



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 2026

Verze dokumentu: 2

Datum: 31. 8. 2025

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 modalitky 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 jednuzlová	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 - Dysmogenetická 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 erytropoetická 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 - Hypothyreóza po operačních a jiných výkonech
E891 - Hypoinzulinemie po operačních a jiných výkonech	E892 - Hypoparathyreóza po operačních a jiných výkonech
E893 - Hypopituitarismus po operačních a jiných zákrocích	E896 - Hypofunkce nadledvin po operacích a jiných výkonech
E898 - Jiné endokrinní a metabolickéo 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 - 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 karcí
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 jednoduzlová
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
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 - Nezhoubný novotvar štítné žlázy	D351 - Nezhoubný novotvar - příštítná 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 - příštítná žláza [glandula parathyreoidea]
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 - Nezhoubný 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 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
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
 E344 - Konstitucionální vysoká postava
 E348 - Jiné určené endokrinní poruchy
 E358 - Poruchy jiných žláz s vnitřní sekrecí při nemocech ZJ
 P703 - Iatrogenní novorozenecká hypoglykemie
 P728 - Jiné určené přechodné novorozenecké endokrinní poruchy
 R947 - Abnormální výsledky jiných endokrinních funkčních vyšetření

E343 - Trpaslictví nezařazené jinde
 E345 - Syndrom rezistence na androgeny
 E349 - Endokrinní porucha NS
 E891 - Hypoinzulinemie po operačních a jiných výkonech
 P704 - Jiná novorozenecká hypoglykemie
 P729 - Přechodná novorozenecká endokrinní porucha NS

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 nebo příštítných tělísek

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

Definiční listy jednotlivých DRGází 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 definována	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	
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
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	
Kritické výkony - transplantace inzulín produkující tkáně	
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	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - výkon na cévách	
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 BY-PASSY	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	

A ZÁROVEŇ

Kritické výkony - chirurgický výkon na noze

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 ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU
61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , 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 ²
61147 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM ²	61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM ²
61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM ²	61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM ²
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 ²	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 / HLEZENNÉ	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	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - výkon na cévách	
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 BY-PASSY	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	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - chirurgický výkon na noze	
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 ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU
61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , 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 ²
61147 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM ²	61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM ²
61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM ²	61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM ²
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 ²	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 / HLEZENÉ	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	
Počet dnů s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních (např. pro diabetickou nohu)	
≥ 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 DRG bází 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	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - vysoká amputace nad kotníkem	
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.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - amputace celé dolní končetiny	
66122 — EXARTIKULACE V KYČLI	67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE
A ZÁROVEŇ	
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	
Klasifikační pravidlo 2	
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	
A ZÁROVEŇ	
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací	
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.

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-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.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - rekonstrukční výkon na noze	
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	
Klasifikační pravidlo 2	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - transplantace kožním štěpem	
44231 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH	61135 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠŤCE DO 20 CM ²
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 ²	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	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - nízká amputace pod kotníkem	
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 / HLEZENNÉ
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.

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	
A ZÁROVEŇ	
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; 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
A ZÁROVEŇ	
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-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.

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-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	
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy	
U6974 — Syndrom diabetické nohy	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - jiný chirurgický výkon na diabetické noze	
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 ² , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM ² , 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 ²	61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM ²
61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM ²	61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM ²
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	
Hlavní diagnózy - diabetes mellitus II. typu	
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
Hlavní diagnózy - obezita	
E660 — Obezita způsobená nadměrným příjmem kalorií	E661 — Obezita způsobená léky
E662 — Extrémní obezita s alveolární hypoventilací	E668 — Jiná obezita
E669 — Obezita NS	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - bariatrický nebo metabolický chirurgický výkon	
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	
Hlavní diagnózy - následky obezity	
E68 — Následky hyperalimentace	R634 — Abnormální ztráta hmotnosti
R635 — Dosažení abnormální hmotnosti	
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
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - plastický výkon	
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	
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	
Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny	
C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny	C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny
C749 — ZN - nadledvina NS	C797 — Sekundární ZN nadledviny
Hlavní diagnózy - novotvary nadledviny mimo zhoubné	
D350 — Nezhoubný novotvar - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]	D441 — Novotvar NNCH - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - odstranění nadledviny	
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	
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	
Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny	

C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny	C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny
C749 — ZN - nadledvina NS	C797 — Sekundární ZN nadledviny
Hlavní diagnózy - novotvary nadledviny mimo zhoubné	
D350 — Nezhoubný novotvar - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]	D441 — Novotvar NNCH - nadledvina [glandula suprarenalis (adrenalis)]
Hlavní diagnózy - vrozené vady nadledviny	
Q891 — Vrozené vady nadledviny	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - exploratorní výkon	
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.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek	
C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy	C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyreoidea]
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	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - odstranění štítné žlázy nebo příštítných tělísek	
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	
Kritické výkony - odstranění krčních mízních uzlin	
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 DRG bází 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 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 — 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	
Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a přístítných tělísek	
C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy	C750 — ZN - přístítná žláza [glandula parathyreoidea]
D093 — Karcinom in situ - štítná žláza a jiné žlázy s vnitřní sekrecí	
Hlavní diagnózy - novotvary štítné žlázy a přístítných tělísek mimo zhoubné	
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	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - odstranění štítné žlázy nebo přístítných tělísek	
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.

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

Klasifikační pravidlo 3

Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
--

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.

Klasifikační pravidlo 1

Kritické výkony - odstranění celé štítné žlázy

51125 — TYREOIDEKTOMIE TOTÁLNÍ NEBO OBOUSTRANNÁ 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.

Klasifikační pravidlo 1

Kritické výkony - odstranění celého laloku štítné žlázy
--

51127 — HEMITYROIDEKTOMIE (TOTÁLNÍ LOBEKTOMIE 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 definovaná	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	
Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar štítné žlázy a příštítných tělísek	
C73 — Zhoubný novotvar štítné žlázy	C750 — ZN - příštítná žláza [glandula parathyroidea]
Hlavní diagnózy - novotvary štítné žlázy a příštítných tělísek neznámého a nejistého chování	
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	
Kritické výkony - odstranění krčních mízních uzlin	
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 DRG bází 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
Kritické výkony - excize drobného uzlu nebo biopsie štítné žlázy 51123 — BIOPSIE CHIRURGICKÁ TYREOIDEY, EXCIZE DROBNÉHO UZLU, ABSCES ŠTÍTNÉ ŽLÁZY
Klasifikační pravidlo 2
Hlavní diagnózy - vrozené vady tyreoglosálního původu Q892 — Vrozené vady jiných žláz s vnitřní sekrecí
A ZÁROVEŇ
Kritické výkony - chirurgický výkon pro vrozenou tyreoglosální cystu 71761 — EXSTIRPACE STŘEDNÍ KRČNÍ CYSTY NEBO PÍŠTĚLE VČETNĚ RESEKCE JAZYLKÝ

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	
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
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	
Kritické výkony - zavedení inzulinové pumpy	
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 PLASMAFERÉZA
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 PLASMAFERÉZA
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 nebo příštítných tělísek

DRG báze 10-R01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zhoubným novotvarem štítné žlázy nebo příštítných tělísek, u kterých byla provedena zevní radioterapie a zároveň nesplňují definiční kritéria DRG bází 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

Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin:

- 10-R01-01 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 21 a více ozařovacích dnů
- 10-R01-02 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 11-20 ozařovacích dnů
- 10-R01-03 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 6-10 ozařovacích dnů u pacientů s CC=2-4
- 10-R01-04 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 6-10 ozařovacích dnů u pacientů s CC=0-1
- 10-R01-05 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 1-5 ozařovacích dnů u pacientů s CC=2-4
- 10-R01-06 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 1-5 ozařovacích dnů 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 - 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	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - zevní radioterapie	
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, KOMPENSÁTORŮ 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 nebo 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-R01-01 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 21 a více ozařovacích dnů**

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

Klasifikační pravidlo 1
Počet ozařovacích dnů ≥ 21

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

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

Klasifikační pravidlo 1
Počet ozařovacích dnů 11 — 20

- **DRG skupina 10-R01-03 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 6-10 ozařovacích dnů 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 nebo příštítných tělísek, u kterých byla provedena radioterapie v délce 6 až 10 ozařovacích dnů.

Klasifikační pravidlo 1
Počet ozařovacích dnů 6 — 10
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 2 — 4

- **DRG skupina 10-R01-04 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek v délce 6-10 ozařovacích dnů 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 nebo příštítných tělísek, u kterých byla provedena radioterapie v délce 6 až 10 ozařovacích dnů.

Klasifikační pravidlo 1
Počet ozařovacích dnů 6 — 10
A ZÁROVEŇ

Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací

0 — 1

- **DRG skupina 10-R01-05 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek 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 nebo příštítných tělísek, u kterých byla provedena radioterapie v délce 1 až 5 ozařovacích dní.

Klasifikační pravidlo 1
Počet ozařovacích dnů
1 — 5
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
2 — 4

- **DRG skupina 10-R01-06 - Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek 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 nebo příštítných tělísek, u kterých byla provedena radioterapie v délce 1 až 5 ozařovacích dní.

Klasifikační pravidlo 1
Počet ozařovacích dnů
1 — 5
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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 DRG bází 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	
Hlavní diagnózy - hypertyreóza a jiná netoxická struma	
E040 — Difuzní netoxická struma	E041 — Struma netoxická jednoduzlová
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	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - léčba radiojódem	
47113 — HYPERTHYREOSA - TERAPIE RADIONUKLIDY	47115 — INDUKCE HYPOTHYREOSY - TERAPIE RADIONUKLIDY

Klasifikační pravidlo 2	
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	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - léčba radiojódem	
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.

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	
Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny	
C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny	C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny
C749 — ZN - nadledvina NS	C797 — Sekundární ZN nadledviny
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - podání chemoterapie nebo cílené léčby	
42510 — NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRAJUJE PŘÍPRAVU LÉČIV)	42520 — APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE

Klasifikační pravidlo 2	
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	
Hlavní diagnózy - zhoubný novotvar nadledviny	
C740 — ZN - kůra [cortex] nadledviny	C741 — ZN - dřeň [medulla] nadledviny
C749 — ZN - nadledvina NS	C797 — Sekundární ZN nadledviny
A ZÁROVEŇ	
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 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 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 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - záněty a funkční poruchy 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 karcí
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.

Klasifikační pravidlo 1
Hlavní diagnózy - syndrom diabetické nohy
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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
3 — 4

Klasifikační pravidlo 2
Vedlejší diagnózy - zánět a infekce na noze
<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 = 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.

Klasifikační pravidlo 1
Věk při přijetí (v letech) >= 16
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
= 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.

Klasifikační pravidlo 1
Věk při přijetí (v letech)
>= 16
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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.

Klasifikační pravidlo 1
Věk při přijetí (v letech)
< 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	
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 — Hypothalamická dysfunkce nezařazená jinde	E236 — Jiné poruchy podvěsku mozkového
E237 — Poruchy podvěsku mozkového NS	E893 — Hypopituitarismus po operačních a jiných zákrocích
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	
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 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 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 definovaná	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 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 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 uhlovanů plodu a novorozence
P709 — Přechodná porucha metabolismu uhlovanů 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

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

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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
= 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 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.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - dehydratace	
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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
= 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.

Klasifikační pravidlo 1
Věk při přijetí (v letech)
>= 65
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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.

Klasifikační pravidlo 1
Věk při přijetí (v letech)
>= 65
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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.

Klasifikační pravidlo 1
Věk při přijetí (v letech)
< 65
A ZÁROVEŇ
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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	
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 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
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací
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 = 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 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.

Klasifikační pravidlo 1
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 0