - Eliminační metody krve pro poruchu metabolismu nebo



## **vnitřního prostředí**

DRG báze 10-M02 - Eliminační metody krve pro poruchu metabolismu nebo vnitřního prostředí obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-R01 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny

DRG báze 10-R01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny, u kterých byla provedena zevní radioterapie a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin dle počtu ozařovacích dnů a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Typ DRG báze  | R — terapeutická - radioterapie |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 18                              |
| Počet DRG skupin  | 6                               |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-N01 , 10-N02                 |

Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin:

- 10-R01-01 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 21 a více ozařovacích dní
- 10-R01-02 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 11-20 ozařovacích dní
- 10-R01-03 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 6-10 ozařovacích dní u pacientů s CC=2-4
- 10-R01-04 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 6-10 ozařovacích dní u pacientů s CC=0-1
- 10-R01-05 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 1-5 ozařovacích dní u pacientů s CC=2-4
- 10-R01-06 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 1-5 ozařovacích dní u pacientů s CC=0-1

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

|  |  |
|--|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>   |  |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek</b>                                 |  |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy  | C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea]  |
| D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí  |  |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny</b>   |  |
| C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny   | C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny  |
| C749 — ZN - nadledvina NS  | C797 — Sekundární ZN nadledviny  |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>   |  |
| <b>Kritické výkony - zevní radioterapie</b>  |  |
| 43111 — RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)   | 43213 — RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)                                |
| 43215 — RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)  | 43311 — RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)   |
| 43315 — RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENZÁTORŮ APOD. (1 POLE) | 43434 — RADIOTERAPIE S INTRAFRAKČNÍ KOREKČÍ NASTAVENÍ NA ZÁKLADĚ MONITORACE 3D OBRAZU POVRCHU TĚLA V REÁLNÉM ČASE - 1 POLE |
| 43611 — RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)   | 43633 — RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)   |
| 43637 — STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM   | 43638 — RADIOTERAPIE MR-LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (MR-LINAC)  |
| 43652 — PROTONOVÉ OZÁŘENÍ MIMO KRANIOSPINÁLNÍ OSU  | 43653 — PROTONOVÉ OZÁŘENÍ V KRANIOSPINÁLNÍ OSE   |

## DRG skupiny báze 10-R01 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

- DRG skupina 10-R01-01 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 21 a více ozařovacích dní**

DRG skupina 10-R01-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-R01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny, u kterých byla provedena radioterapie v délce 21 a více ozařovacích dní.

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>       |
| <b>Počet ozařovacích dnů</b><br>≥ 21 |

- DRG skupina 10-R01-02 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 11-20 ozařovacích dní**

DRG skupina 10-R01-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-R01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny, u kterých byla provedena radioterapie v délce 11 až 20 ozařovacích dní.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>          |
| <b>Počet ozařovacích dnů</b><br>11 — 20 |

- DRG skupina 10-R01-03 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 6-10 ozařovacích dní u pacientů s CC=2-4**

DRG skupina 10-R01-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2 z DRG báze 10-R01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny, u kterých byla provedena radioterapie v délce 6 až 10 ozařovacích dní.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Počet ozařovacích dnů</b><br>6 — 10                            |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>2 — 4 |

- DRG skupina 10-R01-04 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 6-10 ozařovacích dní u pacientů s CC=0-1**

DRG skupina 10-R01-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 0 a 1 z DRG báze 10-R01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek

nebo nadledviny, u kterých byla provedena radioterapie v délce 6 až 10 ozařovacích dní.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Počet ozařovacích dnů</b><br>6 — 10                            |
| A ZÁROVEŇ   |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>0 — 1 |

- **DRG skupina 10-R01-05 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 1-5 ozařovacích dní u pacientů s CC=2-4**

DRG skupina 10-R01-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2 z DRG báze 10-R01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny, u kterých byla provedena radioterapie v délce 1 až 5 ozařovacích dní.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Počet ozařovacích dnů</b><br>1 — 5                             |
| A ZÁROVEŇ   |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>2 — 4 |

- **DRG skupina 10-R01-06 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny v délce 1-5 ozařovacích dní u pacientů s CC=0-1**

DRG skupina 10-R01-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 0 a 1 z DRG báze 10-R01 Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny, u kterých byla provedena radioterapie v délce 1 až 5 ozařovacích dní.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Počet ozařovacích dnů</b><br>1 — 5                             |
| A ZÁROVEŇ   |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>0 — 1 |

## DRG báze 10-R02 - Léčba radiojódem

DRG báze 10-R02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem štítné žlázy, hypertyreózou nebo jinou netoxickou strumou, u kterých proběhla hospitalizace za účelem léčby radiojódem a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle indikace léčby.

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Typ DRG báze  | R — terapeutická - radioterapie |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 19                              |
| Počet DRG skupin  | 2                               |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F01 , 10-N01                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-R02-01 - Léčba zhoubného novotvaru štítné žlázy radiojódem
- 10-R02-02 - Léčba hypertyreózy radiojódem

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1                                       |  |
|---|--|
| <b>Hlavní diagnózy - hypertyreóza a jiná netoxická struma</b> |  |
| E040 — Difúzní netoxická struma                               | E041 — Struma netoxická jednoduzlová                 |
| E042 — Struma netoxická mnohauzlová                           | E048 — Jiná určená netoxická struma                  |
| E049 — Netoxická struma NS                                    | E050 — Tyreotoxikóza s difúzní strumou               |
| E051 — Tyreotoxikóza s toxickým tyroidálním uzlíkem           | E052 — Tyreotoxikóza s toxickou mnohauzlovou strumou |
| E053 — Tyreotoxikóza z ektopické tyroidní tkáně               | E054 — Tyreotoxikóza uměle vyvolaná                  |
| E055 — Tyroidní krize nebo bouře                              | E058 — Jiná tyreotoxikóza se strumou nebo bez ní     |
| E059 — Tyreotoxikóza NS                                       |  |
| A ZÁROVEŇ   |  |
| <b>Kritické výkony - léčba radiojódem</b>                     |  |
| 47113 — HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY                  | 47115 — INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY  |

| Klasifikační pravidlo 2  |   |
|--|---|
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek</b> |   |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy  | C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí        |   |
| A ZÁROVEŇ  |   |
| <b>Kritické výkony - léčba radiojódem</b>                                    |   |
| 47111 — MALIGNÍ THYREOIDEA - TERAPIE RADIONUKLIDY                            | 47115 — INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY   |

## DRG skupiny báze 10-R02 - Léčba radiojódem

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-R02-01 - Léčba zhoubného novotvaru štítné žlázy radiojódem

DRG skupina 10-R02-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem štítné žlázy z DRG báze 10-R02 Léčba radiojódem.

**Klasifikační pravidlo 1**
**Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek**

C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy

C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea]

D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí

**• DRG skupina 10-R02-02 - Léčba hypertyreózy radiojódem**

DRG skupina 10-R02-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s hypertyreózou (případně jinou netoxickou strumou) z DRG báze 10-R02 Léčba radiojódem.

## DRG báze 10-C01 - Chemoterapie nebo cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz

DRG báze 10-C01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem nadledviny, štítné žlázy nebo příštítných tělísek, kterým byla za hospitalizace podána chemoterapie nebo cílená léčba a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle typu podané protinádorové terapie.

|   |   |
|---|---|
| Typ DRG báze  | C — terapeutická - podání cílené léčby (biologické, imunologické, cytostatik) |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 20  |
| Počet DRG skupin  | 2   |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-N01 , 10-N02   |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-C01-01 - Cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz
- 10-C01-02 - Chemoterapie pro zhoubný novotvar endokrinních žláz

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

|   |   |
|---|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>  |   |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek</b>          |   |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy   | C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí                 |   |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny</b>                                  |   |
| C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny  | C741 — ZN - dřev [medulla] nadledviny                 |
| C749 — ZN - nadledvina NS   | C797 — Sekundární ZN nadledviny                       |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>  |   |
| <b>Kritické výkony - podání chemoterapie nebo cílené léčby</b>                        |   |
| 42510 — NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRAJUJE PŘÍPRAVU LÉČIV) | 42520 — APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE                |

|   |   |
|---|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 2</b>  |   |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek</b>                  |   |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy   | C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí                         |   |
| <b>Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny</b>  |   |
| C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny  | C741 — ZN - dřev [medulla] nadledviny                 |
| C749 — ZN - nadledvina NS   | C797 — Sekundární ZN nadledviny                       |
| <b>A ZÁROVEŇ</b>  |   |
| <b>Zvlášť účtované léčivé přípravky - cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz</b> |   |
| 0013804 — SOMATULINE AUTOGEL  | 0013805 — SOMATULINE AUTOGEL 60 MG                    |
| 0013806 — SOMATULINE AUTOGEL 90 MG  | 0015239 — SANDOSTATIN LAR                             |
| 0015243 — SANDOSTATIN LAR   | 0015244 — SANDOSTATIN 0,05 MG/ML                      |
| 0015245 — SANDOSTATIN 0,1 MG/ML   | 0015246 — SANDOSTATIN 0,5 MG/ML                       |
| 0015247 — SANDOSTATIN 0,2 MG/ML   | 0027193 — NEXAVAR                                     |
| 0027719 — THYROGEN  | 0027720 — THYROGEN                                    |
| 0098773 — SOMATULINE P.R.   | 0162057 — SOMATULINE AUTOGEL                          |



|  |  |
|--|--|
| 0162058 — SOMATULINE AUTOGEL 90 MG                 | 0173007 — SANDOSTATIN                              |
| 0173008 — SANDOSTATIN                              | 0173009 — SANDOSTATIN                              |
| 0173010 — SANDOSTATIN                              | 0173011 — SANDOSTATIN                              |
| 0173012 — SANDOSTATIN                              | 0202988 — SANDOSTATIN LAR                          |
| 0202989 — SANDOSTATIN LAR                          | 0209500 — KISPLYX                                  |
| 0210493 — LENVIMA                                  | 0210494 — LENVIMA                                  |
| 0219083 — KISPLYX                                  | 0225806 — SANDOSTATIN LAR                          |
| 0225807 — SANDOSTATIN LAR                          | 0227027 — OCTREOTIDE TEVA                          |
| 0227028 — OCTREOTIDE TEVA                          | 0227029 — OCTREOTIDE TEVA                          |
| 0227030 — OCTREOTIDE TEVA CR                       | 0227031 — OCTREOTIDE TEVA CR                       |
| 0227032 — OCTREOTIDE TEVA CR                       | 0227033 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                    |
| 0227034 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                    | 0227035 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                    |
| 0227069 — SORAFENIB TEVA                           | 0227070 — SORAFENIB TEVA                           |
| 0227071 — SORAFENIB TEVA                           | 0227072 — SORAFENIB TEVA                           |
| 0227073 — SORAFENIB TEVA                           | 0227074 — SORAFENIB TEVA                           |
| 0227075 — SORAFENIB TEVA                           | 0227076 — SORAFENIB TEVA                           |
| 0227077 — SORAFENIB TEVA                           | 0227078 — SORAFENIB TEVA                           |
| 0239072 — SORAFENIB STADA                          | 0239073 — SORAFENIB STADA                          |
| 0239074 — SORAFENIB STADA                          | 0239075 — SORAFENIB STADA                          |
| 0239076 — SORAFENIB STADA                          | 0239221 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0239222 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0239223 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0239224 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0239225 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0239226 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0240817 — MYTOLENTE                                |
| 0240818 — MYTOLENTE                                | 0240819 — MYTOLENTE                                |
| 0242714 — OCTREOTIDE TEVA CR                       | 0242716 — OCTREOTIDE TEVA CR                       |
| 0243401 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                    | 0243402 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                    |
| 0243403 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                    | 0243404 — OCTREOTIDE TEVA                          |
| 0243405 — OCTREOTIDE TEVA                          | 0243406 — OCTREOTIDE TEVA                          |
| 0246662 — OKRODIN                                  | 0246663 — OKRODIN                                  |
| 0246664 — OKRODIN                                  | 0246665 — OKRODIN                                  |
| 0246666 — OKRODIN                                  | 0246667 — OKRODIN                                  |
| 0246729 — SORAFENIB MYLAN                          | 0246730 — SORAFENIB ZENTIVA                        |
| 0247362 — M-IODBENZYLGUANIDIN (131I) GE HEALTHCARE | 0247363 — M-IODBENZYLGUANIDIN (131I) GE HEALTHCARE |
| 0247364 — M-IODBENZYLGUANIDIN (131I) GE HEALTHCARE | 0247849 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0247850 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0247851 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0247852 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0247853 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0247854 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0247855 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0247856 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0247857 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0247858 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0247859 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0247860 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0247861 — SORAFENIB SANDOZ                         |
| 0247862 — SORAFENIB SANDOZ                         | 0247867 — SORAFENIB STADA                          |
| 0247868 — SORAFENIB STADA                          | 0247869 — SORAFENIB STADA                          |
| 0247870 — SORAFENIB STADA                          | 0247871 — SORAFENIB STADA                          |
| 0247872 — SORAFENIB STADA                          | 0247873 — SORAFENIB STADA                          |
| 0247874 — SORAFENIB STADA                          | 0247875 — SORAFENIB STADA                          |
| 0247876 — SORAFENIB STADA                          | 0247877 — SORAFENIB STADA                          |
| 0247878 — SORAFENIB STADA                          | 0247879 — SORAFENIB STADA                          |
| 0247880 — SORAFENIB STADA                          | 0248844 — WELDININ                                 |
| 0249525 — LENVIMA                                  | 0249526 — LENVIMA                                  |
| 0249527 — LENVIMA                                  | 0249528 — LENVIMA                                  |
| 0249659 — KISPLYX                                  | 0249660 — KISPLYX                                  |
| 0249661 — KISPLYX                                  | 0249662 — KISPLYX                                  |
| 0252219 — SORAFENIB MYLAN                          | 0252315 — SORAFENIB PHARMAGEN                      |

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 0252316 — SORAFENIB PHARMAGEN | 0252488 — SORAFENIB TEVA      |
| 0252489 — SORAFENIB TEVA      | 0252490 — SORAFENIB TEVA      |
| 0252491 — SORAFENIB TEVA      | 0252492 — SORAFENIB TEVA      |
| 0252493 — SORAFENIB TEVA      | 0252494 — SORAFENIB TEVA      |
| 0252495 — SORAFENIB TEVA      | 0252496 — SORAFENIB TEVA      |
| 0252497 — SORAFENIB TEVA      | 0253371 — RENIXOLA            |
| 0254322 — SORAFENIB ZENTIVA   | 0258220 — MYTOLENTE           |
| 0258221 — MYTOLENTE           | 0258222 — MYTOLENTE           |
| 0264134 — RENIXOLA            | 0264395 — WELDININ            |
| 0264807 — RENIXOLA            | 0267448 — SORAFENIB PHARMAGEN |
| 0267449 — SORAFENIB PHARMAGEN | 0267450 — SORAFENIB PHARMAGEN |
| 0267451 — SORAFENIB PHARMAGEN | 0267452 — SORAFENIB PHARMAGEN |
| 0267453 — SORAFENIB PHARMAGEN | 0267536 — SORAFENIB VIATRIS   |
| 0267537 — SORAFENIB VIATRIS   | 0271463 — SORAFENIB ACCORD    |
| 0271487 — MYCAPSSA            | 0272715 — OCTREOTIDE TEVA CR  |
| 0272947 — SORAFENIB VIATRIS   | 0272954 — SORAFENIB VIATRIS   |
| 0277603 — LANREOTID ZENTIVA   | 0277604 — LANREOTID ZENTIVA   |
| 0277605 — LANREOTID ZENTIVA   | 0277606 — LANREOTID ZENTIVA   |

## DRG skupiny báze 10-C01 - Chemoterapie nebo cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-C01-01 - Cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz

DRG skupina 10-C01-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-C01 Chemoterapie nebo cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz, kterým byla za hospitalizace podána cílená léčba.

| Klasifikační pravidlo 1  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Zvlášť účtované léčivé přípravky - cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz |                                    |
| 0013804 — SOMATULINE AUTOGEL   | 0013805 — SOMATULINE AUTOGEL 60 MG |
| 0013806 — SOMATULINE AUTOGEL 90 MG   | 0015239 — SANDOSTATIN LAR          |
| 0015243 — SANDOSTATIN LAR  | 0015244 — SANDOSTATIN 0,05 MG/ML   |
| 0015245 — SANDOSTATIN 0,1 MG/ML  | 0015246 — SANDOSTATIN 0,5 MG/ML    |
| 0015247 — SANDOSTATIN 0,2 MG/ML  | 0027193 — NEXAVAR                  |
| 0027719 — THYROGEN   | 0027720 — THYROGEN                 |
| 0098773 — SOMATULINE P.R.  | 0162057 — SOMATULINE AUTOGEL       |
| 0162058 — SOMATULINE AUTOGEL 90 MG   | 0173007 — SANDOSTATIN              |
| 0173008 — SANDOSTATIN  | 0173009 — SANDOSTATIN              |
| 0173010 — SANDOSTATIN  | 0173011 — SANDOSTATIN              |
| 0173012 — SANDOSTATIN  | 0202988 — SANDOSTATIN LAR          |
| 0202989 — SANDOSTATIN LAR  | 0209500 — KISPLYX                  |
| 0210493 — LENVIMA  | 0210494 — LENVIMA                  |
| 0219083 — KISPLYX  | 0225806 — SANDOSTATIN LAR          |
| 0225807 — SANDOSTATIN LAR  | 0227027 — OCTREOTIDE TEVA          |
| 0227028 — OCTREOTIDE TEVA  | 0227029 — OCTREOTIDE TEVA          |
| 0227030 — OCTREOTIDE TEVA CR   | 0227031 — OCTREOTIDE TEVA CR       |
| 0227032 — OCTREOTIDE TEVA CR   | 0227033 — OCTREOTIDE TEVA B. V.    |
| 0227034 — OCTREOTIDE TEVA B. V.  | 0227035 — OCTREOTIDE TEVA B. V.    |
| 0227069 — SORAFENIB TEVA   | 0227070 — SORAFENIB TEVA           |

|   |   |
|---|---|
| 0227071 — SORAFENIB TEVA                              | 0227072 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0227073 — SORAFENIB TEVA                              | 0227074 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0227075 — SORAFENIB TEVA                              | 0227076 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0227077 — SORAFENIB TEVA                              | 0227078 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0239072 — SORAFENIB STADA                             | 0239073 — SORAFENIB STADA                             |
| 0239074 — SORAFENIB STADA                             | 0239075 — SORAFENIB STADA                             |
| 0239076 — SORAFENIB STADA                             | 0239221 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0239222 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0239223 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0239224 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0239225 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0239226 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0240817 — MYTOLENTE                                   |
| 0240818 — MYTOLENTE                                   | 0240819 — MYTOLENTE                                   |
| 0242714 — OCTREOTIDE TEVA CR                          | 0242716 — OCTREOTIDE TEVA CR                          |
| 0243401 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                       | 0243402 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                       |
| 0243403 — OCTREOTIDE TEVA B. V.                       | 0243404 — OCTREOTIDE TEVA                             |
| 0243405 — OCTREOTIDE TEVA                             | 0243406 — OCTREOTIDE TEVA                             |
| 0246662 — OKRODIN                                     | 0246663 — OKRODIN                                     |
| 0246664 — OKRODIN                                     | 0246665 — OKRODIN                                     |
| 0246666 — OKRODIN                                     | 0246667 — OKRODIN                                     |
| 0246729 — SORAFENIB MYLAN                             | 0246730 — SORAFENIB ZENTIVA                           |
| 0247362 — M-IODBENZYLGUANIDIN (131I) GE<br>HEALTHCARE | 0247363 — M-IODBENZYLGUANIDIN (131I) GE<br>HEALTHCARE |
| 0247364 — M-IODBENZYLGUANIDIN (131I) GE<br>HEALTHCARE | 0247849 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0247850 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0247851 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0247852 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0247853 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0247854 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0247855 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0247856 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0247857 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0247858 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0247859 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0247860 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0247861 — SORAFENIB SANDOZ                            |
| 0247862 — SORAFENIB SANDOZ                            | 0247867 — SORAFENIB STADA                             |
| 0247868 — SORAFENIB STADA                             | 0247869 — SORAFENIB STADA                             |
| 0247870 — SORAFENIB STADA                             | 0247871 — SORAFENIB STADA                             |
| 0247872 — SORAFENIB STADA                             | 0247873 — SORAFENIB STADA                             |
| 0247874 — SORAFENIB STADA                             | 0247875 — SORAFENIB STADA                             |
| 0247876 — SORAFENIB STADA                             | 0247877 — SORAFENIB STADA                             |
| 0247878 — SORAFENIB STADA                             | 0247879 — SORAFENIB STADA                             |
| 0247880 — SORAFENIB STADA                             | 0248844 — WELDININ                                    |
| 0249525 — LENVIMA                                     | 0249526 — LENVIMA                                     |
| 0249527 — LENVIMA                                     | 0249528 — LENVIMA                                     |
| 0249659 — KISPLYX                                     | 0249660 — KISPLYX                                     |
| 0249661 — KISPLYX                                     | 0249662 — KISPLYX                                     |
| 0252219 — SORAFENIB MYLAN                             | 0252315 — SORAFENIB PHARMAGEN                         |
| 0252316 — SORAFENIB PHARMAGEN                         | 0252488 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0252489 — SORAFENIB TEVA                              | 0252490 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0252491 — SORAFENIB TEVA                              | 0252492 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0252493 — SORAFENIB TEVA                              | 0252494 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0252495 — SORAFENIB TEVA                              | 0252496 — SORAFENIB TEVA                              |
| 0252497 — SORAFENIB TEVA                              | 0253371 — RENIXOLA                                    |
| 0254322 — SORAFENIB ZENTIVA                           | 0258220 — MYTOLENTE                                   |
| 0258221 — MYTOLENTE                                   | 0258222 — MYTOLENTE                                   |
| 0264134 — RENIXOLA                                    | 0264395 — WELDININ                                    |
| 0264807 — RENIXOLA                                    | 0267448 — SORAFENIB PHARMAGEN                         |
| 0267449 — SORAFENIB PHARMAGEN                         | 0267450 — SORAFENIB PHARMAGEN                         |
| 0267451 — SORAFENIB PHARMAGEN                         | 0267452 — SORAFENIB PHARMAGEN                         |

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 0267453 — SORAFENIB PHARMAGEN | 0267536 — SORAFENIB VIATRIS  |
| 0267537 — SORAFENIB VIATRIS   | 0271463 — SORAFENIB ACCORD   |
| 0271487 — MYCAPSSA            | 0272715 — OCTREOTIDE TEVA CR |
| 0272947 — SORAFENIB VIATRIS   | 0272954 — SORAFENIB VIATRIS  |
| 0277603 — LANREOTID ZENTIVA   | 0277604 — LANREOTID ZENTIVA  |
| 0277605 — LANREOTID ZENTIVA   | 0277606 — LANREOTID ZENTIVA  |

- **DRG skupina 10-C01-02 - Chemoterapie pro zhoubný novotvar endokrinních žláz**

DRG skupina 10-C01-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem endokrinních žláz z DRG báze 10-C01 Chemoterapie nebo cílená léčba pro zhoubný novotvar endokrinních žláz, kterým byla za hospitalizace podána chemoterapie a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

## DRG báze 10-K01 - Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek

DRG báze 10-K01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním štítné žlázy nebo příštítných tělísek mimo novotvar, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě hlavní diagnózy (charakteru onemocnění štítné žlázy a příštítných tělísek) a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 21                                     |
| Počet DRG skupin  | 3                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F01                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 10-K01-01 - Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=3-4
- 10-K01-02 - Záněty a funkční poruchy štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2
- 10-K01-03 - Strukturální a jiné poruchy štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |   |
|--|---|
| Hlavní diagnózy - nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek                  |   |
| E000 — Vrozený syndrom z jodové karence, neurologický typ                    | E001 — Vrozený syndrom z jodové karence, myxedémový typ                     |
| E002 — Vrozený syndrom z jodové karence, smíšený typ                         | E009 — Vrozený syndrom z jodové karence NS                                  |
| E010 — Difuzní (endemická) struma z jodové karence                           | E011 — Mnohauzlová (endemická) struma z jodové karence                      |
| E012 — Struma (endemická) z jodové karence NS                                | E018 — Jiné poruchy štítné žlázy a příbuzné stavy spojené s jódovou karencí |
| E02 — Subklinická hypotyreóza z jodové karence                               | E030 — Vrozená hypotyreóza s difuzní strumou                                |
| E031 — Vrozená hypotyreóza bez strumy  | E032 — Hypotyreóza způsobená léky a jinými zevními látkami                  |
| E033 — Poinfekční hypotyreóza  | E034 — Získaná atrofie štítné žlázy   |
| E038 — Jiná určená hypotyreóza   | E039 — Hypotyreóza NS   |
| E040 — Difuzní netoxická struma  | E041 — Struma netoxická jednouzlová   |
| E042 — Struma netoxická mnohauzlová  | E048 — Jiná určená netoxická struma   |
| E049 — Netoxická struma NS   | E050 — Tyreotoxikóza s difuzní strumou                                      |
| E051 — Tyreotoxikóza s toxickým tyroidálním uzlíkem                          | E052 — Tyreotoxikóza s toxickou mnohauzlovou strumou                        |
| E053 — Tyreotoxikóza z ektopické tyroidní tkáně                              | E054 — Tyreotoxikóza uměle vyvolaná   |
| E055 — Tyroidní krize nebo bouře   | E058 — Jiná tyreotoxikóza se strumou nebo bez ní                            |
| E059 — Tyreotoxikóza NS  | E060 — Akutní tyroiditida   |
| E061 — Subakutní tyroiditida   | E062 — Chronická tyroiditida s přechodnou tyr(e)otoxikózou                  |
| E063 — Autoimunitní tyroiditida  | E064 — Tyroiditida způsobená léky   |
| E065 — Jiná chronická tyroiditida  | E069 — Tyroiditida NS   |
| E070 — Hypersekrece kalcitoninu  | E071 — Dyschormogenetická struma  |
| E078 — Jiné určené poruchy štítné žlázy                                      | E079 — Poruchy štítné žlázy NS  |
| E200 — Idiopatická hypoparatyreóza   | E201 — Pseudohypoparatyreóza  |
| E208 — Jiná hypoparatyreóza  | E209 — Hypoparatyreóza NS   |
| E210 — Primární hyperparatyreóza   | E211 — Sekundární hyperparatyreóza nezařazená jinde                         |
| E212 — Jiná hyperparatyreóza   | E213 — Hyperparatyreóza NS  |
| E214 — Jiné určené poruchy příštítné žlázy (příštítných tělísek)             | E215 — Porucha příštítných tělísek (paratyreoidey) NS                       |
| E350 — Poruchy štítné žlázy při nemocech zařazených jinde                    | E890 — Hypotyreóza po operačních a jiných výkonech                          |
| E892 — Hypoparatyreóza po operačních a jiných výkonech                       | P714 — Přechodná novorozenecká hypoparatyreóza                              |
| P720 — Novorozenecká struma nezařazená jinde                                 | P721 — Přechodná hypertyreóza novorozence                                   |
| P722 — Jiné přechodné neonatální poruchy tyreoidální funkce nezařazené jinde | R946 — Abnormální výsledky funkčního vyšetření štítné žlázy                 |

## DRG skupiny báze 10-K01 - Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K01-01 - Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 10-K01-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3 z DRG báze 10-K01 Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 3 — 4  |

### • DRG skupina 10-K01-02 - Záněty a funkční poruchy štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 10-K01-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zánětem nebo funkční poruchou štítné žlázy nebo příštítných tělísek z DRG báze 10-K01 Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek, které nesplňují definiční kritéria DRG skupiny s vyšší prioritou.

|  |  |
|--|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>   |  |
| <b>Hlavní diagnózy - záněty a funkční poruchy štítné žlázy a příštítných tělísek</b> |  |
| E000 — Vrozený syndrom z jodové karence, neurologický typ                            | E001 — Vrozený syndrom z jodové karence, myxedémový typ                      |
| E002 — Vrozený syndrom z jodové karence, smíšený typ                                 | E009 — Vrozený syndrom z jodové karence NS                                   |
| E010 — Difuzní (endemická) struma z jodové karence                                   | E011 — Mnohauzlová (endemická) struma z jodové karence                       |
| E012 — Struma (endemická) z jodové karence NS  | E018 — Jiné poruchy štítné žlázy a příbuzné stavy spojené s jódovou karcencí |
| E02 — Subklinická hypotyreóza z jodové karence                                       | E030 — Vrozená hypotyreóza s difuzní strumou                                 |
| E031 — Vrozená hypotyreóza bez strumy  | E032 — Hypotyreóza způsobená léky a jinými zevními látkami                   |
| E033 — Poinfekční hypotyreóza  | E034 — Získaná atrofie štítné žlázy  |
| E038 — Jiná určená hypotyreóza   | E039 — Hypotyreóza NS  |
| E050 — Tyreotoxikóza s difuzní strumou   | E051 — Tyreotoxikóza s toxickým tyroidálním uzlíkem                          |
| E052 — Tyreotoxikóza s toxickou mnohauzlovou strumou                                 | E053 — Tyreotoxikóza z ektopické tyroidní tkáně                              |
| E054 — Tyreotoxikóza uměle vyvolaná  | E055 — Tyroidní krize nebo bouře   |
| E058 — Jiná tyreotoxikóza se strumou nebo bez ní                                     | E059 — Tyreotoxikóza NS  |
| E060 — Akutní tyroiditida  | E061 — Subakutní tyroiditida   |
| E062 — Chronická tyroiditida s přechodnou tyr(e)otoxikózou                           | E063 — Autoimunitní tyroiditida  |
| E064 — Tyroiditida způsobená léky  | E065 — Jiná chronická tyroiditida  |
| E069 — Tyroiditida NS  | E200 — Idiopatická hypoparatyreóza   |
| E201 — Pseudohypoparatyreóza   | E208 — Jiná hypoparatyreóza  |
| E209 — Hypoparatyreóza NS  | E210 — Primární hyperparatyreóza   |
| E211 — Sekundární hyperparatyreóza nezařazená jinde                                  | E212 — Jiná hyperparatyreóza   |
| E213 — Hyperparatyreóza NS   | E890 — Hypotyreóza po operačních a jiných výkonech                           |
| E892 — Hypoparatyreóza po operačních a jiných výkonech                               | P714 — Přechodná novorozenecká hypoparatyreóza                               |

- **DRG skupina 10-K01-03 - Strukturální a jiné poruchy štítné žlázy a příštítných tělísek u pacientů s CC=0-2**

DRG skupina 10-K01-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 10-K01 Nemoci štítné žlázy a příštítných tělísek, které nesplňují definiční kritéria DRG skupin s vyšší prioritou.



## DRG báze 10-K02 - Syndrom diabetické nohy

DRG báze 10-K02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se syndromem diabetické nohy, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní ošetření a léčbu diabetické nohy, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací a konkrétních vedlejších diagnóz značících přítomnost zánětu a infekce.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 22                                     |
| Počet DRG skupin  | 2                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F02                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-K02-01 - Syndrom diabetické nohy u pacientů s CC=3-4 nebo s infekcí
- 10-K02-02 - Syndrom diabetické nohy u pacientů s CC=0-2 bez infekce

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                   |
| <b>Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy</b> |
| U6974 — Syndrom diabetické nohy                  |

## DRG skupiny báze 10-K02 - Syndrom diabetické nohy

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K02-01 - Syndrom diabetické nohy u pacientů s CC=3-4 nebo s infekcí

DRG skupina 10-K02-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3 nebo se zánětem či infekcí z DRG báze 10-K02 Syndrom diabetické nohy.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 3 — 4  |

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 2</b>  |
| <b>Vedlejší diagnózy - zánět a infekce na noze</b>  |
| <div> <p>B950 — Streptokok skupiny A jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B952 — Streptokok skup. D a enterokok jako příč. nemoci zař. do jiných kap.</p> <p>B954 — Jiný streptokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B956 — Zlatý stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B958 — Neurčený stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B961 — Klebsiella pneumoniae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> </div> <div> <p>B951 — Streptokok skupiny B jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B953 — Pneumokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B955 — Neurčený streptokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B957 — Jiný stafylokok jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B960 — Mycoplasma pneumoniae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> <p>B962 — Escherichia coli jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol</p> </div> |

|   |  |
|---|--|
| B963 — Haemophilus influenzae jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol  | B964 — Proteus (mirabilis)(morganii) jako příč. nemoci zař. do jiných kapitol  |
| B965 — Pseudomonas (aeruginosa) jako příč. nemoci zařazené do jiných kapitol  | B966 — Bacillus fragilis jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol        |
| B967 — Clostridium perfringens jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol | B968 — Jiná bakteriální agens jako příčina nemoci zařazené do jiných kapitol   |
| L024 — Kožní absces, furunkl a karbunkl končetiny                             | L030 — Flegmóna (celulitida) prstů ruky a nohy                                 |
| L031 — Flegmóna (celulitida) jiných částí končetin                            | L97 — Vřed dolní končetiny nezařazený jinde                                    |
| M8600 — Akutní hematogenní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace              | M8605 — Akutní hematogenní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno            |
| M8606 — Akutní hematogenní osteomyelitida; bérec                              | M8607 — Akutní hematogenní osteomyelitida; kotník a noha pod ním               |
| M8610 — Jiná akutní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                     | M8615 — Jiná akutní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                   |
| M8616 — Jiná akutní osteomyelitida; bérec                                     | M8617 — Jiná akutní osteomyelitida; kotník a noha pod ním                      |
| M8620 — Subakutní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                       | M8625 — Subakutní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                     |
| M8626 — Subakutní osteomyelitida; bérec                                       | M8627 — Subakutní osteomyelitida; kotník a noha pod ním                        |
| M8630 — Chronická multifokální osteomyelitida; mnohočetné lokalizace          | M8635 — Chronická multifokální osteomyelitida; pánevní krajina a stehno        |
| M8636 — Chronická multifokální osteomyelitida; bérec                          | M8637 — Chronická multifokální osteomyelitida; kotník a noha pod ním           |
| M8640 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; mnohočetné lokalizace   | M8645 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; pánevní krajina a stehno |
| M8646 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; bérec                   | M8647 — Chronická osteomyelitida s odtokovou píštělí; kotník a noha pod ním    |
| M8650 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; mnohočetné lokalizace      | M8655 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; pánevní krajina a stehno    |
| M8656 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; bérec                      | M8657 — Jiná chronická hematogenní osteomyelitida; kotník a noha pod ním       |
| M8660 — Jiná chronická osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                  | M8665 — Jiná chronická osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                |
| M8666 — Jiná chronická osteomyelitida; bérec                                  | M8667 — Jiná chronická osteomyelitida; kotník a noha pod ním                   |
| M8680 — Jiná osteomyelitida; mnohočetné lokalizace                            | M8685 — Jiná osteomyelitida; pánevní krajina a stehno                          |
| M8686 — Jiná osteomyelitida; bérec  | M8687 — Jiná osteomyelitida; kotník a noha pod ním                             |
| M8690 — Osteomyelitida NS; mnohočetné lokalizace                              | M8695 — Osteomyelitida NS; pánevní krajina a stehno                            |
| M8696 — Osteomyelitida NS; bérec  | M8697 — Osteomyelitida NS; kotník a noha pod ním                               |

## • DRG skupina 10-K02-02 - Syndrom diabetické nohy u pacientů s CC=0-2 bez infekce

DRG skupina 10-K02-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 2 a zároveň bez zánětu a infekce z DRG báze 10-K02 Syndrom diabetické nohy.

## DRG báze 10-K03 - Diabetická ketoacidóza a kóma

DRG báze 10-K03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro léčbu diabetické ketoacidózy nebo diabetického kóma, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Tato DRG báze obsahuje 4 DRG skupiny definované s využitím věku pacienta a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 23                                     |
| Počet DRG skupin  | 4                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F03                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 10-K03-01 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů s CC=4
- 10-K03-02 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u dětí do 16 let věku s CC=0-3
- 10-K03-03 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů ve věku 16 a více let s CC=2-3
- 10-K03-04 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů ve věku 16 a více let s CC=0-1

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1                                 |  |
|---|--|
| Hlavní diagnózy - diabetická ketoacidóza nebo kóma      |  |
| E100 — Diabetes mellitus 1. typu s kómatem              | E101 — Diabetes mellitus 1. typu s ketoacidózou              |
| E110 — Diabetes mellitus 2. typu s kómatem              | E111 — Diabetes mellitus 2. typu s ketoacidózou              |
| E120 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s kómatem | E121 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s ketoacidózou |
| E130 — Jiný určený diabetes mellitus s kómatem          | E131 — Jiný určený diabetes mellitus s ketoacidózou          |
| E140 — Neurčený diabetes mellitus s kómatem             | E141 — Neurčený diabetes mellitus s ketoacidózou             |

## DRG skupiny báze 10-K03 - Diabetická ketoacidóza a kóma

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K03-01 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů s CC=4

DRG skupina 10-K03-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4 z DRG báze 10-K03 Diabetická ketoacidóza a kóma.

| Klasifikační pravidlo 1                                  |
|--|
| Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací<br>= 4 |

### • DRG skupina 10-K03-02 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u dětí do 16 let věku s CC=0-3

DRG skupina 10-K03-02 zahrnuje hospitalizační případy dětí do 16 let věku z DRG báze 10-K03 Diabetická ketoacidóza a kóma, které nesplňují definiční kritéria DRG skupin s vyšší prioritou.

| Klasifikační pravidlo 1 |
|-------------------------|
|-------------------------|

**Věk při přijetí (v letech)**

< 16

- **DRG skupina 10-K03-03 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů ve věku 16 a více let s CC=2-3**

DRG skupina 10-K03-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů ve věku 16 a více let se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 2 a 3 z DRG báze 10-K03 Diabetická ketoacidóza a kóma.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Věk při přijetí (v letech)</b>                        |
| >= 16  |
| A ZÁROVEŇ  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 2 — 3  |

- **DRG skupina 10-K03-04 - Diabetická ketoacidóza nebo kóma u pacientů ve věku 16 a více let s CC=0-1**

DRG skupina 10-K03-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů ve věku 16 a více let se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1 z DRG báze 10-K03 Diabetická ketoacidóza a kóma.

## DRG báze 10-K04 - Diabetes mellitus

DRG báze 10-K04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s diabetes mellitus (s výjimkou pacientů přijatých pro léčbu diabetické ketoacidózy nebo kóma), které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu dekompenzovaného diabetu, diagnostické hospitalizace nebo hospitalizace za účelem komplexní edukace pacienta s diabetem. Tato DRG báze obsahuje 4 DRG skupiny definované s využitím věku pacienta a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 24                                     |
| Počet DRG skupin  | 4                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F03                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 10-K04-01 - Diabetes mellitus u pacientů s CC=4
- 10-K04-02 - Diabetes mellitus u pacientů ve věku 16 a více let s CC=2-3
- 10-K04-03 - Diabetes mellitus u dětí do 16 let věku s CC=0-3
- 10-K04-04 - Diabetes mellitus u pacientů ve věku 16 a více let s CC=0-1

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |   |
|--|---|
| Hlavní diagnózy - diabetes mellitus mimo diabetickou ketoacidózu a kóma      |   |
| E102 — Diabetes mellitus 1. typu s ledvinovými komplikacemi                  | E103 — Diabetes mellitus 1. typu s očními komplikacemi                        |
| E104 — Diabetes mellitus 1. typu s neurologickým komplikacemi                | E105 — Diabetes mellitus 1. typu s periferními oběhovými komplikacemi         |
| E106 — Diabetes mellitus 1. typu s jinými určenými komplikacemi              | E107 — Diabetes mellitus 1. typu s mnohočetnými komplikacemi                  |
| E108 — Diabetes mellitus 1. typu s neurčenými komplikacemi                   | E109 — Diabetes mellitus 1. typu bez komplikací                               |
| E112 — Diabetes mellitus 2. typu s ledvinovými komplikacemi                  | E113 — Diabetes mellitus 2. typu s očními komplikacemi                        |
| E114 — Diabetes mellitus 2. typu s neurologickými komplikacemi               | E115 — Diabetes mellitus 2. typu s periferními oběhovými komplikacemi         |
| E116 — Diabetes mellitus 2. typu s jinými určenými komplikacemi              | E117 — Diabetes mellitus 2. typu s mnohočetnými komplikacemi                  |
| E118 — Diabetes mellitus 2. typu s neurčenými komplikacemi                   | E119 — Diabetes mellitus 2. typu bez komplikací                               |
| E122 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s ledvinovými komplikacemi     | E123 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s očními komplikacemi           |
| E124 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s neurologickými komplikacemi  | E125 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s perifer. oběhov. komplikacemi |
| E126 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s jinými určenými komplikacemi | E127 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s mnohočetnými komplikacemi     |
| E128 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou s neurčenými komplikacemi      | E129 — Diabetes mellitus spojený s podvýživou bez komplikací                  |
| E132 — Jiný určený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi              | E133 — Jiný určený diabetes mellitus s očními komplikacemi                    |
| E134 — Jiný určený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi           | E135 — Jiný určený diabetes mellitus s periferením oběh. komplikacemi         |
| E136 — Jiný určený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi          | E137 — Jiný určený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi              |
| E138 — Jiný určený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi               | E139 — Jiný určený diabetes mellitus bez komplikací                           |
| E142 — Neurčený diabetes mellitus s ledvinovými komplikacemi                 | E143 — Neurčený diabetes mellitus s očními komplikacemi                       |

|  |  |
|--|--|
| E144 — Neurčený diabetes mellitus s neurologickými komplikacemi  | E145 — Neurčený diabetes mellitus s periferními oběhovými komplikacemi |
| E146 — Neurčený diabetes mellitus s jinými určenými komplikacemi | E147 — Neurčený diabetes mellitus s mnohočetnými komplikacemi          |
| E148 — Neurčený diabetes mellitus s neurčenými komplikacemi      | E149 — Neurčený diabetes mellitus bez komplikací                       |
| P700 — Syndrom dítěte matky s těhotenskou cukrovkou              | P701 — Syndrom dítěte diabetické matky                                 |
| P702 — Novorozenecký diabetes mellitus                           |  |

## DRG skupiny báze 10-K04 - Diabetes mellitus

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K04-01 - Diabetes mellitus u pacientů s CC=4

DRG skupina 10-K04-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4 z DRG báze 10-K04 Diabetes mellitus.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| = 4  |

### • DRG skupina 10-K04-02 - Diabetes mellitus u pacientů ve věku 16 a více let s CC=2-3

DRG skupina 10-K04-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů ve věku 16 a více let se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 2 a 3 z DRG báze 10-K04 Diabetes mellitus.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Věk při přijetí (v letech)</b>                        |
| >= 16  |
| A ZÁROVEŇ  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 2 — 3  |

### • DRG skupina 10-K04-03 - Diabetes mellitus u dětí do 16 let věku s CC=0-3

DRG skupina 10-K04-03 zahrnuje hospitalizační případy dětí do 16 let věku z DRG báze 10-K04 Diabetes mellitus, které nesplňují definiční kritéria DRG skupin s vyšší prioritou.

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>    |
| <b>Věk při přijetí (v letech)</b> |
| < 16                              |

### • DRG skupina 10-K04-04 - Diabetes mellitus u pacientů ve věku 16 a více let s CC=0-1

DRG skupina 10-K04-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů ve věku 16 a více let se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1 z DRG báze 10-K04 Diabetes mellitus.

## DRG báze 10-K05 - Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny

DRG báze 10-K05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů, kteří byli hospitalizováni na akutním lůžku pro diagnostiku nebo konzervativní léčbu funkční poruchy hypofýzy nebo nadledviny. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 25                                     |
| Počet DRG skupin  | 2                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-F04 , 10-F05 , 10-F06               |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-K05-01 - Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny u pacientů s CC=1-4
- 10-K05-02 - Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny u pacientů s CC=0

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1                                     |   |
|---|---|
| <b>Hlavní diagnózy - funkční poruchy hypofýzy</b>           |   |
| E220 — Akromegalie a pituitární gigantismus                 | E221 — Hyperprolaktinémie   |
| E222 — Syndrom nepřiměřené sekrece antidiuretického hormonu | E228 — Jiná hyperfunkce hypofýzy                                    |
| E229 — Hyperfunkce hypofýzy NS                              | E230 — Hypopituitarismus  |
| E231 — Hypopituitarismus vyvolaný léky                      | E232 — Diabetes insipidus   |
| E233 — Hypothalamická dysfunkce nezařazená jinde            | E236 — Jiné poruchy podvěsku mozkového                              |
| E237 — Poruchy podvěsku mozkového NS                        | E893 — Hypopituitarismus po operačních a jiných zákrocích           |
| <b>Hlavní diagnózy - Cushingův syndrom</b>                  |   |
| E240 — Cushingův syndrom závislý na hypofýze                | E241 — Nelsonův syndrom   |
| E242 — Cushingův syndrom způsobený léčivý                   | E243 — Ektopický syndrom ACTH                                       |
| E244 — Pseudo-Cushingův syndrom navozený alkoholem          | E248 — Jiný Cushingův syndrom                                       |
| E249 — Cushingův syndrom NS                                 |   |
| <b>Hlavní diagnózy - funkční poruchy nadledviny</b>         |   |
| A187 — TBC nadledvin (E35.1*)                               | E250 — Vrozené adrenogenitální poruchy spojené s nedostatkem enzymů |
| E258 — Jiné adrenogenitální poruchy                         | E259 — Adrenogenitální porucha NS                                   |
| E260 — Primární hyperaldosteronismus                        | E261 — Sekundární hyperaldosteronismus                              |
| E268 — Jiný hyperaldosteronismus                            | E269 — Hyperaldosteronismus NS                                      |
| E270 — Jiná zvýšená aktivita kůry nadledvin                 | E271 — Primární insuficience kůry nadledvin                         |
| E272 — Addisonská krize                                     | E273 — Insuficience kůry nadledvin způsobená léčivý                 |
| E274 — Jiná a neurčená adrenokortikální insuficience        | E275 — Hyperfunkce dřeně nadledvin                                  |
| E278 — Jiné určené poruchy nadledviny                       | E279 — Porucha nadledviny NS  |
| E351 — Poruchy nadledvin při nemocech zařazených jinde      | E896 — Hypofunkce nadledvin po operacích a jiných výkonech          |
| P544 — Novorozenecké krvácení do nadledvin                  |   |

## DRG skupiny báze 10-K05 - Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.



## DRG skupina 10-K05-01 - Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 10-K05-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 1 z DRG báze 10-K05 Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>1 — 4 |

## • DRG skupina 10-K05-02 - Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny u pacientů s CC=0

DRG skupina 10-K05-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0 z DRG báze 10-K05 Funkční poruchy hypofýzy a nadledviny.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>= 0 |

## DRG báze 10-K06 - Zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek

DRG báze 10-K06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem štítné žlázy nebo příštítných tělísek, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o symptomatickou nebo paliativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 26                                     |
| Počet DRG skupin  | 1                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována | 10-N01                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-K06-00 - Zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek |   |
| C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy                                   | C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí |   |

### DRG skupiny báze 10-K06 - Zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek

DRG báze 10-K06 - Zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-K07 - Zhoubný novotvar nadledviny

DRG báze 10-K07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem nadledviny, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o symptomatickou nebo paliativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 27                                     |
| Počet DRG skupin  | 1                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována | 10-N02                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-K07-00 - Zhoubný novotvar nadledviny

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1                       |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny |                                       |
| C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny          | C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny |
| C749 — ZN - nadledvina NS                     | C797 — Sekundární ZN nadledviny       |

## DRG skupiny báze 10-K07 - Zhoubný novotvar nadledviny

DRG báze 10-K07 - Zhoubný novotvar nadledviny obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-K08 - Novotvary endokrinních žláz mimo zhoubné

DRG báze 10-K08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s novotvarem endokrinních žláz (štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny) mimo zhoubný, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o diagnostické hospitalizace, případně symptomatickou léčbu. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 28                                     |
| Počet DRG skupin  | 1                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-N03 , 10-N04                        |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-K08-00 - Novotvary endokrinních žláz mimo zhoubné

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |  |
|---|--|
| Hlavní diagnózy - novotvary štítné žlázy a příštítných tělísek mimo zhoubné |  |
| D34 — Nezhooubný novotvar štítné žlázy                                      | D351 — Nezhooubný novotvar - příštítná žláza [glandula parathyreoidea] |
| D357 — Nezhooubný novotvar - jiné určené žlázy s vnitřní sekrecí            | D358 — Nezhooubný novotvar - postižení více žláz s vnitřní sekrecí     |
| D440 — Novotvar NNCH - štítná žláza [glandula thyroidea]                    | D442 — Novotvar NNCH - příštítná žláza [glandula parathyreoidea]       |
| D448 — Novotvar NNCH - postižení více žláz s vnitřní sekrecí                |  |
| Hlavní diagnózy - novotvary nadledviny mimo zhoubné                         |  |
| D350 — Nezhooubný novotvar - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)] | D441 — Novotvar NNCH - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]  |

## DRG skupiny báze 10-K08 - Novotvary endokrinních žláz mimo zhoubné

DRG báze 10-K08 - Novotvary endokrinních žláz mimo zhoubné obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-K09 - Vrozené vady endokrinních žláz

DRG báze 10-K09 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vrozenou vadou endokrinní žlázy, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o diagnostiku nebo konzervativní léčbu onemocnění. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 29                                     |
| Počet DRG skupin  | 1                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována | 10-V01                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-K09-00 - Vrozené vady endokrinních žláz

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1                          |   |
|--|---|
| Hlavní diagnózy - vrozené vady endokrinních žláz |   |
| Q891 — Vrozené vady nadledviny                   | Q892 — Vrozené vady jiných žláz s vnitřní sekrecí |

## DRG skupiny báze 10-K09 - Vrozené vady endokrinních žláz

DRG báze 10-K09 - Vrozené vady endokrinních žláz obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-K10 - Poruchy pohlavního a fyziologického vývoje

DRG báze 10-K10 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou pohlavního nebo fyziologického vývoje, kteří byli hospitalizováni na lůžku akutní péče pro diagnostiku nebo léčbu dané poruchy. Pro tuto DRG bázi je definována pouze jedna DRG skupina.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 30                                     |
| Počet DRG skupin  | 1                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována | 10-X01                                 |

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 10-K10-00 - Poruchy pohlavního a fyziologického vývoje

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |   |
|---|---|
| Hlavní diagnózy - poruchy pohlavního a fyziologického vývoje              |   |
| E300 — Opožděná puberta   | E301 — Předčasná puberta  |
| E308 — Jiné poruchy puberty   | E309 — Poruchy puberty NS   |
| R620 — Zpožděné dosažení předpokládaného fyziologického vývojového stadia | R628 — Jiný nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje |
| R629 — Nedostatek předpokládaného normálního fyziologického vývoje NS     |   |

## DRG skupiny báze 10-K10 - Poruchy pohlavního a fyziologického vývoje

DRG báze 10-K10 - Poruchy pohlavního a fyziologického vývoje obsahuje pouze jednu DRG skupinu. Klasifikační pravidla pro zařazení hospitalizačního případu do DRG skupiny jsou tedy shodná s klasifikačními pravidly pro zařazení do DRG báze.

## DRG báze 10-K11 - Těžká podvýživa a nutriční karence

DRG báze 10-K11 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s těžkou podvýživou nebo nutriční karencí, kteří byli hospitalizováni na lůžku akutní péče pro diagnostiku nebo léčbu daného onemocnění. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 31                                     |
| Počet DRG skupin  | 2                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X02                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-K11-01 - Těžká podvýživa a nutriční karence u pacientů s CC=2-4
- 10-K11-02 - Těžká podvýživa a nutriční karence u pacientů s CC=0-1

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1                              |   |
|--|---|
| Hlavní diagnózy - těžká podvýživa a nutriční karence |   |
| E40 — Kwashiorkor                                    | E41 — Nutriční marasmus                                   |
| E42 — Marasmický kwashiorkor                         | E43 — Nespecifikovaná těžká protein-energetická podvýživa |
| E511 — Beri-beri                                     | E512 — Wernickeova encefalopatie                          |

## DRG skupiny báze 10-K11 - Těžká podvýživa a nutriční karence

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K11-01 - Těžká podvýživa a nutriční karence u pacientů s CC=2-4

DRG skupina 10-K11-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2 z DRG báze 10-K11 Těžká podvýživa a nutriční karence.

| Klasifikační pravidlo 1                                    |
|--|
| Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací<br>2 — 4 |

### • DRG skupina 10-K11-02 - Těžká podvýživa a nutriční karence u pacientů s CC=0-1

DRG skupina 10-K11-02 hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1 z DRG báze 10-K11 Těžká podvýživa a nutriční karence.

| Klasifikační pravidlo 1                                    |
|--|
| Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací<br>0 — 1 |



## DRG báze 10-K12 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci

DRG báze 10-K12 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou metabolismu nebo vnitřního prostředí kromě dehydratace, kteří byli hospitalizováni na lůžku akutní péče pro diagnostiku nebo léčbu daného onemocnění. Tato DRG báze obsahuje 3 DRG skupiny definované na základě skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 32                                     |
| Počet DRG skupin  | 3                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X02                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 10-K12-01 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=4
- 10-K12-02 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=1-3
- 10-K12-03 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=0

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |   |
|--|---|
| Hlavní diagnózy - poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci |   |
| E700 — Klasická fenylketonurie   | E701 — Jiné hyperfenylalaninemie                                    |
| E702 — Poruchy metabolismu tyrosinu  | E703 — Albinismus   |
| E708 — Jiné poruchy metabolismu aromatických aminokyselin                    | E709 — Poruchy metabolismu aromatických aminokyselin NS             |
| E710 — Nemoc javorového sirupu (Leucinóza)                                   | E711 — Jiné poruchy metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem |
| E712 — Porucha metabolismu aminokyselin s rozvětveným řetězcem NS            | E713 — Poruchy metabolismu mastných kyselin                         |
| E720 — Poruchy transportu aminokyselin                                       | E721 — Poruchy metabolismu aminokyselin nesoucích síru              |
| E722 — Poruchy metabolismu cyklu močoviny                                    | E723 — Poruchy metabolismu lyzinu a hydroxylyzinu                   |
| E724 — Poruchy metabolismu ornithinu   | E725 — Poruchy metabolismu glycinu                                  |
| E728 — Jiné určené poruchy metabolismu aminokyselin                          | E729 — Poruchy metabolismu aminokyselin NS                          |
| E740 — Porucha ukládání glykogenu  | E742 — Poruchy metabolismu galaktózy                                |
| E744 — Poruchy metabolismu pyrohrozanů a glukoneogenezy                      | E748 — Jiné určené poruchy metabolismu uhlovodanů                   |
| E749 — Poruchy metabolismu uhlovodanů NS                                     | E752 — Jiná sfingolipidóza  |
| E753 — Sfingolipidóza NS   | E755 — Jiné poruchy ukládání lipidů                                 |
| E756 — Porucha ukládání lipidů NS  | E760 — Mukopolysacharidóza' typ I                                   |
| E761 — Mukopolysacharidóza, typ II   | E762 — Jiné mukopolysacharidózy                                     |
| E763 — Mukopolysacharidóza NS  | E768 — Jiné poruchy metabolismu glykosaminoglykanu                  |
| E769 — Porucha metabolismu glykosaminoglykanu NS                             | E770 — Poruchy v potravní modifikaci lyzozomálních enzymů           |
| E771 — Vady v odbourávání glykoproteinů                                      | E778 — Jiné poruchy metabolismu glykoproteinů                       |
| E779 — Poruchy metabolismu glykoproteinů NS                                  | E7801 — Familiární hypercholesterolemie                             |
| E7809 — Hypercholesterolemie NS  | E781 — Čistá hyperglyceridemie                                      |
| E782 — Smíšená hyperlipidemie  | E783 — Hyperchylomikronemie   |
| E784 — Jiná hyperlipidemie   | E785 — Hyperlipidemie NS  |
| E786 — Nedostatek lipoproteinu   | E788 — Jiné poruchy metabolismu lipoproteinů                        |
| E789 — Porucha metabolismu lipoproteinů NS                                   | E791 — Leschův-Nyhanův syndrom                                      |
| E798 — Jiné poruchy metabolismu purinu a pyrimidinu                          | E799 — Porucha metabolismu purinu a pyrimidinu NS                   |
| E800 — Dědičná erythropoetická porfyrie                                      | E801 — Porfyria cutanea tarda                                       |
| E802 — Jiná porfyrie   | E803 — Vady katalázy a peroxidázy                                   |

|   |   |
|---|---|
| E804 — Gilbertův syndrom  | E805 — Criglerův-Najjarův syndrom   |
| E806 — Jiné poruchy metabolismu bilirubinu                              | E807 — Poruchy metabolismu bilirubinu NS                                  |
| E830 — Poruchy metabolismu mědi   | E831 — Poruchy metabolismu železa   |
| E832 — Poruchy metabolismu zinku  | E833 — Poruchy metabolismu fosforu a fosfatáz                             |
| E834 — Poruchy metabolismu hořčíku                                      | E835 — Poruchy metabolismu vápníku  |
| E838 — Jiné poruchy metabolismu minerálů                                | E839 — Poruchy metabolismu minerálů NS                                    |
| E870 — Hyperosmolalita a hypernatremie                                  | E871 — Hypoosmolalita a hyponatremie                                      |
| E872 — Acidóza  | E873 — Alkalóza   |
| E874 — Smíšená porucha acidobasické rovnováhy                           | E875 — Hyperkalemie   |
| E876 — Hypokalemie  | E877 — Přetížení tekutinami   |
| E878 — Jiné poruchy rovnováhy elektrolytů a tekutin nezařazené jinde    | E880 — Poruchy metabolismu plazmatických bílkovin NJ                      |
| E881 — Lipodystrofie nezařazená jinde                                   | E882 — Lipomatóza nezařazená jinde  |
| E888 — Jiné určené poruchy metabolismu                                  | E889 — Poruchy metabolismu NS   |
| E898 — Jiné endokrinní a metabolické po operacích a jích výkonech       | E899 — Metabolické a endokrinní poruchy po operacích a j. výkonech NS     |
| E90 — Poruchy výživy a přeměny látek u onemocnění ZJ                    | P708 — Jiné přechodné poruchy metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence  |
| P709 — Přechodná porucha metabolismu uhlovodanů plodu a novorozence NS  | P710 — Hypokalcemie z kravského mléka u novorozence                       |
| P711 — Jiná novorozenecká hypokalcemie                                  | P712 — Novorozenecká hypomagnezemie                                       |
| P713 — Novorozenecká tetanie bez nedostatku vápníku nebo hořčíku        | P718 — Jiné přechodné novorozenecké poruchy metabolismu vápníku a hořčíku |
| P719 — Přechodná novorozenecká porucha metabolismu vápníku a hořčíku NS | P740 — Pozdní metabolická acidóza u novorozence                           |
| P742 — Poruchy rovnováhy sodíku u novorozence                           | P743 — Poruchy rovnováhy draslíku u novorozence                           |
| P744 — Jiné přechodné poruchy elektrolytů u novorozence                 | P745 — Přechodná tyrozinemie u novorozence                                |
| P748 — Jiné přechodné metabolické poruchy u novorozence                 | P749 — Přechodná metabolická porucha u novorozence NS                     |

|   |
|---|
| <b>Pomocné klasifikační pravidlo pro referenční období 1</b>  |
| <b>Hlavní diagnózy - poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci (diagnózy platné jen pro referenční období)</b> |
| E780 — Čistá hypercholesterolemie   |

## DRG skupiny báze 10-K12 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K12-01 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=4

DRG skupina 10-K12-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4 z DRG báze 10-K12 Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| = 4  |

## DRG skupina 10-K12-02 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=1-3

DRG skupina 10-K12-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 3 z DRG báze 10-K12 Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>1 — 3 |

- **DRG skupina 10-K12-03 - Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci u pacientů s CC=0**

DRG skupina 10-K12-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0 z DRG báze 10-K12 Poruchy metabolismu a vnitřního prostředí mimo dehydrataci.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>= 0 |

## DRG báze 10-K13 - Jiné nutriční poruchy

DRG báze 10-K13 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s jinou nutriční poruchou (s výjimkou těžkých nutričních poruch a karencí) nebo s abnormálním nálezem bez určené diagnózy, kteří byli hospitalizováni na lůžku akutní péče pro diagnostiku nebo léčbu daného onemocnění. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 33                                     |
| Počet DRG skupin  | 3                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X02                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 10-K13-01 - Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=4
- 10-K13-02 - Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=1-3
- 10-K13-03 - Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=0

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1   |  |
|---|--|
| Hlavní diagnózy - jiné nutriční poruchy                           |  |
| E440 — Mírná (střední) protein-energetická podvýživa              | E441 — Lehká protein-energetická podvýživa                       |
| E45 — Opožděný vývoj následující po protein-energetické podvýživě | E46 — Neurčená podvýživa   |
| E500 — Karence vitamínu A s xerózou spojivky                      | E501 — Karence vitamínu A s Bitotovou skvrnou a xerózou spojivky |
| E502 — Karence vitamínu A s xerózou rohovky                       | E503 — Karence vitamínu A s ulcerací rohovky a xerózou           |
| E504 — Karence vitamínu A s keratomalacií                         | E505 — Karence vitamínu A se šeroslepostí                        |
| E506 — Karence vitamínu A s xeroftalmickými jizvami rohovky       | E507 — Jiné oční projevy karence vitamínu A                      |
| E508 — Jiné projevy karence vitamínu A                            | E509 — Karence vitamínu A NS                                     |
| E518 — Jiné projevy karence thiaminu                              | E519 — Karence thiaminu NS                                       |
| E52 — Karence niacinu (pellagra)                                  | E530 — Karence riboflavinu                                       |
| E531 — Karence pyridoxinu   | E538 — Karence jiných určených vitaminů skupiny B                |
| E539 — Karence B vitamínu NS                                      | E54 — Karence kyseliny askorbové                                 |
| E559 — Karence vitamínu D NS                                      | E560 — Karence vitamínu E  |
| E561 — Karence vitamínu K   | E568 — Karence jiných vitaminů                                   |
| E569 — Karence vitamínu NS  | E58 — Nutriční karence vápníku                                   |
| E59 — Nutriční karence selenu                                     | E60 — Nutriční karence zinku                                     |
| E610 — Karence mědi   | E611 — Karence železa  |
| E612 — Karence hořčíku  | E613 — Karence manganu   |
| E614 — Karence chromu   | E615 — Karence molybdenu   |
| E616 — Karence vanadu   | E617 — Karence více prvků potravy                                |
| E618 — Karence jiných určených prvků potravy                      | E619 — Karence prvků potravy NS                                  |
| E630 — Karence esenciálních mastných kyselin [EFA]                | E631 — Nerovnováha složek přijímané potravy                      |
| E638 — Jiné určené nutriční karence                               | E639 — Nutriční karence NS                                       |
| E640 — Následky protein-energetické podvýživy                     | E641 — Následky karence vitamínu A                               |
| E642 — Následky karence vitamínu C                                | E648 — Následky jiných nutričních karencí                        |
| E649 — Následky neurčené nutriční karence                         | E670 — Hypervitaminóza A   |
| E671 — Hyperkarotenemie   | E672 — Syndrom nadbytku vitamínu B6                              |
| E673 — Hypervitaminóza D  | E678 — Jiná určená hyperalimentace                               |
| E68 — Následky hyperalimentace                                    | R290 — Tetanie   |
| R630 — Anorexie - nechutenství                                    | R631 — Polydipsie  |

R632 — Polyfagie  
 R634 — Abnormální ztráta hmotnosti  
 R636 — Nedostatečný příjem potravy a vody  
 R730 — Abnormální test glukózové tolerance

R633 — Obtížné a špatně vedené krmení  
 R635 — Dosažení abnormální hmotnosti  
 R638 — Jiné příznaky a znaky týkající se příjmu potravy a tekutin  
 R739 — Hyperglykemie NS

## DRG skupiny báze 10-K13 - Jiné nutriční poruchy

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K13-01 - Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=4

DRG skupina 10-K13-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4 z DRG báze 10-K13 Jiné nutriční poruchy.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>= 4 |

### • DRG skupina 10-K13-02 - Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=1-3

DRG skupina 10-K13-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 3 z DRG báze 10-K13 Jiné nutriční poruchy.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>1 — 3 |

### • DRG skupina 10-K13-03 - Jiné nutriční poruchy u pacientů s CC=0

DRG skupina 10-K13-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0 z DRG báze 10-K13 Jiné nutriční poruchy.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>= 0 |

## DRG báze 10-K14 - Dehydratace

DRG báze 10-K14 zahrnuje hospitalizační případy pacientů, kteří byli hospitalizováni na lůžku akutní péče pro diagnostiku nebo léčbu dehydratace. Tato DRG báze obsahuje 5 DRG skupin definovaných s využitím věku pacienta a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 34                                     |
| Počet DRG skupin  | 5                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X02                                 |

Pro tuto DRG bázi je definováno 5 DRG skupin:

- 10-K14-01 - Dehydratace u pacientů s CC=4
- 10-K14-02 - Dehydratace u pacientů ve věku 65 a více let s CC=2-3
- 10-K14-03 - Dehydratace u pacientů ve věku 65 a více let s CC=0-1
- 10-K14-04 - Dehydratace u pacientů do 65 let věku s CC=2-3
- 10-K14-05 - Dehydratace u pacientů do 65 let věku s CC=0-1

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |                                  |
| <b>Hlavní diagnózy - dehydratace</b>                     |                                  |
| E86 — Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny | P741 — Dehydratace u novorozence |

## DRG skupiny báze 10-K14 - Dehydratace

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K14-01 - Dehydratace u pacientů s CC=4

DRG skupina 10-K14-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4 z DRG báze 10-K14 Dehydratace.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| = 4  |

### • DRG skupina 10-K14-02 - Dehydratace u pacientů ve věku 65 a více let s CC=2-3

DRG skupina 10-K14-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů ve věku 65 a více let se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 2 a 3 z DRG báze 10-K14 Dehydratace.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Věk při přijetí (v letech)</b>                        |
| >= 65  |
| A ZÁROVEŇ  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 2 — 3  |

- **DRG skupina 10-K14-03 - Dehydratace u pacientů ve věku 65 a více let s CC=0-1**

DRG skupina 10-K14-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů ve věku 65 a více let se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1 z DRG báze 10-K14 Dehydratace.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Věk při přijetí (v letech)</b>                        |
| >= 65  |
| A ZÁROVEŇ  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 0 — 1  |

- **DRG skupina 10-K14-04 - Dehydratace u pacientů do 65 let věku s CC=2-3**

DRG skupina 10-K14-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů do 65 let věku se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 2 a 3 z DRG báze 10-K14 Dehydratace.

|  |
|--|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                           |
| <b>Věk při přijetí (v letech)</b>                        |
| < 65   |
| A ZÁROVEŇ  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 2 — 3  |

- **DRG skupina 10-K14-05 - Dehydratace u pacientů do 65 let věku s CC=0-1**

DRG skupina 10-K14-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů do 65 let věku se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1 z DRG báze 10-K14 Dehydratace.



## DRG báze 10-K15 - Obezita

DRG báze 10-K15 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s obezitou, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o jinou péči nebo diagnostiku před plánovaným výkonem bariatrické chirurgie. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 35                                     |
| Počet DRG skupin  | 2                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X03                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 10-K15-01 - Obezita u pacientů s CC=2-4
- 10-K15-02 - Obezita u pacientů s CC=0-1

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1          |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Hlavní diagnózy - obezita</b> |  |
| E65 — Lokalizovaná adipozita     | E660 — Obezita způsobená nadměrným příjmem kalorií |
| E661 — Obezita způsobená léky    | E662 — Extrémní obezita s alveolární hypoventilací |
| E668 — Jiná obezita              | E669 — Obezita NS                                  |

## DRG skupiny báze 10-K15 - Obezita

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K15-01 - Obezita u pacientů s CC=2-4

DRG skupina 10-K15-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2 z DRG báze 10-K15 Obezita.

| Klasifikační pravidlo 1                                  |
|--|
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 2 — 4  |

### • DRG skupina 10-K15-02 - Obezita u pacientů s CC=0-1

DRG skupina 10-K15-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1 z DRG báze 10-K15 Obezita.

| Klasifikační pravidlo 1                                  |
|--|
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> |
| 0 — 1  |

## DRG báze 10-K16 - Jiné nemoci endokrinních žláz

DRG báze 10-K16 zahrnuje hospitalizační případy pacientů, kteří byli hospitalizováni na akutním lůžku pro diagnostiku nebo léčbu jiného nebo polyglandulárního onemocnění endokrinních žláz (nezařazeného do ostatních DRG kategorií). Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

|   |  |
|---|--|
| Typ DRG báze  | K — terapeutická bez kritického výkonu |
| Priorita báze v rámci MDC                                 | 36                                     |
| Počet DRG skupin  | 3                                      |
| Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná | 10-X04                                 |

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 10-K16-01 - Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=4
- 10-K16-02 - Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=1-3
- 10-K16-03 - Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=0

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy příslušných definičních faktorů (hlavních diagnóz, kritických výkonů a případně dalších). Jejich kombinace definují přípustná klasifikační pravidla, která přiřazují hospitalizační případ do této DRG báze.

| Klasifikační pravidlo 1  |  |
|--|--|
| Hlavní diagnózy - jiné nemoci endokrinních žláz                    |  |
| E15 — Nediabetické hypoglykemické kóma                             | E160 — Hypoglykemie bez kómatu, způsobená léky             |
| E161 — Jiná hypoglykemie   | E162 — Hypoglykemie NS                                     |
| E163 — Zvýšená sekrece glukagonu                                   | E168 — Jiné určené poruchy vnitřní sekrece slinivky břišní |
| E169 — Poruchy vnitřní sekrece slinivky břišní NS                  | E310 — Autoimunitní polyglandulární selhání                |
| E311 — Polyglandulární hyperfunkce                                 | E318 — Jiná polyglandulární dysfunkce                      |
| E319 — Polyglandulární dysfunkce NS                                | E341 — Jiná hypersekrece střevních hormonů                 |
| E342 — Ektopická sekrece hormonů nezařazená jinde                  | E343 — Trpaslictví nezařazené jinde                        |
| E344 — Konstitucionální vysoká postava                             | E345 — Syndrom rezistence na androgeny                     |
| E348 — Jiné určené endokrinní poruchy                              | E349 — Endokrinní porucha NS                               |
| E358 — Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí při nemocech ZJ       | E891 — Hypoinzulinemie po operačních a jiných výkonech     |
| P703 — Iatrogenní novorozenecká hypoglykemie                       | P704 — Jiná novorozenecká hypoglykemie                     |
| P728 — Jiné určené přechodné novorozenecké endokrinní poruchy      | P729 — Přechodná novorozenecká endokrinní porucha NS       |
| R947 — Abnormální výsledky jiných endokrinních funkčních vyšetření |  |

## DRG skupiny báze 10-K16 - Jiné nemoci endokrinních žláz

Jednotlivé bloky níže uvádí seznamy definičních faktorů, jejichž kombinace představují přípustná klasifikační pravidla, která zařazují hospitalizační případ v rámci této DRG báze do DRG skupiny (klasifikační pravidla pro zařazení případu do DRG báze zde tedy nejsou uvedena). DRG skupiny jsou uvedeny dle priority v rámci klasifikačního algoritmu.

### • DRG skupina 10-K16-01 - Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=4

DRG skupina 10-K16-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4 z DRG báze 10-K16 Jiné nemoci endokrinních žláz.

| Klasifikační pravidlo 1                                  |
|--|
| Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací<br>= 4 |

- **DRG skupina 10-K16-02 - Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=1-3**

DRG skupina 10-K16-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 3 z DRG báze 10-K16 Jiné nemoci endokrinních žláz.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                    |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>1 — 3 |

- **DRG skupina 10-K16-03 - Jiné nemoci endokrinních žláz u pacientů s CC=0**

DRG skupina 10-K16-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0 z DRG báze 10-K16 Jiné nemoci endokrinních žláz.

|   |
|---|
| <b>Klasifikační pravidlo 1</b>                                  |
| <b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b><br>= 0 |