

## Příloha 6 Definičního manuálu klasifikačního systému CZ-DRG: Definiční listy MDC 05 – Nemoci a poruchy oběhové soustavy

---

Metodické materiály systému CZ-DRG

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

Verze: CZ-DRG 2027

Verze dokumentu: 1

Datum: 15. 4. 2026

## Definiční list MDC 05 - Nemoci a poruchy oběhové soustavy

MDC 05 představuje jednu z orgánově specifických MDC a zahrnuje hospitalizační případy pacientů s nemocemi a poruchami týkajícími se oběhové soustavy, tedy srdce, tepen a žil. Hospitalizační případ je klasifikován do MDC 05 tehdy, pokud se jeho hlavní diagnóza nachází v seznamu přípustných diagnóz pro tuto MDC (viz seznam níže). Výjimku tvoří hospitalizační případy pacientů splňující kritéria pro polytrauma (tyto případy jsou zařazeny do MDC 25), novorozenci (tyto případy jsou zařazeny do MDC 15) a hospitalizační případy, v rámci kterých došlo k transplantaci orgánu resp. krvevorných buněk. Hospitalizační případy, kdy byl pacient připojen k umělé plicní ventilaci 5 a více dní, jsou klasifikovány do MDC 00. Výjimkou jsou případy, kdy byl pacient připojen k umělé plicní ventilaci a zároveň u něj byla zavedena mechanická srdeční podpora. Tyto případy jsou ponechány v MDC 05. V systému CZ-DRG je pro MDC 05 navrženo celkem 18 DRG kategorií definovaných na základě lokalizace a charakteru onemocnění, 60 DRG bází zohledňujících jednotlivé léčebné modalitě a 194 DRG skupin maximalizujících ekonomickou homogenitu.

### Seznam hlavních diagnóz pro klasifikaci do MDC 05

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 05	
A395 - Meningokoková onemocnění srdce	A520 - Kardiovaskulární syfilis
B332 - Virová karditida	B376 - Kandidová endokarditida (I39.8*)
B570 - Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 - Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 - ZN - srdce	C452 - Mezoteliom osrdečníku (perikardu)
D151 - Nezhoubný novotvar - srdce	I010 - Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I011 - Akutní revmatická endokarditida	I012 - Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)
I018 - Jiná akutní revmatická choroba srdeční	I019 - Akutní revmatická choroba srdeční NS
I020 - Revmatická chorea s postižením srdce	I050 - Mitrální stenóza
I051 - Revmatická mitrální insuficience	I052 - Mitrální stenóza s insuficiencí
I058 - Jiné nemoci dvojčipé chlopně	I059 - Nemoc dvojčipé chlopně NS
I060 - Revmatická aortální stenóza	I061 - Revmatická aortální insuficience
I062 - Revmatická aortální stenóza s insuficiencí	I068 - Jiné revmatické nemoci aortální chlopně
I069 - Revmatická nemoc aortální chlopně NS	I070 - Stenóza trojčipé chlopně
I071 - Insuficience trojčipé chlopně	I072 - Stenóza s insuficiencí trojčipé chlopně
I078 - Jiné nemoci trojčipé chlopně	I079 - Nemoc trojčipé chlopně NS
I080 - Postižení obou chlopní dvojčipé a aortální	I081 - Postižení obou chlopní dvojčipé a trojčipé
I082 - Postižení obou chlopní aortální a trojčipé	I083 - Kombinovaná postižení chlopní dvojčipé, aortální a trojčipé
I088 - Jiná mnohočetná onemocnění chlopní	I089 - Mnohočetné onemocnění chlopní NS
I090 - Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I091 - Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I092 - Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I098 - Jiné určené revmatické nemoci srdce
I099 - Revmatická onemocnění srdce NS	I10 - Esenciální (primární) hypertenze
I110 - Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním	I119 - Hypertenzní nemoc srdce bez (městnavého) srdečního selhání
I130 - Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce	I132 - Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin
I150 - Renovaskulární hypertenze	I151 - Sekundární hypertenze při jiných onemocněních ledvin
I152 - Sekundární hypertenze při endokrinních poruchách	I158 - Jiná sekundární hypertenze
I159 - Sekundární hypertenze NS	I200 - Nestabilní angina pectoris
I201 - Angina pectoris s prokázaným spazmem	I208 - Jiné formy anginy pectoris
I209 - Angina pectoris NS	I210 - Akutní transmuralní infarkt myokardu přední stěny

## Hlavní diagnózy MDC 05

I211 - Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny	I212 - Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací
I213 - Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace	I214 - Akutní subendokardiální infarkt myokardu
I219 - Akutní infarkt myokardu NS	I220 - Pokračující infarkt myokardu přední stěny
I221 - Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny	I228 - Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací
I229 - Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace	I230 - Hemoperikard
I231 - Defekt předsíňového septa	I232 - Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 - Ruptura srdeční stěny	I234 - Ruptura chordae tendineae
I235 - Ruptura papilárního svaly	I236 - Trombóza předsíně, aurikuly a komory
I238 - Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu	I240 - Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu
I241 - Dresslerův syndrom	I248 - Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 - Akutní ischemická choroba srdeční NS	I250 - Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 - Aterosklerotická choroba srdeční	I252 - Starý infarkt myokardu
I253 - Aneuryzma srdce	I254 - Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 - Ischemická kardiomyopatie	I256 - Némá ischemie myokardu
I258 - Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 - Chronická ischemická choroba srdeční NS
I270 - Primární plicní hypertenze	I271 - Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 - Jiné sekundární plicní hypertenze	I278 - Jiné určené kardiopulmonální nemoci
I279 - Kardiopulmonální nemoc NS	I280 - Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 - Aneuryzma plicní tepny	I288 - Jiné určené nemoci plicních cév
I289 - Nemoc plicních cév NS	I300 - Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 - Infekční perikarditida	I308 - Jiné formy akutní perikarditidy
I309 - Akutní perikarditida NS	I310 - Chronická adhezivní perikarditida
I311 - Chronická konstriktivní perikarditida	I312 - Hemoperikard nezařazený jinde
I313 - Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 - Jiné určené nemoci perikardu
I319 - Nemoc perikardu NS	I320 - Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 - Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 - Perikarditida při jiných nemocech ZJ
I330 - Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 - Akutní endokarditida NS
I340 - Insuficience dvojcípé chlopně	I341 - Prolaps dvojcípé chlopně
I342 - Nerevmatická stenóza dvojcípé chlopně	I348 - Jiné nerevmatické nemoci dvojcípé chlopně
I349 - Nerevmatická onemocnění dvojcípé chlopně NS	I350 - Stenóza aortální chlopně
I351 - Insuficience aortální chlopně	I352 - Stenóza aortální chlopně s insuficiencí
I358 - Jiná onemocnění aortální chlopně	I359 - Onemocnění aortální chlopně NS
I360 - Nerevmatická stenóza trojcípé chlopně	I361 - Nerevmatická insuficience trojcípé chlopně
I362 - Nerevmatická stenóza trojcípé chlopně s insuficiencí	I368 - Jiná nerevmatická onemocnění trojcípé chlopně
I369 - Nerevmatická onemocnění trojcípé chlopně NS	I370 - Stenóza pulmonální chlopně
I371 - Insuficience pulmonální chlopně	I372 - Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí
I378 - Jiná onemocnění pulmonální chlopně	I379 - Onemocnění pulmonální chlopně NS
I38 - Endokarditida neurčené chlopně	I390 - Nemoci dvojcípé chlopně při nemocech ZJ
I391 - Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ	I392 - Onemocnění trojcípé chlopně při nemocech ZJ
I393 - Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ	I394 - Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ
I398 - Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ	I400 - Infekční myokarditida
I401 - Izolovaná myokarditida	I408 - Jiná akutní myokarditida
I409 - Akutní myokarditida NS	I410 - Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I411 - Myokarditida při virových nemocech ZJ	I412 - Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ
I418 - Myokarditida při jiných nemocech ZJ	I420 - Dilatovaná kardiomyopatie
I421 - Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie	I422 - Jiná hypertrofická kardiomyopatie
I423 - Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc	I424 - Endokardiální fibroelastóza

## Hlavní diagnózy MDC 05

I425 - Jiná restriktivní kardiomyopatie	I426 - Alkoholická kardiomyopatie
I427 - Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli	I428 - Jiné kardiomyopatie
I429 - Kardiomyopatie NS	I430 - Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ
I431 - Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek	I432 - Kardiomyopatie při nemocech výživy
I438 - Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ	I440 - Atrioventrikulární blokáda prvního stupně
I441 - Atrioventrikulární blokáda druhého stupně	I442 - Úplná atrioventrikulární blokáda
I443 - Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda	I444 - Blokáda předního svazku levého raménka
I445 - Blokáda zadního svazku levého raménka	I446 - Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka
I447 - Blokáda levého raménka NS	I450 - Blokáda pravého raménka
I451 - Jiná a neurčená blokáda pravého raménka	I452 - Bifascikulární blokáda
I453 - Trifascikulární blokáda	I454 - Neurčená intraventrikulární blokáda
I455 - Jiná určená srdeční blokáda	I456 - Preexcitační syndrom
I458 - Jiné určené poruchy vedení	I459 - Porucha vedení NS
I460 - Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 - Srdeční zástava NS
I470 - Návrtná (reciproční) komorová arytmie	I471 - Supraventrikulární tachykardie
I472 - Komorová tachykardie	I479 - Paroxysmální tachykardie NS
I480 - Paroxysmální fibrilace síní	I481 - Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní
I482 - Chronická fibrilace síní	I483 - Typický flutter síní
I484 - Atypický flutter síní	I489 - Fibrilace a flutter síní NS
I490 - Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)	I491 - Předčasná depolarizace síní
I492 - Předčasná junkční depolarizace	I493 - Předčasná depolarizace komor
I494 - Jiná a neurčená předčasná depolarizace	I495 - Syndrom poškození funkce sinusového uzlu
I498 - Jiné určené srdeční arytmie	I499 - Srdeční arytmie NS
I500 - Městnavé selhání srdce	I501 - Selhání levé komory
I509 - Selhání srdce NS	I510 - Získaný defekt srdečního septa - přepážky
I511 - Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde	I512 - Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde
I513 - Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	I514 - Myokarditida NS
I515 - Myokardiální degenerace	I516 - Kardiovaskulární nemoc NS
I517 - Kardiomegalie	I518 - Jiné nepřesně určené nemoci srdce
I519 - Nemoc srdce NS	I520 - Jiná onemocnění srdce při bakteriálních nemocech zařazených jinde
I521 - Jiná onemocnění srdce při jiných infekčních a parazit. nemocech ZJ	I528 - Jiná onemocnění srdce při jiných nemocech ZJ
I7000 - Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 - Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I7010 - Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 - Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 - Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 - Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 - Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 - Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 - Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 - Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I710 - Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 - Aneurizma hrudní aorty, roztržené
I712 - Aneurizma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 - Aneurizma břišní aorty, roztržené
I714 - Aneurizma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 - Aneurizma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 - Aneurizma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 - Aneurizma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 - Aneurizma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I721 - Aneurizma a disekce tepny horní končetiny
I722 - Aneurizma a disekce ledvinné (renální) tepny	I723 - Aneurizma a disekce pánevní tepny
I724 - Aneurizma a disekce tepny dolní končetiny	I728 - Aneurizma a disekce jiných určených tepen
I729 - Aneurizma a disekce neurčené lokalizace	I730 - Raynaudův syndrom
I731 - Trombangiitis obliterans [Buergerova]	I738 - Jiné určené nemoci periferních cév
I739 - Nemoc periferních cév NS	I740 - Embolie a trombóza břišní aorty
I741 - Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I742 - Embolie a trombóza tepen horních končetin

## Hlavní diagnózy MDC 05

I743 - Embolie a trombóza tepen dolních končetin	I744 - Embolie a trombóza tepen končetin NS
I745 - Embolie a trombóza pánevní tepny	I748 - Embolie a trombóza jiných tepen
I749 - Embolie a trombóza neurčené tepny	I770 - Arteriovenózní píštěl, získaná
I771 - Zúžení (striktura) tepny	I772 - Roztržení (ruptura) tepny
I773 - Tepenná fibromuskulární dysplázie	I774 - Syndrom komprese tepny břišní
I775 - Nekróza tepny	I778 - Jiná určená onemocnění tepen a tepének
I779 - Onemocnění tepen a tepének NS	I780 - Dědičná hemoragická teleangiektázie
I788 - Jiné nemoci vlásečnic	I789 - Nemoc vlásečnic NS
I790 - Aneurysma aorty při nemocech ZJ	I792 - Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 - Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	I800 - Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin
I801 - Flebitida a tromboflebitida femorální žíly	I802 - Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin
I803 - Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS	I808 - Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací
I809 - Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace	I81 - Trombóza portální žíly
I820 - Buddův-Chiariho syndrom	I821 - Thrombophlebitis migrans
I822 - Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae	I823 - Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly
I828 - Embolie a trombóza jiných určených žil	I829 - Embolie a trombóza neurčené žíly
I830 - Žilní městky dolních končetin s vředem	I831 - Žilní městky dolních končetin se zánětem
I832 - Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem	I839 - Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu
I868 - Žilní městky jiných určených lokalizací	I870 - Posttrombotický syndrom
I871 - Komprese (stlačení) žíly	I872 - Venózní insuficience (chronická)(periferní)
I878 - Jiná určená onemocnění žil	I879 - Onemocnění žíly NS
I950 - Idiopatická hypotenze	I951 - Ortostatická hypotenze
I952 - Hypotenze způsobená léčivý	I958 - Jiná hypotenze
I959 - Hypotenze NS	I970 - Postkardiotomický syndrom
I971 - Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce	I978 - Jiné poruchy oběhové soustavy po výkonech NJ
I979 - Poruchy oběhové soustavy po výkonech NS	I980 - Kardiovaskulární syfilis
I981 - Kardiovaskulární onem.při jiných infekč.a parazit. nem. ZJ	I988 - Jiná určená onemocnění oběhové soustavy při nemocech ZJ
I99 - Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	K763 - Infarkt jater
M318 - Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 - Ischemie a infarkt ledviny
P290 - Novorozenecké srdeční selhání	P291 - Novorozenecká srdeční dysrytmie
P292 - Novorozenecká hypertenze	P293 - Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom
P294 - Přechodná ischemie myokardu novorozence	P298 - Jiné kardiovaskulární poruchy vzniklé v perinatálním období
P299 - Kardiovaskulární porucha vzniklá v perinatálním období NS	Q200 - Společný truncus arteriosus
Q201 - Dvojvýtoková pravá komora	Q202 - Dvojvýtoková levá komora
Q203 - Ventrikuloarteriální diskordance	Q204 - Dvojvýtoková komora
Q205 - Atrioventrikulární diskordance	Q206 - Izomerismus srdečních oušek
Q208 - Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení	Q209 - Vrozené vady srdečních komor a spojení NS
Q210 - Defekt komorového septa - vrozený	Q211 - Defekt síňového septa
Q212 - Vrozený defekt atrioventrikulárního septa	Q213 - Fallotova tetralogie
Q214 - Vrozený defekt aortopulmonálního septa	Q218 - Jiné vrozené vady srdeční přepážky
Q219 - Vrozená vada srdeční přepážky NS	Q220 - Atrézie pulmonální chlopně
Q221 - Vrozená stenóza pulmonální chlopně	Q222 - Vrozená insuficience pulmonální chlopně
Q223 - Jiné vrozené vady pulmonální chlopně	Q224 - Vrozená trikuspidální stenóza
Q225 - Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)	Q226 - Syndrom hypoplastického pravého srdce
Q228 - Jiné vrozené vady trojčipé chlopně	Q229 - Vrozená vada trojčipé chlopně NS
Q230 - Vrozená stenóza aortální chlopně	Q231 - Vrozená insuficience aortální chlopně
Q232 - Vrozená mitrální stenóza	Q233 - Vrozená mitrální insuficience
Q234 - Syndrom hypoplastického levého srdce	Q238 - Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně

## Hlavní diagnózy MDC 05

Q239 - Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS	Q240 - Dextrokardie
Q241 - Levokardie	Q242 - Cor triatriatum
Q243 - Pulmonální stenóza infundibulární	Q244 - Vrozená subaortální stenóza
Q245 - Malformace koronárních cév	Q246 - Vrozená blokáda převodu vzruchů
Q248 - Jiné určené vrozené vady srdce	Q249 - Vrozená vada srdce NS
Q250 - Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)	Q251 - Koarktace aorty
Q252 - Atrézie aorty	Q253 - Stenóza aorty
Q254 - Jiné vrozené vady aorty	Q255 - Atrézie plicní tepny
Q256 - Stenóza plicní tepny	Q257 - Jiné vrozené vady plicní tepny
Q258 - Jiné vrozené vady velkých arterií	Q259 - Vrozená vada velkých arterií NS
Q260 - Vrozená stenóza duté žíly	Q261 - Perzistující levostranná horní dutá žíla
Q262 - Totálně anomální napojení plicních žil	Q263 - Částečně anomální napojení plicních žil
Q264 - Anomální napojení plicních žil NS	Q265 - Anomální napojení portálních žil
Q266 - Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií	Q268 - Jiné vrozené vady velkých žil
Q269 - Vrozená vada velké žíly NS	Q270 - Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie
Q271 - Vrozená stenóza renální arterie	Q272 - Jiné vrozené vady renální arterie
Q273 - Arteriovenózní vady periferních cév	Q274 - Vrozená flebektázie
Q278 - Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy	Q279 - Vrozená vada periferní cévní soustavy NS
Q280 - Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku	Q281 - Jiné malformace přírodních cév mozku
Q288 - Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy	Q289 - Vrozená vada oběhové soustavy NS
Q874 - Marfanův syndrom	R000 - Tachykardie NS
R001 - Bradykardie NS	R002 - Palpitace
R003 - Bezpulzová elektrická aktivita nezařazená jinde	R008 - Jiné a neurčené abnormality srdeční činnosti
R010 - Benigní a nevinné srdeční šelesty	R011 - Srdeční šelest NS
R012 - Jiné srdeční zvuky	R030 - Zjištění zvýšeného krevního tlaku bez diagnózy hypertenze
R031 - Zjištění nespecifického nízkého krevního tlaku	R072 - Prekordiální bolest
R073 - Jiná bolest hrudi	R074 - Bolest hrudi NS
R230 - Cyanóza	R55 - Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)
R570 - Kardiogenní šok	R578 - Jiný šok
R579 - Šok NS	R931 - Abnormální nálezy při diagn. zobr. met. srdce a koronárního oběhu
R943 - Abnormální výsledky kardiovaskulárních funkčních vyšetření	S090 - Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde
S150 - Poranění krční tepny [arteriae carotis]	S151 - Poranění vertebrální tepny
S152 - Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]	S153 - Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]
S157 - Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku	S158 - Poranění jiných krevních cév v úrovni krku
S159 - Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku	S250 - Poranění hrudní aorty
S251 - Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny	S252 - Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]
S253 - Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly	S254 - Poranění plicních krevních cév
S255 - Poranění mezižeberních krevních cév	S257 - Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku
S258 - Poranění jiných krevních cév hrudníku	S259 - Poranění neurčených krevních cév hrudníku
S2600 - Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána	S2601 - Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána
S2680 - Jiná poranění srdce; neotevřená rána	S2681 - Jiná poranění srdce; otevřená rána
S2690 - Poranění srdce NS; neotevřená rána	S2691 - Poranění srdce NS; otevřená rána
S350 - Poranění břišní aorty	S351 - Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]
S352 - Poranění břišní nebo mezenterické tepny	S353 - Poranění portální nebo slezinné žíly
S354 - Poranění krevních cév ledviny	S355 - Poranění kyčelních (ilických) krevních cév
S357 - Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve	S358 - Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve
S359 - Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve	T063 - Poranění cév postihující více částí těla



<b>Hlavní diagnózy MDC 05</b>	
T114 - Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 - Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 - Poranění cév(-y) neurčené části těla	T801 - Cévní komplikace po infuzi, transfuzi a injekci
T817 - Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	T820 - Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně
T821 - Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky	T822 - Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně
T823 - Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T824 - Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru
T825 - Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů	T826 - Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně
T827 - Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami	T828 - Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů
T829 - Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů	Z450 - Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru

<b>Hlavní diagnózy poranění cév v úrovni ramene, paže a nohy - pouze bez výkonu pro replantaci v odpovídající lokalizaci</b>	
S450 - Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 - Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 - Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 - Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 - Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 - Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 - Poranění neurč. krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S750 - Poranění stehenní (femorální) tepny
S751 - Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna	S752 - Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna
S757 - Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S758 - Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S759 - Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna	S850 - Poranění podkolenní (popliteální) tepny
S851 - Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny	S852 - Poranění tepny lýtkové (fibulární)
S853 - Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce	S854 - Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce
S855 - Poranění podkolenní (popliteální) žíly	S857 - Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce
S858 - Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce	S859 - Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce
S950 - Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem	S951 - Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem
S952 - Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem	S957 - Mnohočet. poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S958 - Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S959 - Poranění neurč. krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním

<b>Hlavní diagnózy poranění cév v úrovni předloktí - pouze bez výkonu pro replantaci v odpovídající lokalizaci</b>	
S550 - Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí	S551 - Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí
S552 - Poranění žíly v úrovni předloktí	S557 - Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí
S558 - Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí	S559 - Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí

<b>Hlavní diagnózy poranění cév v úrovni ruky kromě prstů - pouze bez výkonu pro replantaci v odpovídající lokalizaci</b>	
S650 - Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S651 - Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S652 - Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku	S653 - Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku
S657 - Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S658 - Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S659 - Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	

**Hlavní diagnózy poranění cév v úrovni prstů - pouze bez výkonu pro replantaci prstu, resp. s kombinací výkonů na cévě, nervu, šlaše a kosti**

S654 - Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky

S655 - Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky



# Seznam DRG kategorií MDC 05 a příslušných hlavních diagnóz dle MKN-10

## DRG kategorie 05-Z01 - Nemoci myokardu

DRG kategorie 05-Z01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu nemocí myokardu. Jsou zde zařazeny hospitalizační případy pacientů s myokarditidou, kardiomyopatií, novotvarem srdce a dalšími nemocemi myokardu.

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 myokardu	
A395 - Meningokoková onemocnění srdce	B332 - Virová karditida
B570 - Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 - Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 - ZN - srdce	D151 - Nezhoubný novotvar - srdce
I012 - Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 - Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 - Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 - Revmatická chorea s postižením srdce
I090 - Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 - Revmatická onemocnění srdce NS
I400 - Infekční myokarditida	I401 - Izolovaná myokarditida
I408 - Jiná akutní myokarditida	I409 - Akutní myokarditida NS
I410 - Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 - Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 - Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 - Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 - Dilatovaná kardiomyopatie	I421 - Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 - Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 - Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 - Endokardiální fibroelastóza	I425 - Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 - Alkoholická kardiomyopatie	I427 - Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 - Jiné kardiomyopatie	I429 - Kardiomyopatie NS
I430 - Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 - Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 - Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 - Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 - Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 - Myokarditida NS
I515 - Myokardiální degenerace	

## DRG kategorie 05-Z02 - Nemoci perikardu

DRG kategorie 05-Z02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu nemocí perikardu. Jsou zde zařazeny hospitalizační případy pacientů s perikarditidou, perikardiálním výpotkem a dalšími nemocemi perikardu.

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 perikardu	
C452 - Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 - Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 - Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 - Hemoperikard
I241 - Dresslerův syndrom	I300 - Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 - Infekční perikarditida	I308 - Jiné formy akutní perikarditidy

Hlavní diagnózy - nemoci perikardu	
I309 - Akutní perikarditida NS	I310 - Chronická adhezivní perikarditida
I311 - Chronická konstriktivní perikarditida	I312 - Hemoperikard nezařazený jinde
I313 - Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 - Jiné určené nemoci perikardu
I319 - Nemoc perikardu NS	I320 - Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 - Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 - Perikarditida při jiných nemocech ZJ

## DRG kategorie 05-F01 - Akutní koronární syndrom

DRG kategorie 05-F01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu akutního koronárního syndromu včetně komplikací následujících akutní infarkt myokardu (ruptura, defekt,...).

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 - akutní koronární syndrom	
I200 - Nestabilní angina pectoris	I201 - Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 - Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 - Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 - Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 - Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 - Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 - Akutní infarkt myokardu NS
I220 - Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 - Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 - Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 - Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 - Defekt předsíňového septa	I232 - Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 - Ruptura srdeční stěny	I234 - Ruptura chordae tendineae
I235 - Ruptura papilárního svalu	I238 - Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 - Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 - Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 - Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 - Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 - Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 - Přechodná ischemie myokardu novorozence

## DRG kategorie 05-F02 - Chronická ischemická choroba srdeční

DRG kategorie 05-F02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu chronické ischemické choroby srdeční.

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 - chronická ischemická choroba srdeční	
I208 - Jiné formy anginy pectoris	I209 - Angina pectoris NS
I236 - Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 - Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 - Aterosklerotická choroba srdeční	I252 - Starý infarkt myokardu
I253 - Aneurizma srdce	I254 - Aneurizma a disekce koronární tepny
I255 - Ischemická kardiomyopatie	I256 - Některá ischemie myokardu
I258 - Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 - Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 - Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	

## DRG kategorie 05-F03 - Poruchy srdečního rytmu

DRG kategorie 05-F03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu poruch srdečního rytmu. Jsou zde zařazeny hospitalizační případy pacientů s atrioventrikulární bloádou a levého

raménka, paroxysmální tachykardií, fibrilací a flutterem síní a dalšími poruchami srdečního rytmu.

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

<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 - Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 - Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 - Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 - Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 - Blokáda předního svazku levého raménka	I445 - Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 - Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 - Blokáda levého raménka NS
I450 - Blokáda pravého raménka	I451 - Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 - Bifascikulární blokáda	I453 - Trifascikulární blokáda
I454 - Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 - Jiná určená srdeční blokáda
I456 - Preexcitační syndrom	I458 - Jiné určené poruchy vedení
I459 - Porucha vedení NS	I470 - Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 - Supraventrikulární tachykardie	I472 - Komorová tachykardie
I479 - Paroxysmální tachykardie NS	I480 - Paroxysmální fibrilace síní
I481 - Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 - Chronická fibrilace síní
I483 - Typický flutter síní	I484 - Atypický flutter síní
I489 - Fibrilace a flutter síní NS	I490 - Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 - Předčasná depolarizace síní	I492 - Předčasná junkční depolarizace
I493 - Předčasná depolarizace komor	I494 - Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 - Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 - Jiné určené srdeční arytmie
I499 - Srdeční arytmie NS	P291 - Novorozenecká srdeční dysrytmie

## DRG kategorie 05-F04 - Srdeční zástava a šok

DRG kategorie 05-F04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu srdeční zástavy a šoku.

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

<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 - Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 - Srdeční zástava NS
R578 - Jiný šok	R579 - Šok NS

## DRG kategorie 05-F05 - Srdeční selhání

DRG kategorie 05-F05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu srdečního selhání. Tato DRG kategorie zahrnuje také hospitalizační případy pacientů s kardiogenním šokem.

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

<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 - Městnavé selhání srdce	I501 - Selhání levé komory
I509 - Selhání srdce NS	I517 - Kardiomegalie
I970 - Postkardiotomický syndrom	I971 - Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 - Novorozenecké srdeční selhání	R570 - Kardiogenní šok

## DRG kategorie 05-F06 - Funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět

## endokardu

DRG kategorie 05-F06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu funkčních a strukturálních poruch aortální, mitrální, pulmonální i trikuspidální chlopně a také zánětů endokardu.

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

<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 - Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 - Akutní revmatická endokarditida
I050 - Mitrální stenóza	I051 - Revmatická mitrální insuficience
I052 - Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 - Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 - Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 - Revmatická aortální stenóza
I061 - Revmatická aortální insuficience	I062 - Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 - Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 - Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 - Stenóza trojčípé chlopně	I071 - Insuficience trojčípé chlopně
I072 - Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 - Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 - Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 - Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 - Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 - Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 - Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 - Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 - Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 - Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 - Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 - Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 - Akutní endokarditida NS	I340 - Insuficience dvojčípé chlopně
I341 - Prolaps dvojčípé chlopně	I342 - Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 - Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 - Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 - Stenóza aortální chlopně	I351 - Insuficience aortální chlopně
I352 - Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 - Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 - Onemocnění aortální chlopně NS	I360 - Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 - Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 - Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 - Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 - Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 - Stenóza pulmonální chlopně	I371 - Insuficience pulmonální chlopně
I372 - Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 - Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 - Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 - Endokarditida neurčené chlopně
I390 - Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 - Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 - Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ	I393 - Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 - Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 - Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

## DRG kategorie 05-F07 - Funkční a strukturální poruchy aorty

DRG kategorie 05-F07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu funkčních a strukturálních poruch aorty. Jsou zde zařazena onemocnění jako ateroskleróza, aneuryzma a disekce, embolie nebo trombóza aorty.

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

<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 - Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 - Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 - Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 - Aneuryzma hrudní aorty, roztržené
I712 - Aneuryzma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 - Aneuryzma břišní aorty, roztržené
I714 - Aneuryzma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 - Aneuryzma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 - Aneuryzma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 - Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, roztržené

Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty	
I719 - Aneurizma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 - Embolie a trombóza břišní aorty
I741 - Embolie a trombóza jiných a neurčených části aorty	I790 - Aneurizma aorty při nemocech ZJ

## DRG kategorie 05-F08 - Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

DRG kategorie 05-F08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu funkčních a strukturálních poruch plicní cirkulace. Jsou zde zařazena onemocnění jako plicní hypertenze, arteriovenózní píštěl plicních cév a další nemoci plicních cév.

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 a strukturální poruchy plicní cirkulace	
I270 - Primární plicní hypertenze	I271 - Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 - Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 - Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 - Aneurizma plicní tepny	I288 - Jiné určené nemoci plicních cév
I289 - Nemoc plicních cév NS	P293 - Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

## DRG kategorie 05-F09 - Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu

DRG kategorie 05-F09 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu funkčních a strukturálních poruch tepen mimo aortu. Jsou zde zařazena onemocnění jako ateroskleróza, aneurizma, embolie a trombóza a další nemoci centrálních a periferních tepen.

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 a strukturální poruchy tepen mimo aortu	
I7010 - Ateroskleróza ledvin - renální - tepny, bez gangrény	I7011 - Ateroskleróza ledvin - renální - tepny, s gangrénou
I7020 - Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 - Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 - Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 - Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 - Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 - Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 - Aneurizma a disekce tepny horní končetiny	I722 - Aneurizma a disekce ledvin - renální tepny
I723 - Aneurizma a disekce pánevní tepny	I724 - Aneurizma a disekce tepny dolní končetiny
I728 - Aneurizma a disekce jiných určených tepen	I729 - Aneurizma a disekce neurčené lokalizace
I730 - Raynaudův syndrom	I731 - Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 - Jiné určené nemoci periferních cév	I739 - Nemoc periferních cév NS
I742 - Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 - Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 - Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 - Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 - Embolie a trombóza jiných tepen	I749 - Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 - Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 - Zúžení (striktura) tepny
I772 - Roztržení (ruptura) tepny	I773 - Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 - Syndrom komprese tepny břišní	I775 - Nekróza tepny
I778 - Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 - Onemocnění tepen a tepének NS
I780 - Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 - Jiné nemoci vlásečnic
I789 - Nemoc vlásečnic NS	I792 - Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 - Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 - Infarkt jater
M318 - Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 - Ischemie a infarkt ledviny

## DRG kategorie 05-F10 - Nemoci žil

DRG kategorie 05-F10 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu zánětů žil a také funkčních a strukturálních poruch žil. Jsou zde zařazena onemocnění jako flebitida, embolie a trombóza žil a žilní městky.

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 žil	
I800 - Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 - Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 - Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 - Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 - Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 - Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 - Trombóza portální žíly	I820 - Buddův-Chiariho syndrom
I821 - Thrombophlebitis migrans	I822 - Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 - Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 - Embolie a trombóza jiných určených žil
I829 - Embolie a trombóza neurčené žíly	I830 - Žilní městky dolních končetin s vředem
I831 - Žilní městky dolních končetin se zánětem	I832 - Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
I839 - Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	I868 - Žilní městky jiných určených lokalizací
I870 - Posttrombotický syndrom	I871 - Kompresie (stlačení) žíly
I872 - Venózní insuficience (chronická)(periferní)	I878 - Jiná určená onemocnění žil
I879 - Onemocnění žíly NS	

## DRG kategorie 05-F11 - Hypertenze

DRG kategorie 05-F11 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu primární i sekundární hypertenze.

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 - hypertenze	
I10 - Esenciální (primární) hypertenze	I110 - Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním
I119 - Hypertenzní nemoc srdce bez (městnavého) srdečního selhání	I130 - Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 - Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	I150 - Renovaskulární hypertenze
I151 - Sekundární hypertenze při jiných onemocněních ledvin	I152 - Sekundární hypertenze při endokrinních poruchách
I158 - Jiná sekundární hypertenze	I159 - Sekundární hypertenze NS
P292 - Novorozenecká hypertenze	

## DRG kategorie 05-F12 - Hypotenze a kolaps

DRG kategorie 05-F12 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu hypotenze nebo kolapsu.

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 - hypotenze a kolaps	
I950 - Idiopatická hypotenze	I951 - Ortostatická hypotenze
I952 - Hypotenze způsobená léčivý	I958 - Jiná hypotenze



Hlavní diagnózy - hypotenze a kolaps	
I959 - Hypotenze NS	R55 - Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)

## DRG kategorie 05-V01 - Vrozené vady oběhové soustavy

DRG kategorie 05-V01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu vrozených vad oběhové soustavy.

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 oběhové soustavy	
Q200 - Společný truncus arteriosus	Q201 - Dvojvýtoková pravá komora
Q202 - Dvojvýtoková levá komora	Q203 - Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 - Dvojvtoková komora	Q205 - Atrioventrikulární diskordance
Q206 - Izomerismus srdečních oušek	Q208 - Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 - Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 - Defekt komorového septa - vrozený
Q211 - Defekt síňového septa	Q212 - Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 - Fallotova tetralogie	Q214 - Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 - Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 - Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 - Atrézie pulmonální chlopně	Q221 - Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 - Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 - Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 - Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 - Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 - Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 - Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 - Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 - Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 - Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 - Vrozená mitrální stenóza
Q233 - Vrozená mitrální insuficience	Q234 - Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 - Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 - Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 - Dextrokardie	Q241 - Levokardie
Q242 - Cor triatriatum	Q243 - Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 - Vrozená subaortální stenóza	Q245 - Malformace koronárních cév
Q246 - Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 - Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 - Vrozená vada srdce NS	Q250 - Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 - Koarktace aorty	Q252 - Atrézie aorty
Q253 - Stenóza aorty	Q254 - Jiné vrozené vady aorty
Q255 - Atrézie plicní tepny	Q256 - Stenóza plicní tepny
Q257 - Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 - Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 - Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 - Vrozená stenóza duté žíly
Q261 - Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 - Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 - Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 - Anomální napojení plicních žil NS
Q265 - Anomální napojení portálních žil	Q266 - Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 - Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 - Vrozená vada velké žíly NS
Q270 - Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 - Vrozená stenóza renální arterie
Q272 - Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 - Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 - Vrozená flebektázie	Q278 - Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 - Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 - Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 - Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 - Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 - Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 - Marfanův syndrom

## DRG kategorie 05-T01 - Traumata oběhové soustavy

DRG kategorie 05-T01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu poranění oběhové soustavy.



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

<b>Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy</b>	
S090 - Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde	S150 - Poranění krční tepny [arteriae carotis]
S151 - Poranění vertebrální tepny	S152 - Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]
S153 - Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]	S157 - Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku
S158 - Poranění jiných krevních cév v úrovni krku	S159 - Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku
S250 - Poranění hrudní aorty	S251 - Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny
S252 - Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]	S253 - Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly
S254 - Poranění plicních krevních cév	S255 - Poranění mezižeberních krevních cév
S257 - Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku	S258 - Poranění jiných krevních cév hrudníku
S259 - Poranění neurčených krevních cév hrudníku	S2600 - Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána
S2601 - Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána	S2680 - Jiná poranění srdce; neotevřená rána
S2681 - Jiná poranění srdce; otevřená rána	S2690 - Poranění srdce NS; neotevřená rána
S2691 - Poranění srdce NS; otevřená rána	S350 - Poranění břišní aorty
S351 - Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]	S352 - Poranění břišní nebo mezenterické tepny
S353 - Poranění portální nebo slezinové žíly	S354 - Poranění krevních cév ledviny
S355 - Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 - Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S358 - Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve	S359 - Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S450 - Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 - Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 - Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 - Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 - Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 - Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 - Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 - Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 - Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 - Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 - Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 - Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí
S559 - Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 - Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 - Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 - Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 - Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 - Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 - Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 - Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S658 - Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 - Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 - Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 - Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 - Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 - Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 - Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 - Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna
S850 - Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 - Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 - Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 - Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 - Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 - Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 - Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 - Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 - Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 - Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 - Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 - Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 - Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 - Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 - Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 - Poranění cév postihující více částí těla

Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy	
T114 - Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 - Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 - Poranění cév(-y) neurčené části těla	

## DRG kategorie 05-X01 - Komplikace umělých náhrad

DRG kategorie 05-X01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu komplikací souvisejících s umělými náhradami. Jsou zde zařazeny hospitalizační případy pacientů s mechanickými i infekčními komplikacemi umělých srdečních chlopní, kardiostimulátorů, bypassů a jiných cévních štěpů.

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 - komplikace umělých náhrad	
T820 - Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 - Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 - Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 - Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 - Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 - Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 - Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 - Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 - Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 - Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 - Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	

## DRG kategorie 05-X02 - Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy

DRG kategorie 05-X02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů přijatých na lůžko akutní péče pro diagnostiku a léčbu onemocnění oběhové soustavy nezařazených jinde. Jedná se především o symptomy, příznaky, znaky a abnormální nálezy oběhové soustavy.

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 a poruchy oběhové soustavy	
A520 - Kardiovaskulární syfilis	I278 - Jiné určené kardiopulmonální nemoci
I279 - Kardiopulmonální nemoc NS	I516 - Kardiovaskulární nemoc NS
I518 - Jiné nepřesně určené nemoci srdce	I519 - Nemoc srdce NS
I520 - Jiná onemocnění srdce při bakteriálních nemocech zařazených jinde	I521 - Jiná onemocnění srdce při jiných infekčních a parazit. nemocech ZJ
I528 - Jiná onemocnění srdce při jiných nemocech ZJ	I978 - Jiné poruchy oběhové soustavy po výkonech NJ
I979 - Poruchy oběhové soustavy po výkonech NS	I980 - Kardiovaskulární syfilis
I981 - Kardiovaskulární onem. při jiných infekč. a parazit. nem. ZJ	I988 - Jiná určená onemocnění oběhové soustavy při nemocech ZJ
I99 - Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	P298 - Jiné kardiovaskulární poruchy vzniklé v perinatálním období
P299 - Kardiovaskulární porucha vzniklá v perinatálním období NS	R000 - Tachykardie NS
R001 - Bradykardie NS	R002 - Palpitace
R003 - Bezpulzová elektrická aktivita nezařazená jinde	R008 - Jiné a neurčené abnormality srdeční činnosti
R010 - Benigní a nevinné srdeční šelesty	R011 - Srdeční šelest NS
R012 - Jiné srdeční zvuky	R030 - Zjištění zvýšeného krevního tlaku bez diagnózy hypertenze
R031 - Zjištění nespecifického nízkého krevního tlaku	R072 - Prekordiální bolest
R073 - Jiná bolest hrudi	R074 - Bolest hrudi NS

# Hlavní diagnózy - jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy

R230 - Cyanóza

R943 - Abnormální výsledky kardiovaskulárních funkčních vyšetření

T817 - Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde

R931 - Abnormální nálezy při diagn. zobr. met. srdce a koronárního oběhu

T801 - Cévní komplikace po infuzi, transfuzi a injekci

## Seznam DRG bází a DRG skupin MDC 05

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.

### 05-I01 Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory

- 05-I01-01 Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)
- 05-I01-02 Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)
- 05-I01-03 Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (bez UPV nebo max. 4 dny)

### 05-I02 Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory

- 05-I02-01 Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)
- 05-I02-02 Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)
- 05-I02-03 Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (bez UPV nebo max. 4 dny)

### 05-I03 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory

- 05-I03-01 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)
- 05-I03-02 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)
- 05-I03-03 Dva operační výkony na srdci nebo aortě v různých dnech se zavedením jiné mechanické srdeční podpory
- 05-I03-04 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s nejvýše jedním operačním dnem na srdci nebo aortě

### 05-M01 Katetrizační implantace nebo korekce chlopní

- 05-M01-01 Katetrizační implantace nebo korekce chlopní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M01-02 Katetrizační implantace nebo korekce chlopní se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-M01-03 Katetrizační implantace nebo korekce chlopní u pacientů s CC=0-3

### 05-I04 Reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

- 05-I04-01 Druhá a další reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let
- 05-I04-02 První reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

### 05-I05 Primooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

- 05-I05-01 Primooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci III-IV u dětí do 18 let
- 05-I05-02 Primooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci I-II u dětí do 18 let

### 05-I06 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní

- 05-I06-01 Roboticky asistovaná náhrada nebo plastika 2 a více chlopní
- 05-I06-02 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo se závažnou hlavní nebo vedlejší diagnózou nebo u pacientů s CC=4
- 05-I06-03 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I06-04 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní u pacientů s CC=0-3

### 05-I07 Chirurgický výkon na kořeni aorty

- 05-I07-01 Chirurgický výkon na kořeni aorty s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedený jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I07-02 Chirurgický výkon na kořeni aorty se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I07-03 Chirurgický výkon na kořeni aorty u pacientů s CC=0-3

#### 05-M02 Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě

- 05-M02-01 Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s dalším operačním výkonem v jiný den nebo provedený jako urgentní výkon nebo u pacientů s CC=4
- 05-M02-02 Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s otevřeným operačním výkonem ve stejný den u pacientů s CC=0-3
- 05-M02-03 Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě u pacientů s CC=0-3

#### 05-I08 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní

- 05-I08-01 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo u pacientů s CC=4
- 05-I08-02 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní u pacientů s CC=0-3

#### 05-I09 Chirurgický výkon na plicním řečišti

- 05-I09-00 Chirurgický výkon na plicním řečišti

#### 05-I10 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně

- 05-I10-01 Roboticky asistovaná náhrada mitrální nebo trikuspidální chlopně
- 05-I10-02 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní či vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I10-03 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I10-04 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně u pacientů s CC=0-3

#### 05-I11 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni

- 05-I11-01 Roboticky asistovaná plastika mitrální nebo trikuspidální chlopně
- 05-I11-02 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I11-03 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I11-04 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni u pacientů s CC=0-3

#### 05-I12 Náhrada nebo plastika aortální chlopně

- 05-I12-01 Náhrada nebo plastika aortální chlopně s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I12-02 Náhrada nebo plastika aortální chlopně se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I12-03 Náhrada nebo plastika aortální chlopně u pacientů s CC=0-3

#### 05-I13 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

- 05-I13-01 Roboticky asistovaný chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách
- 05-I13-02 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s dalším provedeným výkonem v jiný den
- 05-I13-03 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s ablací nebo výkonem na koronárních tepnách
- 05-I13-04 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

#### 05-I14 Implantace kardioverteru-defibrilátoru

- 05-I14-01 Implantace kardioverteru-defibrilátoru s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I14-02 Implantace kardioverteru-defibrilátoru se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I14-03 Implantace dvoukomorového nebo subkutánního kardioverteru-defibrilátoru u pacientů s CC=0-3
- 05-I14-04 Implantace dvoudutinového nebo jednodutinového kardioverteru-defibrilátoru u pacientů s CC=0-3

#### 05-I15 Chirurgická ablace poruchy srdečního rytmu

- 05-I15-00 Chirurgická ablace poruchy srdečního rytmu

#### 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách

- 05-I16-01 Roboticky asistovaný aortokoronární bypass
- 05-I16-02 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s dalším operačním výkonem v jiný

den nebo u pacientů s CC=4

- 05-I16-03 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s chirurgickou ablací u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-04 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-05 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie pro závažnou hlavní diagnózu u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-06 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-07 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách z minitorakotomie u pacientů s CC=0-3

#### 05-I17 Odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu

- 05-I17-00 Odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu

#### 05-I18 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině

- 05-I18-01 Roboticky asistovaný bypass nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině
- 05-I18-02 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I18-03 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s odstraněním uzávěru cévy nebo se závažnou diagnózou nebo u pacientů s CC=2-3
- 05-I18-04 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině u pacientů s CC=0-1

#### 05-M03 Endovaskulární výkon na srdci

- 05-M03-00 Endovaskulární výkon na srdci

#### 05-I19 Korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let

- 05-I19-01 Složitá korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let
- 05-I19-02 Jednoduchá korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let

#### 05-M04 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév

- 05-M04-01 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den u pacientů s CC=1-4
- 05-M04-02 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den u pacientů s CC=0
- 05-M04-03 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s mechanickou aterektomií nebo trombektomií
- 05-M04-04 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév bez mechanické aterektomie a trombektomie

#### 05-I20 Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév

- 05-I20-01 Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév v CVSP
- 05-I20-02 Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév mimo CVSP

#### 05-M05 Katetrizační ablace poruchy srdečního rytmu

- 05-M05-01 Katetrizační ablace s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M05-02 Katetrizační ablace komplexních forem arytmií
- 05-M05-03 Katetrizační ablace jednoduchých forem arytmií
- 05-M05-04 Katetrizační ablace atrioventrikulární junkce

#### 05-I21 Implantace nebo extrakce stimulačních elektrod

- 05-I21-01 Chirurgická implantace nebo extrakce stimulačních elektrod
- 05-I21-02 Transvenózní extrakce stimulačních elektrod

#### 05-I22 Transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem pro nemoc periferních cév

- 05-I22-00 Transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem pro nemoc periferních cév



## 05-I23 Amputace částí končetin mimo prsty pro nemoc periferních cév

- 05-I23-01 Amputace celé končetiny nebo amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév pacientů s CC=3-4 v CVSP
- 05-I23-02 Amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 05-I23-03 Amputace celé končetiny nebo amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév pacientů s CC=3-4 mimo CVSP
- 05-I23-04 Amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

## 05-I24 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu

- 05-I24-01 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I24-02 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s endovaskulárním výkonem ve stejný den u pacientů s CC=0-3
- 05-I24-03 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu u pacientů s kritickou končetinovou ischemií nebo s CC=2-3
- 05-I24-04 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu u pacientů s CC=0-1

## 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen

- 05-M06-01 Angioplastika 2 a více věnčitých tepen s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M06-02 Angioplastika 1 věnčité tepny s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M06-03 Komplexní angioplastika 2 a více věnčitých tepen za použití zobrazovacích nebo rotačních technik
- 05-M06-04 Komplexní angioplastika 1 věnčité tepny za použití zobrazovacích nebo rotačních technik
- 05-M06-05 Angioplastika 2 a více věnčitých tepen při akutním infarktu myokardu
- 05-M06-06 Angioplastika 1 věnčité tepny při akutním infarktu myokardu
- 05-M06-07 Angioplastika 2 a více věnčitých tepen při jiném onemocnění srdce
- 05-M06-08 Angioplastika 1 věnčité tepny při jiném onemocnění srdce

## 05-M07 Angioplastika centrálních a periferních cév

- 05-M07-01 Angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentgraftu
- 05-M07-02 Angioplastika centrálních a periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M07-03 Vícesegmentální angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentu u pacientů s CC=0-3
- 05-M07-04 Angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentu u pacientů s CC=0-3
- 05-M07-05 Vícesegmentální angioplastika centrálních a periferních cév bez zavedení stentu u pacientů s CC=0-3
- 05-M07-06 Angioplastika centrálních a periferních cév bez zavedení stentu u pacientů s CC=0-3

## 05-I25 Implantace kardiostimulátoru

- 05-I25-01 Implantace kardiostimulátoru s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I25-02 Implantace dvoukomorového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3
- 05-I25-03 Implantace dvoudutinového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3
- 05-I25-04 Implantace jednodutinového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3

## 05-M08 Embolizace pro nemoc centrálních a periferních cév

- 05-M08-00 Embolizace pro nemoc centrálních a periferních cév

## 05-I26 Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév

- 05-I26-01 Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-I26-02 Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-I26-03 Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév mimo CVSP

## 05-I27 Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy



- 05-I27-01 Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy v CVSP u pacientů se závažnou hlavní diagnózou nebo s CC=2-4
- 05-I27-02 Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy v CVSP u pacientů s CC=0-1
- 05-I27-03 Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy mimo CVSP

#### 05-I28 Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév

- 05-I28-01 Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév v CVSP
- 05-I28-02 Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév mimo CVSP

#### 05-I29 Vytvoření nebo úprava AV zkratu pro onemocnění periferních tepen

- 05-I29-01 Vytvoření AV zkratu protézou pro onemocnění periferních tepen
- 05-I29-02 Vytvoření nebo úprava AV zkratu bez použití protézy pro onemocnění periferních tepen u pacientů s CC=2-4
- 05-I29-03 Vytvoření nebo úprava AV zkratu bez použití protézy pro onemocnění periferních tepen u pacientů s CC=0-1

#### 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy

- 05-D01-01 Elektrofyzilogické vyšetření nebo implantace arytmiického záznamníku se srdeční katetrizací
- 05-D01-02 Implantace arytmiického záznamníku
- 05-D01-03 Elektrofyzilogické vyšetření
- 05-D01-04 Invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=3-4
- 05-D01-05 Invazivní diagnostika za použití doplňující zobrazovací nebo funkční vyšetřovací metody pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=0-2
- 05-D01-06 Invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=0-2
- 05-D01-07 Invazivní diagnostika za použití doplňující zobrazovací nebo funkční vyšetřovací metody pro jinou nemoc oběhové soustavy
- 05-D01-08 Invazivní diagnostika pro jinou nemoc oběhové soustavy

#### 05-M09 Dočasná srdeční stimulace nebo úprava endokardiální elektrody

- 05-M09-00 Dočasná srdeční stimulace nebo úprava endokardiální elektrody

#### 05-I30 Operace povrchových končetinových žil

- 05-I30-01 Operace povrchových končetinových žil s ošetřením refluxu otevřeným přístupem
- 05-I30-02 Operace povrchových končetinových žil termickými metodami
- 05-I30-03 Extirpace varikózních větví bez ošetření refluxu v žilních kmenech

#### 05-M10 Elektrická kardioverse

- 05-M10-00 Elektrická kardioverse

#### 05-K01 Nemoci myokardu

- 05-K01-01 Nemoci myokardu u pacientů s CC=3-4
- 05-K01-02 Nemoci myokardu u pacientů s CC=1-2
- 05-K01-03 Nemoci myokardu u pacientů s CC=0

#### 05-K02 Nemoci perikardu

- 05-K02-01 Nemoci perikardu v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K02-02 Nemoci perikardu v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K02-03 Nemoci perikardu mimo CVSP

#### 05-K03 Akutní koronární syndrom

- 05-K03-01 Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K03-02 Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K03-03 Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K03-04 Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K03-05 Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K03-06 Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=0

#### 05-K04 Chronická ischemická choroba srdeční

- 05-K04-01 Chronická ischemická choroba srdeční v CVSP u pacientů s CC=2-4
- 05-K04-02 Chronická ischemická choroba srdeční v CVSP u pacientů s CC=0-1
- 05-K04-03 Chronická ischemická choroba srdeční mimo CVSP u pacientů s CC=2-4
- 05-K04-04 Chronická ischemická choroba srdeční mimo CVSP u pacientů s CC=0-1

#### 05-K05 Poruchy srdečního rytmu

- 05-K05-01 Poruchy srdečního rytmu v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K05-02 Poruchy srdečního rytmu v CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K05-03 Poruchy srdečního rytmu mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K05-04 Poruchy srdečního rytmu mimo CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K05-05 Poruchy srdečního rytmu u pacientů s CC=0

#### 05-K06 Srdeční zástava a šok

- 05-K06-01 Srdeční zástava a šok v CVSP u pacientů s CC=4 nebo umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)
- 05-K06-02 Srdeční zástava a šok mimo CVSP u pacientů s CC=4 nebo umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)
- 05-K06-03 Časné úmrtí do 2 dnů pro srdeční zástavu nebo šok
- 05-K06-04 Srdeční zástava a šok v CVSP u pacientů s CC=0-3
- 05-K06-05 Srdeční zástava a šok mimo CVSP u pacientů s CC=0-3

#### 05-K07 Srdeční selhání

- 05-K07-01 Srdeční selhání s umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)
- 05-K07-02 Časné úmrtí do 2 dnů pro srdeční selhání
- 05-K07-03 Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K07-04 Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K07-05 Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K07-06 Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K07-07 Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K07-08 Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=0

#### 05-K08 Zánět endokardu

- 05-K08-01 Zánět endokardu v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K08-02 Zánět endokardu v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 05-K08-03 Zánět endokardu mimo CVSP

#### 05-K09 Funkční a strukturální poruchy chlopní

- 05-K09-01 Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=3-4
- 05-K09-02 Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=1-2
- 05-K09-03 Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=0

#### 05-K10 Funkční a strukturální poruchy aorty

- 05-K10-00 Funkční a strukturální poruchy aorty

#### 05-K11 Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

- 05-K11-00 Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

#### 05-K12 Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu

- 05-K12-01 Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu u pacientů s CC=3-4
- 05-K12-02 Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu u pacientů s CC=0-2

#### 05-K13 Nemoci žil

- 05-K13-01 Trombóza hlubokých žil nebo žilní městky s vředem nebo jiné nemoci žil u pacientů s CC=3-4 v CVSP
- 05-K13-02 Jiné nemoci žil v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 05-K13-03 Trombóza hlubokých žil nebo žilní městky s vředem nebo jiné nemoci žil u pacientů s CC=3-4 mimo CVSP

- 05-K13-04 Jiné nemoci žil mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

#### 05-K14 Hypertenze

- 05-K14-01 Hypertenze se selháním srdce nebo ledvin v CVSP
- 05-K14-02 Hypertenze v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K14-03 Hypertenze v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K14-04 Hypertenze se selháním srdce nebo ledvin mimo CVSP
- 05-K14-05 Hypertenze mimo CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K14-06 Hypertenze mimo CVSP u pacientů s CC=0

#### 05-K15 Hypotenze a kolaps

- 05-K15-01 Hypotenze a kolaps v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K15-02 Hypotenze a kolaps v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K15-03 Hypotenze a kolaps mimo CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K15-04 Hypotenze a kolaps mimo CVSP u pacientů s CC=0

#### 05-K16 Vrožené vady oběhové soustavy

- 05-K16-01 Vrožené vady oběhové soustavy u dětí do 18 let
- 05-K16-02 Vrožené vady oběhové soustavy u pacientů ve věku 18 a více let

#### 05-K17 Traumata oběhové soustavy

- 05-K17-00 Traumata oběhové soustavy

#### 05-K18 Komplikace umělých náhrad

- 05-K18-01 Infekční a zánětlivé komplikace umělých náhrad
- 05-K18-02 Jiné komplikace umělých náhrad

#### 05-K19 Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy

- 05-K19-01 Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy v CVSP
- 05-K19-02 Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy mimo CVSP

## Definiční listy DRG bází a DRG skupin MDC 05

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

### DRG báze 05-I01 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory

DRG báze 05-I01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s nemocí nebo poruchou srdce, u kterých byla zavedena dlouhodobá mechanická srdeční podpora. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě délky připojení na umělou plicní ventilaci.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	1
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01, 05-Z02, 05-F01, 05-F02, 05-F03, 05-F04, 05-F05, 05-F06, 05-F07, 05-F08, 05-V01, 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I01-01 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)
- 05-I01-02 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)
- 05-I01-03 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (bez UPV nebo max. 4 dny)

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

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová kardiitida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivými a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek

I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsínového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návratná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní

I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a mihání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurizma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurizma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurizma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurizma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurizma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurizma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurizma aorty při nemocech ZJ



## Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneuryzma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

## Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybní a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku
Q281 — Jiné malformace přírodních cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

## Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	



A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory</b>	
07262 — (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY	07263 — (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY
07264 — (DRG) ZAVEDENÍ DLOUHODOBÉ PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH - CHIRURGICKY	

## DRG skupiny báze 05-I01 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory

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 05-I01-01 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)**

DRG skupina 05-I01-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I01 Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní).

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Délka ventilace (ve dnech)</b>
>= 11

- DRG skupina 05-I01-02 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)**

DRG skupina 05-I01-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I01 Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní).

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Délka ventilace (ve dnech)</b>
5 — 10

- DRG skupina 05-I01-03 - Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (bez UPV nebo max. 4 dny)**

DRG skupina 05-I01-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I01 Zavedení dlouhodobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (do 5 dní). Jsou zde tedy zařazeny i hospitalizační případy pacientů, kteří nebyli připojeni na umělou plicní ventilaci.

## DRG báze 05-I02 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory

DRG báze 05-I02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s nemocí nebo poruchou srdce, u kterých byla zavedena krátkodobá až střednědobá mechanická srdeční podpora. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě délky připojení na umělou plicní ventilaci.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	2
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-Z02 , 05-F01 , 05-F02 , 05-F03 , 05-F04 , 05-F05 , 05-F06 , 05-F07 , 05-F08 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I02-01 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)
- 05-I02-02 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)
- 05-I02-03 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (bez UPV nebo max. 4 dny)

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	

C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsínového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návratná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace

I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených části aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace</b>	
I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneurysma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév

I289 — Nemoc plicních cév NS

P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus  
Q202 — Dvojvýtoková levá komora  
Q204 — Dvojvýtoková komora  
Q206 — Izomerismus srdečních oušek  
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS  
Q211 — Defekt síňového septa  
Q213 — Fallotova tetralogie  
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky  
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně  
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně  
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza  
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce  
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS  
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně  
Q233 — Vrozená mitrální insuficience  
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně  
Q240 — Dextrokardie  
Q242 — Cor triatriatum  
Q244 — Vrozená subaortální stenóza  
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů  
Q249 — Vrozená vada srdce NS  
Q251 — Koarktace aorty  
Q253 — Stenóza aorty  
Q255 — Atrézie plicní tepny  
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny  
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS  
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla  
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil  
Q265 — Anomální napojení portálních žil  
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil  
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie  
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie  
Q274 — Vrozená flebektázie  
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS  
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku  
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS

Q201 — Dvojvýtoková pravá komora  
Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance  
Q205 — Atrioventrikulární diskordance  
Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení  
Q210 — Defekt komorového septa - vrozený  
Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa  
Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa  
Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS  
Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně  
Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně  
Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)  
Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně  
Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně  
Q232 — Vrozená mitrální stenóza  
Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce  
Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS  
Q241 — Levokardie  
Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární  
Q245 — Malformace koronárních cév  
Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce  
Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)  
Q252 — Atrézie aorty  
Q254 — Jiné vrozené vady aorty  
Q256 — Stenóza plicní tepny  
Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií  
Q260 — Vrozená stenóza duté žíly  
Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil  
Q264 — Anomální napojení plicních žil NS  
Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií  
Q269 — Vrozená vada velké žíly NS  
Q271 — Vrozená stenóza renální arterie  
Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév  
Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy  
Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku  
Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy  
Q874 — Marfanův syndrom

### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně  
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně  
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru  
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně  
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů  
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru

T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky  
T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů  
T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů  
T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami  
T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů

A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - zavedení střednědobé až krátkodobé mechanické srdeční podpory

07259 — (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ  
PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY

07260 — (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ  
PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY

07261 — (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ  
PODPORY NEBO NÁHRADY OBOU KOMOR SRDEČNÍCH -  
CHIRURGICKY

07591 — (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ  
PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU  
KATETRIZAČNĚ

07593 — (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ  
PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU  
KATETRIZAČNĚ

07590 — (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ  
PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU  
CHIRURGICKOU CESTOU

07592 — (DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ  
PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU  
CHIRURGICKOU CESTOU

55245 — IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ  
PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE

## DRG skupiny báze 05-I02 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory

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 05-I02-01 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)

DRG skupina 05-I02-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I02 Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní).

#### Klasifikační pravidlo 1

#### Délka ventilace (ve dnech)

>= 11

### • DRG skupina 05-I02-02 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)

DRG skupina 05-I02-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I02 Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní).

#### Klasifikační pravidlo 1

#### Délka ventilace (ve dnech)

5 — 10

### • DRG skupina 05-I02-03 - Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (bez UPV nebo max. 4 dny)

DRG skupina 05-I02-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I02 Zavedení krátkodobé až střednědobé mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 0-96 hodin (do 5 dní). Jsou zde tedy zařazeny i hospitalizační případy pacientů, kteří nebyli připojeni na umělou plicní ventilaci.



## DRG báze 05-I03 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory

DRG báze 05-I03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s nemocí nebo poruchou srdce, u kterých byla zavedena jiná mechanická srdeční podpora. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě délky připojení na umělou plicní ventilaci a počtu dnů, ve kterých byl proveden operační výkon na srdci nebo aortě.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	3
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-Z02 , 05-F01 , 05-F02 , 05-F03 , 05-F04 , 05-F05 , 05-F06 , 05-F07 , 05-F08 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I03-01 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)
- 05-I03-02 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)
- 05-I03-03 - Dva operační výkony na srdci nebo aortě v různých dnech se zavedením jiné mechanické srdeční podpory
- 05-I03-04 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s nejvýše jedním operačním dnem na srdci nebo aortě

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)



I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsínového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneurysma srdce	I254 — Aneurysma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a mihání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie

<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace</b>	
I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneurysma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

## Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

## Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá.reakce způsob.protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	

## A ZÁROVEŇ

## Kritické výkony - zavedení jiné mechanické srdeční podpory

07257 — (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE - CHIRURGICKY	07258 — (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE
55215 — MECHANICKÁ SRDEČNÍ PODPORA	55227 — IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE)

## DRG skupiny báze 05-I03 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory

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 05-I03-01 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní)**

DRG skupina 05-I03-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I03 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 241 a více hodin (11 a více dní).

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Délka ventilace (ve dnech)</b>
>= 11

- **DRG skupina 05-I03-02 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní)**

DRG skupina 05-I03-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I03 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s umělou plicní ventilací v délce 97-240 hodin (5-10 dní).

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Délka ventilace (ve dnech)</b>
5 — 10

- **DRG skupina 05-I03-03 - Dva operační výkony na srdci nebo aortě v různých dnech se zavedením jiné mechanické srdeční podpory**

DRG skupina 05-I03-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I03 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s alespoň dvěma dny s operačním výkonem na srdci nebo aortě, kteří nesplňují definiční kritéria DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2

- **DRG skupina 05-I03-04 - Zavedení jiné mechanické srdeční podpory s nejvýše jedním operačním dnem na srdci nebo aortě**

DRG skupina 05-I03-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I03 Zavedení jiné mechanické srdeční podpory, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-M01 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní

DRG báze 05-M01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním chlopně, u kterých byla provedena její katetrizační náhrada nebo korekce. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, provedení srdeční katetrizace a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	4
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F06 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-M01-01 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M01-02 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-M01-03 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní u pacientů s CC=0-3

### 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 a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy	

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku
Q281 — Jiné malformace přírodních cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - katetrizační implantace nebo korekce chlopně

07035 — (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ	07582 — (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE MITRÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07583 — (DRG) TRANSAPIKÁLNÍ TRANSKATETROVÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	17697 — KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ
17705 — KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)	17707 — (DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE
55225 — TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU	91757 — (DRG) TRANSAORTÁLNÍ TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ
91758 — (DRG) PERKUTÁNNÍ IMPLANTACE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ	



## DRG skupiny báze 05-M01 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní

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 05-M01-01 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4**

DRG skupina 05-M01-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M01 Katetrizační implantace nebo korekce chlopní s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
= 4

- DRG skupina 05-M01-02 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-M01-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M01 Katetrizační implantace nebo korekce chlopní se srdeční katetrizací, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - srdeční katetrizace	
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	

- DRG skupina 05-M01-03 - Katetrizační implantace nebo korekce chlopní u**

## **pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-M01-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M01 Katetrizační implantace nebo korekce chlopní, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I04 - Reoperace vrožené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

DRG báze 05-I04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů do 18 let s vroženou srdeční vadou, u kterých byla provedena její reoperace na otevřeném srdci. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě pořadí provedené reoperace.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	5
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-V01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-I04-01 - Druhá a další reoperace vrožené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let
- 05-I04-02 - První reoperace vrožené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

### 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 - vrožené vady oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrožené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrožené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrožený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrožený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrožený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrožené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrožená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrožená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrožená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrožené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrožená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrožené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrožená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrožená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrožená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrožená mitrální stenóza
Q233 — Vrožená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrožené vady aortální a dvojcípé chlopně	Q239 — Vrožená vada aortální a dvojcípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrožená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrožená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrožené vady srdce
Q249 — Vrožená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrožené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrožené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrožené vady velkých arterií
Q259 — Vrožená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrožená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrožené vady velkých žil	Q269 — Vrožená vada velké žíly NS
Q270 — Vrožené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrožená stenóza renální arterie

Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - reoperace vrozené srdeční vady</b>	
55121 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - REOPERACE	55131 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - REOPERACE
55141 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - REOPERACE	55151 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - REOPERACE
A ZÁROVEŇ	
<b>Věk při přijetí (v letech)</b>	
< 18	

## DRG skupiny báze 05-I04 - Reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

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 05-I04-01 - Druhá a další reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

DRG skupina 05-I04-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I04 Reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let s druhou a další reoperací.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - druhá a další reoperace</b>
07545 — (DRG) DRUHÁ A DALŠÍ REOPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

### • DRG skupina 05-I04-02 - První reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

DRG skupina 05-I04-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I04 Reoperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let s první reoperací.

## DRG báze 05-I05 - Primooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

DRG báze 05-I05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů do 18 let s vrozenou srdeční vadou, u kterých byla provedena její primooperace na otevřeném srdci. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě druhu operace.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	6
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-V01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-I05-01 - Primooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci III-IV u dětí do 18 let
- 05-I05-02 - Primooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci I-II u dětí do 18 let

### 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 oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojcípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojcípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie

Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - primoooperace vrozené srdeční vady</b>	
55120 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU - MTO I VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE	55130 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO II VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE
55140 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE	55150 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE
A ZÁROVEŇ	
<b>Věk při přijetí (v letech)</b>	
< 18	

## DRG skupiny báze 05-I05 - Primoooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let

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 05-I05-01 - Primoooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci III-IV u dětí do 18 let

DRG skupina 05-I05-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I05 Primoooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let s primoooperací s mimotělním oběhem III-IV.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - operace vrozené vady s MO III-IV</b>	
55140 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO III VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE	55150 — OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO - MTO IV VČETNĚ CENY MO - PRIMOOPERACE

### • DRG skupina 05-I05-02 - Primoooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci I-II u dětí do 18 let

DRG skupina 05-I05-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I05 Primoooperace vrozené srdeční vady na otevřeném srdci u dětí do 18 let s primoooperací s mimotělním oběhem I-II.



## DRG báze 05-I06 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní

DRG báze 05-I06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním chlopně, u kterých byla provedena náhrada nebo plastika 2 a více chlopní. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, urgentnosti výkonu, operačního přístupu, provedení srdeční katetrizace, závažnosti hlavní nebo vedlejší diagnózy a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	7
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F06 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I06-01 - Roboticky asistovaná náhrada nebo plastika 2 a více chlopní
- 05-I06-02 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo se závažnou hlavní nebo vedlejší diagnózou nebo u pacientů s CC=4
- 05-I06-03 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I06-04 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní u pacientů s CC=0-3

### 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 a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

## Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

## Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

## A ZÁROVEŇ

## Kritické výkony - náhrada nebo plastika aortální chlopně

07011 — (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07012 — (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07013 — (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07014 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07015 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE - CHIRURGICKY	07016 — (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07017 — (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ - CHIRURGICKY	07018 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY

07019 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07020 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07021 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY	07022 — (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07023 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY	07024 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07025 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY	07026 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07027 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07028 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07029 — (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE A/NEBO BO YANGA) - CHIRURGICKY	07030 — (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY
07031 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY	07032 — (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU - CHIRURGICKY
07033 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS-KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY	07034 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada nebo plastika mitrální chlopně

07037 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07038 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07039 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07040 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07041 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07042 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07043 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07044 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07045 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY - CHIRURGICKY	91970 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ
91972 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	

#### Klasifikační pravidlo 2

#### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insufiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insufiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insufiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS

I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčipé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek, implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů

<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - náhrada nebo plastika aortální chlopně</b>	
07011 — (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07012 — (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07013 — (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07014 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07015 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE - CHIRURGICKY	07016 — (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07017 — (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ - CHIRURGICKY	07018 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07019 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07020 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07021 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY	07022 — (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07023 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY	07024 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07025 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY	07026 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07027 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07028 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07029 — (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE A/NEBO BO YANGA) - CHIRURGICKY	07030 — (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY
07031 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY	07032 — (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU - CHIRURGICKY
07033 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS-KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY	07034 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY

<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - náhrada nebo plastika trikuspidální chlopně</b>	
07047 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07048 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07049 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1-3 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07050 — (DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07051 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07052 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07053 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	91971 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ
91973 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ	

<b>Klasifikační pravidlo 3</b>	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně



I072 — Stenóza s insuficiencí trojcípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojcípé chlopně
I079 — Nemoc trojcípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojcípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojcípé a trojcípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojcípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojcípé, aortální a trojcípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojcípé chlopně
I341 — Prolaps dvojcípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojcípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojcípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojcípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojcípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojcípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojcípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojcípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojcípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojcípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojcípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

#### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojcípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojcípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie



Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

#### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada nebo plastika aortální chlopně

07011 — (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07012 — (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07013 — (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07014 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07015 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE - CHIRURGICKY	07016 — (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07017 — (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ - CHIRURGICKY	07018 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07019 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07020 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07021 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY	07022 — (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07023 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY	07024 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07025 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY	07026 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07027 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07028 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07029 — (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE A/NEBO BO YANGA) - CHIRURGICKY	07030 — (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY
07031 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY	07032 — (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU - CHIRURGICKY
07033 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS-KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY	07034 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada nebo plastika pulmonální chlopně

07055 — (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07056 — (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07057 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07058 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07059 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	

#### Klasifikační pravidlo 4

#### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience

I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčipé chlopně
I059 — Nemoc dvojčipé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčipé chlopně	I071 — Insuficience trojčipé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčipé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčipé chlopně
I079 — Nemoc trojčipé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčipé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčipé a trojčipé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčipé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčipé, aortální a trojčipé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčipé chlopně
I341 — Prolaps dvojčipé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčipé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčipé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčipé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčipé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly

Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

#### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů

A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada nebo plastika mitrální chlopně

07037 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07038 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07039 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07040 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07041 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07042 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07043 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07044 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07045 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY - CHIRURGICKY	91970 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ
91972 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	

A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada nebo plastika pulmonální chlopně

07055 — (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07056 — (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07057 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07058 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07059 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	

#### Klasifikační pravidlo 5

##### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida

I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčipé chlopně
I341 — Prolaps dvojčipé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčipé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčipé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčipé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčipé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybní a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku
Q281 — Jiné malformace přírodních cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada nebo plastika mitrální chlopně

07037 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07038 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07039 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07040 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07041 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07042 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07043 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07044 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07045 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY - CHIRURGICKY	91970 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ
91972 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada nebo plastika trikuspidální chlopně

07047 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07048 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07049 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1-3 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07050 — (DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07051 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07052 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07053 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	91971 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ
91973 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ	

#### Klasifikační pravidlo 6

#### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí



I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně  
 I370 — Stenóza pulmonální chlopně  
 I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí  
 I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS  
 I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ  
 I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ  
 I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ

I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS  
 I371 — Insuficience pulmonální chlopně  
 I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně  
 I38 — Endokarditida neurčené chlopně  
 I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ  
 I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ  
 I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus  
 Q202 — Dvojvýtoková levá komora  
 Q204 — Dvojvtoková komora  
 Q206 — Izomerismus srdečních oušek  
 Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS  
 Q211 — Defekt síňového septa  
 Q213 — Fallotova tetralogie  
 Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky  
 Q220 — Atrézie pulmonální chlopně  
 Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně  
 Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza  
 Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce  
 Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS  
 Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně  
 Q233 — Vrozená mitrální insuficience  
 Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně  
 Q240 — Dextrokardie  
 Q242 — Cor triatriatum  
 Q244 — Vrozená subaortální stenóza  
 Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů  
 Q249 — Vrozená vada srdce NS  
 Q251 — Koarktace aorty  
 Q253 — Stenóza aorty  
 Q255 — Atrézie plicní tepny  
 Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny  
 Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS  
 Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla  
 Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil  
 Q265 — Anomální napojení portálních žil  
 Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil  
 Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie  
 Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie  
 Q274 — Vrozená flebektázie  
 Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS  
 Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku  
 Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS

Q201 — Dvojvýtoková pravá komora  
 Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance  
 Q205 — Atrioventrikulární diskordance  
 Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení  
 Q210 — Defekt komorového septa - vrozený  
 Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa  
 Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa  
 Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS  
 Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně  
 Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně  
 Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)  
 Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně  
 Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně  
 Q232 — Vrozená mitrální stenóza  
 Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce  
 Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS  
 Q241 — Levokardie  
 Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární  
 Q245 — Malformace koronárních cév  
 Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce  
 Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)  
 Q252 — Atrézie aorty  
 Q254 — Jiné vrozené vady aorty  
 Q256 — Stenóza plicní tepny  
 Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií  
 Q260 — Vrozená stenóza duté žíly  
 Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil  
 Q264 — Anomální napojení plicních žil NS  
 Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií  
 Q269 — Vrozená vada velké žíly NS  
 Q271 — Vrozená stenóza renální arterie  
 Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév  
 Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy  
 Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku  
 Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy  
 Q874 — Marfanův syndrom

### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně  
 T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů

T826 — Infekční a zánětlivá.reakce způsob.protézou srdeční chlopně  
 T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - náhrada nebo plastika pulmonální chlopně

07055 — (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE  
 PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY

07056 — (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ -  
 CHIRURGICKY



07057 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07058 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07059 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRATTEM - CHIRURGICKY	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - náhrada nebo plastika trikuspidální chlopně</b>	
07047 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07048 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07049 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1-3 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07050 — (DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07051 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07052 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07053 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRATTEM - CHIRURGICKY	91971 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ
91973 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ	

## DRG skupiny báze 05-I06 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní

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 05-I06-01 - Roboticky asistovaná náhrada nebo plastika 2 a více chlopní

DRG skupina 05-I06-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I06 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní, u kterých byla provedena roboticky asistovaná náhrada nebo plastika.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Kritické výkony - roboticky asistovaná náhrada nebo plastika chlopně</b>	
91970 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	91971 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ
91972 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	91973 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ

### • DRG skupina 05-I06-02 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo se závažnou hlavní nebo vedlejší diagnózou nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-I06-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I06 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě, s operačním výkonem provedeným urgentně, s endokarditidou na pozici hlavní či vedlejší diagnózy nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1
Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě ≥ 2
Klasifikační pravidlo 2
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 4

<b>Klasifikační pravidlo 3</b>	
<b>Kritické výkony - urgentní kardiokirurgický výkon</b>	
07563 — (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	07564 — (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII
07565 — (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	
<b>Klasifikační pravidlo 4</b>	
<b>Hlavní diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Klasifikační pravidlo 5</b>	
<b>Vedlejší diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

• **DRG skupina 05-I06-03 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I06-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I06 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní se srdeční katetrizací, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - srdeční katetrizace</b>	
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	

• **DRG skupina 05-I06-04 - Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I06-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I06 Náhrada nebo plastika 2 a více chlopní, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I07 - Chirurgický výkon na kořeni aorty

DRG báze 05-I07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním aortální chlopně nebo hrudní aorty, u kterých byl proveden chirurgický výkon na kořeni aorty, případně i s výkonem na aortální chlopní. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, urgentnosti výkonu, závažnosti hlavní nebo vedlejší diagnózy, provedení srdeční katetrizace a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	8
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F06 , 05-F07 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I07-01 - Chirurgický výkon na kořeni aorty s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedený jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I07-02 - Chirurgický výkon na kořeni aorty se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I07-03 - Chirurgický výkon na kořeni aorty u pacientů s CC=0-3

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy aortální chlopně</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I060 — Revmatická aortální stenóza	I061 — Revmatická aortální insuficience
I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí	I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně
I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé	I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé
I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní	I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS
I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně	I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ	I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ
I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ	
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy</b>	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně

Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - chirurgický výkon na kořeni aorty</b>	
07017 — (DRG) NÁHRADA KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY SE ZACHOVÁNÍM NATIVNÍ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A S PLASTIKOU AORTÁLNÍCH LÍSTKŮ NEBO BEZ - CHIRURGICKY	07024 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S MECHANICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07025 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY BEZSTENTOVOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY	07026 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY KONDUITEM S BIOLOGICKOU CHLOPNÍ - CHIRURGICKY
07027 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY A PŘÍPADNĚ ASCENDENTNÍ AORTY HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07028 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ A KOŘENE AORTY AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07033 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ROSS-KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY	07034 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU A ROZŠÍŘENÍ VÝTOKOVÉHO TRAKTU LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (KONNOVA OPERACE) - CHIRURGICKY

## DRG skupiny báze 05-I07 - Chirurgický výkon na koření aorty

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 05-I07-01 - Chirurgický výkon na koření aorty s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedený jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4**

DRG skupina 05-I07-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I07 Chirurgický výkon na koření aorty s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě, s operačním výkonem provedeným urgentně, s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>	
≥ 2	
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
= 4	
<b>Klasifikační pravidlo 3</b>	
<b>Kritické výkony - urgentní kardiochirurgický výkon</b>	
07563 — (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	07564 — (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII
07565 — (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	
<b>Klasifikační pravidlo 4</b>	
<b>Hlavní diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Klasifikační pravidlo 5</b>	
<b>Vedlejší diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

- **DRG skupina 05-I07-02 - Chirurgický výkon na koření aorty se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I07-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I07 Chirurgický výkon na koření aorty se srdeční katetrizací, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - srdeční katetrizace</b>	
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE

17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	

• **DRG skupina 05-I07-03 - Chirurgický výkon na kořeni aorty u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I07-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I07 Chirurgický výkon na kořeni aorty, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.



## DRG báze 05-M02 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě

DRG báze 05-M02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním aorty, u kterých byl proveden endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den nebo ve stejný den, urgentnosti výkonu a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	9
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F07 , 05-F09 , 05-V01 , 05-T01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-M02-01 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s dalším operačním výkonem v jiný den nebo provedený jako urgentní výkon nebo u pacientů s CC=4
- 05-M02-02 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s otevřeným operačním výkonem ve stejný den u pacientů s CC=0-3
- 05-M02-03 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě u pacientů s CC=0-3

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady aorty</b>	
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
<b>Hlavní diagnózy - traumata aorty</b>	
S250 — Poranění hrudní aorty	S350 — Poranění břišní aorty
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá.reakce způsob.protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	
A ZÁROVEŇ	

### Kritické výkony - endovaskulární výkon na aortě

07158 — (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY, OBLOUKU AORTY PROTÉZOU A STENTING OBLOUKU A/NEBO DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU ((DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY

07161 — (DRG) STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) ČI PRO AORTO-BRONCHIÁLNÍ NEBO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ PÍŠTĚL

07183 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY SE SOUČASNOU REKONSTRUKCÍ VĚTVÍ OBLOUKU (DEBRANCHING) - CHIRURGICKY

07199 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ - CHIRURGICKY

07216 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY S CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ - CHIRURGICKY

07362 — (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNIILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY

07364 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S VISCERÁLNÍMI VĚTVEMI

07367 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY

07160 — (DRG) NÁHRADA A STENTING DESCENDENTNÍ AORTY PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY

07182 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO OBLOUKU AORTY

07197 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY

07215 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTU ČI STENTGRAFTU DO TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY

07361 — (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY

07363 — (DRG) ZAVEDENÍ BIFURKAČNÍHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY

07365 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY S (OTEVŘENOU) CÉVNÍ REKONSTRUKCÍ

89409 — ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ

### Klasifikační pravidlo 2

#### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy pánevní tepny

I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny

I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny

A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - aorto-uniiliacký stentgraft

07362 — (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNIILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY

## DRG skupiny báze 05-M02 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě

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 05-M02-01 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s dalším operačním výkonem v jiný den nebo provedený jako urgentní výkon nebo u pacientů s CC=4**

DRG skupina 05-M02-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M02 Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě, s operačním výkonem provedeným urgentně nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

#### Klasifikační pravidlo 1

##### Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě

>= 2

#### Klasifikační pravidlo 2

##### Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací

= 4

### Klasifikační pravidlo 3

#### Kritické výkony - urgentní kardiochirurgický výkon

07563 — (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07564 — (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07565 — (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

### • DRG skupina 05-M02-02 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s otevřeným operačním výkonem ve stejný den u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-M02-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M02 Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě s otevřeným operačním výkonem na aortě nebo jiných cévách provedeným ve stejný den, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou. Do této DRG skupiny jsou zařazeny i hospitalizační případy pacientů, u kterých byl výkon proveden hybridním přístupem.

### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - otevřený operační výkon na aortě nebo jiných cévách

07110 — (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY

07168 — (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07169 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07173 — (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY

07181 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKY AORTY - CHIRURGICKY

07188 — (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07189 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07191 — (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY

07192 — (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07193 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY

07196 — (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ

07198 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY

07211 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07213 — (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY

07214 — (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ

07284 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA PŘÍMÁ S PRIMÁRNÍ SUTUROU CHIRURGICKY

07285 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS INTERNA EVERSNÍ CHIRURGICKY

07286 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS EXTERNA CHIRURGICKY

07287 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S PROTETICKOU PLASTIKOU CHIRURGICKY

07288 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S AUTOLOGNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY

07289 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. CAROTIS S ALLOGENNÍ PLASTIKOU CHIRURGICKY

07290 — (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS PROTETICKÁ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY

07291 — (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS AUTOLOGNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY

07292 — (DRG) PLASTIKA A. CAROTIS ALLOGENNÍ (BEZ ENDARTERECTOMIE) CHIRURGICKY

07293 — (DRG) REKONSTRUKCE BIFURKACE A. CAROTIS CHIRURGICKY (KINKING)

07294 — (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA PROTETICKÁ CHIRURGICKY

07295 — (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY

07296 — (DRG) NÁHRADA A. CAROTIS INTERNA ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY

07298 — (DRG) ČASNÁ POOPERAČNÍ TROMBECTOMIE A. CAROTIS CHIRURGICKY

07299 — (DRG) OPERACE A. VERTEBRALIS CHIRURGICKY

07300 — (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI A. CAROTIS PRO KRVÁCENÍ CHIRURGICKY

07301 — (DRG) REVIZE A. CAROTIS PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY

07302 — (DRG) JINÉ OPERACE V ÚSEKU A. CAROTIS OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM

07303 — (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKY

07304 — (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY

07305 — (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY

07306 — (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ CHIRURGICKY

07307 — (DRG) BYPASS KAROTIKO-KAROTICKÝ ZKŘÍŽENÝ CHIRURGICKY

07308 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07309 — (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM, BEZ STERNOTOMIE
07310 — (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI OBLOUKU AORTY MIMO ACI, BEZ STERNOTOMIE, PRO KRVÁCENÍ, CHIRURGICKY	07311 — (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07312 — (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ - CHIRURGICKY	07313 — (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY
07314 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA	07315 — (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ - CHIRURGICKY
07316 — (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY	07318 — (DRG) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07319 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ CHIRURGICKY	07320 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07321 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07323 — (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07326 — (DRG) PODVAZ VĚTVÉ OBLOUKU AORTY CHIRURGICKY	07329 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY
07330 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07331 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07332 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY	07333 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07334 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07335 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY
07336 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07337 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07338 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY	07339 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07340 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07341 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY
07342 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07343 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07344 — (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07345 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY
07346 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY	07347 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ CHIRURGICKY
07348 — (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS CHIRURGICKY	07349 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ CHIRURGICKY
07350 — (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07351 — (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07352 — (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU CHIRURGICKY	07356 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07357 — (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07358 — (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMOU CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY
07359 — (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07360 — (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07369 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07370 — (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07371 — (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07372 — (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVÉ BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY
07374 — (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07375 — (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
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
07388 — (DRG) ENDARTEREKTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07389 — (DRG) TROMBEKTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07390 — (DRG) EMBOLEKTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07391 — (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY
07392 — (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBEKTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY	07393 — (DRG) TROMBEKTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07394 — (DRG) PLASTIKA ARTERIA ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	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
07417 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ CHIRURGICKY	07418 — (DRG) TROMBEKTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07421 — (DRG) TROMBEKTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07422 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS CHIRURGICKY
07423 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA CHIRURGICKY	07424 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS CHIRURGICKY
07425 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS CHIRURGICKY	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	07467 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY
07468 — (DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07469 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY
07472 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	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	07499 — (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU CHIRURGICKY
07500 — (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ CHIRURGICKY	07510 — (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM PŘES BŘIŠNÍ STĚNU
07511 — (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07512 — (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07528 — (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY	07529 — (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY
07530 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOUKU AORTY) CHIRURGICKY	07568 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY
07569 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07570 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07574 — (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO - FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07575 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘIŠNÍ CHIRURGICKY
54120 — ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY	54130 — ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN
54132 — HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN	54140 — ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLECTOMIE, REKONSTRUKCE
54150 — BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ	54170 — PROFUNDOPLASTIKA
54180 — REKONSTRUKCE ARTERIE VERTEBRALIS	54190 — OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY
54310 — AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTERECTOMIE	54320 — ENDARTERECTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN
54325 — AORTOILICKÁ EMBOLECTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ	54330 — ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE
54340 — TEPENNÁ EMBOLECTOMIE, TROMBEKTOMIE	54350 — ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU



54360 — ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE  
VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO  
VISCERÁLNÍCH TEPEN

54850 — CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V  
AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU

#### Klasifikační pravidlo 2

##### Kritické výkony - hybridní operační přístup

07551 — (DRG) HYBRIDNÍ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V  
KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

#### • DRG skupina 05-M02-03 - Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-M02-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M02 Endovaskulární nebo komplexní chirurgický výkon na aortě, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I08 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní

DRG báze 05-I08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním aorty, u kterých byla provedena náhrada, bypass nebo rekonstrukce části aorty mimo břišní. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, urgentnosti výkonu a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	10
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F06 , 05-F07 , 05-V01 , 05-T01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-I08-01 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo u pacientů s CC=4
- 05-I08-02 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní u pacientů s CC=0-3

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - poruchy aortální chlopně</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I060 — Revmatická aortální stenóza	I061 — Revmatická aortální insuficience
I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí	I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně
I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé	I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé
I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní	I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS
I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně	I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ	I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ
I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ	
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy</b>	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený

Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojcípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojcípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

#### Hlavní diagnózy - traumata aorty

S250 — Poranění hrudní aorty

S350 — Poranění břišní aorty

#### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně

T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně

T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů

T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada části aorty

07156 — (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY

07157 — (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY A OBLOUKU PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY

07159 — (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU PRO AKUTNÍ DISEKCI NEBO RUPTURU AORTY (DO 14 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY

07162 — (DRG) OPERACE ASCENDENTNÍ AORTY A/NEBO OBLOUKU PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL - CHIRURGICKY

07163 — (DRG) OPERACE DESCENDENTNÍ AORTY PRO AORTO-ESOFAGEÁLNÍ NEBO AORTO-BRONCHIÁLNÍ PÍŠTĚL - CHIRURGICKY

07164 — (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU - CHIRURGICKY

07165 — (DRG) NÁHRADA ASCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY

07166 — (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY

07167 — (DRG) PLASTIKA ASCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY

07168 — (DRG) BANDÁŽ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07169 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY

07170 — (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA BŘIŠNÍ AORTU - CHIRURGICKY

07171 — (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA DESCENDENTNÍ AORTU - CHIRURGICKY	07172 — (DRG) BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES - CHIRURGICKY
07173 — (DRG) REVIZE ASCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY	07174 — (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - KOMPLETNÍ - CHIRURGICKY
07175 — (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S PEROPERAČNÍM ZAVEDENÍM CÉVNÍ PROTÉZY DO DESCENDENTNÍ AORTY (ELEPHANT TRUNC) - CHIRURGICKY	07176 — (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ S POUŽITÍM KOMBINOVANÉ PROTÉZY A ZAVEDENÍM STENTGRAFTU DO DESCENDENTNÍ AORTY (FROZEN ELEPHANT TRUNC) - CHIRURGICKY
07177 — (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY KOMPLETNÍ NEBO ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07178 — (DRG) NÁHRADA OBLOUKU AORTY PROTÉZOU - ČÁSTEČNÁ (HEMIARCH) - CHIRURGICKY
07179 — (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY	07180 — (DRG) PLASTIKA OBLOUKU AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY
07181 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ OBLOUKU AORTY - CHIRURGICKY	07184 — (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07185 — (DRG) NÁHRADA DESCENDENTNÍ AORTY ALOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07186 — (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY
07187 — (DRG) PLASTIKA DESCENDENTNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY	07188 — (DRG) BANDÁŽ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY
07189 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY	07190 — (DRG) REVIZE VÝKONU NA DESCENDENTNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY
07191 — (DRG) REVIZE DESCENDENTNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY	07192 — (DRG) ODSTRANĚNÍ NÁHRADY DESCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY
07193 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE STENTGRAFTU Z DESCENDENTNÍ AORTY	07194 — (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA BŘÍŠNÍ AORTU - CHIRURGICKY
07195 — (DRG) BYPASS Z DESCENDENTNÍ AORTY NA A. FEMORALIS NEBO AA. FEMORALES - CHIRURGICKY	07196 — (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA DESCENDENTNÍ AORTĚ
07198 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTENZE STENTGRAFTU DESCENDENTNÍ AORTY	07200 — (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU I (PODLE CRAWFORDA ) - CHIRURGICKY
07205 — (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU II (PODLE CRAWFORDA ) - CHIRURGICKY	07206 — (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU III (PODLE CRAWFORDA ) - CHIRURGICKY
07207 — (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU IV (PODLE CRAWFORDA ) - CHIRURGICKY	07208 — (DRG) RESEKCE A NÁHRADA TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ TYPU V (PODLE CRAWFORDA ) - CHIRURGICKY
07209 — (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY ZÁPLATOU - CHIRURGICKY	07210 — (DRG) PLASTIKA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY BEZ POUŽITÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY
07313 — (DRG) VĚTVENÝ BYPASS Z ASCENDENTNÍ AORTY - CHIRURGICKY	54110 — REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ

## DRG skupiny báze 05-I08 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní

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 05-I08-01 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní s dalším operačním výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-I08-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I08 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní s dalším dnem s operačním výkonem na cévách, s operačním výkonem provedeným urgentně nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>

= 4

### Klasifikační pravidlo 3

#### Kritické výkony - urgentní kardiokirurgický výkon

07563 — (DRG) URGENTNÍ OPERACE V  
KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07564 — (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V  
KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07565 — (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V  
KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

### • DRG skupina 05-I08-02 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I08-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I08 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce aorty mimo břišní, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I09 - Chirurgický výkon na plicním řečišti

DRG báze 05-I09 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním plicního řečiště, u kterých byl proveden chirurgický výkon na plicním řečišti. Pro tuto DRG bázi je definována 1 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 definována	05-F08 , 05-V01 , 05-T01

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-I09-00 - Chirurgický výkon na plicním řečišti

### 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 a strukturální poruchy plicní cirkulace	
I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní pístěl plicních cév
I281 — Aneuryzma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - chirurgický výkon na plicním řečišti 1	
07061 — (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS - CHIRURGICKY	07062 — (DRG) TROMBENDARTEREKTOMIE A. PULMONALIS PRO PLICNÍ HYPERTENZI - CHIRURGICKY
07064 — (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY	07065 — (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY
07066 — (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY	07067 — (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVY PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY
07068 — (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY	07069 — (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY
07070 — (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE - CHIRURGICKY	07071 — (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE - CHIRURGICKY

Klasifikační pravidlo 2	
Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce



Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - chirurgický výkon na plicním řečišti 2

07061 — (DRG) EMBOLECTOMIE Z A. PULMONALIS - CHIRURGICKY	07064 — (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY
07065 — (DRG) PLASTIKA KMENE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY	07066 — (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY
07067 — (DRG) PLASTIKA PRAVÉ NEBO LEVÉ VĚTVE PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY	07068 — (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY
07069 — (DRG) PLASTIKA OBOU VĚTVÍ PLICNICE ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY	07070 — (DRG) RESEKCE NEBO LIGACE KMENE PLICNICE - CHIRURGICKY
07071 — (DRG) RESEKCE ANEURYSMATU KMENE NEBO VĚTVÍ PLICNICE - CHIRURGICKY	07072 — (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY
07073 — (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - MECHANICKÁ PROTÉZA - CHIRURGICKY	07074 — (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY
07075 — (DRG) SPOJENÍ PRAVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM BEZ CHLOPNĚ - UMĚLÝ MATERIÁL - CHIRURGICKY	07076 — (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY
07077 — (DRG) SPOJENÍ LEVÉ KOMORY S PLICNICÍ KONDUITEM S CHLOPNÍ - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY	07078 — (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - HOMOGRAFT - CHIRURGICKY
07079 — (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - BIOLOGICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY	07080 — (DRG) VÝMĚNA KONDUITU PRAVÁ/LEVÁ KOMORA - A.PULMONALIS - MECHANICKÁ CHLOPEŇ - CHIRURGICKY
07081 — (DRG) PŘÍMÉ SPOJENÍ PRAVÉ SÍŇE S PLICNICEMI A UZÁVĚR SÍŇOVÉHO DEFEKTU (KLASICKÁ FONTANOVA OPERACE) - CHIRURGICKY	07082 — (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - LATERÁLNÍ TUNEL - CHIRURGICKY
07083 — (DRG) TOTÁLNÍ KAVOPULMONÁLNÍ SPOJENÍ - EXTRAKARDIÁLNÍ KONDUIT - CHIRURGICKY	07084 — (DRG) BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA - CHIRURGICKY
07085 — (DRG) BILATERÁLNÍ BIDIREKČNÍ KAVOPULMONÁLNÍ ANASTOMOZA - CHIRURGICKY	07108 — (DRG) KOREKCE STENÓZY PLICNÍCH ŽIL - CHIRURGICKY

#### Klasifikační pravidlo 3

#### Hlavní diagnózy - poranění plicního řečiště

S254 — Poranění plicních krevních cév	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
---------------------------------------	---

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - chirurgický výkon na plicním řečišti 3

## **DRG skupiny báze 05-I09 - Chirurgický výkon na plicním řečišti**

DRG báze 05-I09 - Chirurgický výkon na plicním řečišti 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 05-I10 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně

DRG báze 05-I10 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně, u kterých byla provedena její náhrada. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, urgentnosti výkonu, závažnosti hlavní nebo vedlejší diagnózy, operačního přístupu, provedení srdeční katetrizace a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	12
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F01 , 05-F06 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I10-01 - Roboticky asistovaná náhrada mitrální nebo trikuspidální chlopně
- 05-I10-02 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní či vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I10-03 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I10-04 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně u pacientů s CC=0-3

### 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 mitrální, trikuspidální nebo pulmonální chlopně	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I070 — Stenóza trojčípé chlopně
I071 — Insuficience trojčípé chlopně	I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně
I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně	I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS
I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální	I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé
I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé	I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé
I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní	I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS
I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně	I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I340 — Insuficience dvojčípé chlopně	I341 — Prolaps dvojčípé chlopně
I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně	I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně
I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ
I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ	I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ
I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ	
Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance

Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybní a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku
Q281 — Jiné malformace přírodních cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

#### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně

07041 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07042 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07043 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07044 — (DRG) NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM - CHIRURGICKY
07051 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07052 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07053 — (DRG) NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY	07057 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07058 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07059 — (DRG) NÁHRADA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM - CHIRURGICKY
91972 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	91973 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ

#### Klasifikační pravidlo 2

## Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom

I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence

### A ZÁROVEŇ

## Kritické výkony - operace pro rupturu s náhradou mitrální chlopně

07121 — (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY	07122 — (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - NÁHRADA CHLOPNĚ BIOLOGICKOU PROTÉZOU (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY
--	--

## DRG skupiny báze 05-I10 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně

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 05-I10-01 - Roboticky asistovaná náhrada mitrální nebo trikuspidální chlopně

DRG skupina 05-I10-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I10 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně, u kterých byla provedena roboticky asistovaná náhrada mitrální nebo trikuspidální chlopně.

#### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - roboticky asistovaná náhrada chlopně

91972 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	91973 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ NÁHRADA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ
---	--

### • DRG skupina 05-I10-02 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní či vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-I10-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I10 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě, s operačním výkonem provedeným urgentně, s endokarditidou na pozici hlavní či vedlejší diagnózy nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

#### Klasifikační pravidlo 1

Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě

>= 2

### Klasifikační pravidlo 2

#### Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací

= 4

### Klasifikační pravidlo 3

#### Kritické výkony - urgentní kardiochirurgický výkon

07563 — (DRG) URGENTNÍ OPERACE V  
KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07564 — (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V  
KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07565 — (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V  
KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

### Klasifikační pravidlo 4

#### Hlavní diagnózy - endokarditida

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8\*)

I011 — Akutní revmatická endokarditida

I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida

I339 — Akutní endokarditida NS

I38 — Endokarditida neurčené chlopně

I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

### Klasifikační pravidlo 5

#### Vedlejší diagnózy - endokarditida

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8\*)

I011 — Akutní revmatická endokarditida

I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida

I339 — Akutní endokarditida NS

I38 — Endokarditida neurčené chlopně

I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

## • DRG skupina 05-I10-03 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I10-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se skóre závažnosti komplikací a komorbidit 0 až 3 z DRG báze 05-I10 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně, kterým byla provedena srdeční katetrizace, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - srdeční katetrizace

17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ

17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA  
KATETRIZAČNÍM SÁLE

17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ

17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO  
KATETRIZAČNÍ SÁL

17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ

17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH  
TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ  
KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)

17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY  
MYOKARDU OZŘEJMÚJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY  
VĚNČITÉ TEPNY

32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU  
VĚKU

32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET

32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ  
SRDEČNÍ VADY

89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ  
KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ  
VENTRIKULOGRAFIE

89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH  
TEPEN

89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY,  
BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO  
PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ  
VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY,  
AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV



- **DRG skupina 05-I10-04 - Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I10-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I10 Náhrada mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I11 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni

DRG báze 05-I11 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně, u kterých byla provedena její plastika nebo jiný výkon. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, provedení srdeční katetrizace 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	05-F01 , 05-F06 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I11-01 - Roboticky asistovaná plastika mitrální nebo trikuspidální chlopně
- 05-I11-02 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I11-03 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I11-04 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni u pacientů s CC=0-3

### 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 mitrální, trikuspidální nebo pulmonální chlopně	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I070 — Stenóza trojčípé chlopně
I071 — Insuficience trojčípé chlopně	I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně
I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně	I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS
I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální	I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé
I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé	I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé
I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní	I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS
I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně	I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I340 — Insuficience dvojčípé chlopně	I341 — Prolaps dvojčípé chlopně
I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně	I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně
I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ
I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ	I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ
I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ	
Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora

Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - plastika nebo jiný výkon na mitrální, trikuspidální nebo pulmonální chlopně</b>	
07037 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07038 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07039 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1 CÍPU CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07040 — (DRG) PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 2 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07045 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ MITRÁLNÍ STENÓZY - CHIRURGICKY	07046 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ
07047 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ IMPLANTACE PRSTENCE - CHIRURGICKY	07048 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07049 — (DRG) PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ S IMPLANTACÍ PRSTENCE A ZÁKROKEM NA 1-3 CÍPECH CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07050 — (DRG) KOREKCE EBSTEINOVY ANOMÁLIE TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY

07054 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ	07055 — (DRG) VALVOTOMIE NEBO VALVEKTOMIE PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07056 — (DRG) PLASTIKA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07060 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ
07588 — (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY	07589 — (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY
91970 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	91971 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ

## Klasifikační pravidlo 2

### Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom

I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - operace pro poinfarktovou rupturu s plastikou chlopně

07120 — (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU PAPILÁRNÍHO SVALU A MITRÁLNÍ REGURGITACI - PLASTIKA CHLOPNĚ (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY

## DRG skupiny báze 05-I11 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně

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 05-I11-01 - Roboticky asistovaná plastika mitrální nebo trikuspidální chlopně

DRG skupina 05-I11-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I11 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopně, u kterých byla provedena roboticky asistovaná plastika mitrální nebo trikuspidální chlopně.

#### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - roboticky asistovaná plastika chlopně

91970 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA MITRÁLNÍ CHLOPNĚ	91971 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ PLASTIKA TRIKUSPIDÁLNÍ CHLOPNĚ
--	---

## DRG skupina 05-I11-02 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-I11-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I11 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni s operačním výkonem na srdci nebo aortě, s operačním výkonem provedeným urgentně, s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>	
≥ 2	
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
= 4	
<b>Klasifikační pravidlo 3</b>	
<b>Kritické výkony - urgentní kardiokirurgický výkon</b>	
07563 — (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	07564 — (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII
07565 — (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	
<b>Klasifikační pravidlo 4</b>	
<b>Hlavní diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Klasifikační pravidlo 5</b>	
<b>Vedlejší diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

## • DRG skupina 05-I11-03 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I11-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I11 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni se srdeční katetrizací, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - srdeční katetrizace</b>	
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL

17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ

17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY

32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET

89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN

89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)

32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU

32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY

89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE

89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

- **DRG skupina 05-I11-04 - Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I11-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I11 Plastika nebo jiný výkon na mitrální, pulmonální nebo trikuspidální chlopni, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.



## DRG báze 05-I12 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně

DRG báze 05-I12 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním aortální chlopně, u kterých byla provedena její náhrada nebo plastika. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, urgentnosti výkonu, endokarditidy, provedení srdeční katetrizace a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	14
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F06 , 05-F07 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I12-01 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4
- 05-I12-02 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I12-03 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně u pacientů s CC=0-3

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy aortální chlopně</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I060 — Revmatická aortální stenóza	I061 — Revmatická aortální insuficience
I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí	I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně
I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé	I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé
I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní	I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS
I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně	I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ	I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ
I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ	
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy</b>	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza

Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
<b>Hlavní diagnózy - onemocnění hrudní aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty
I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - náhrada nebo plastika aortální chlopně</b>	
07011 — (DRG) VALVOTOMIE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07012 — (DRG) DEKALCIFIKACE LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07013 — (DRG) PLASTIKA LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY	07014 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZ POUŽITÍ PRSTENCE - CHIRURGICKY
07015 — (DRG) ANNULOPLASTIKA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ S POUŽITÍM PRSTENCE - CHIRURGICKY	07016 — (DRG) PLASTIKA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ - CHIRURGICKY
07018 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07019 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ STENTOVANOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY
07020 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ BEZSTENTOVOU BIOLOGICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07021 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ HOMOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY
07022 — (DRG) NÁHRADA TRUNKÁLNÍ CHLOPNĚ MECHANICKOU PROTÉZOU - CHIRURGICKY	07023 — (DRG) NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ AUTOGRAFTEM (IZOLOVANÁ NÁHRADA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ) - CHIRURGICKY
07029 — (DRG) ROZŠÍŘENÍ AORTÁLNÍHO ANULU ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (ANULOPLASTIKA DLE MANOUGUIANA A/NEBO NICKSE A/NEBO BO YANGA) - CHIRURGICKY	07030 — (DRG) KOREKCE SUBVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY
07031 — (DRG) KOREKCE SUPRAVALVÁRNÍ STENÓZY AORTY - CHIRURGICKY	07032 — (DRG) KOREKCE AORTOVENTRIKULÁRNÍHO TUNELU - CHIRURGICKY

07036 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA AORTÁLNÍ CHLOPNĚ

07586 — (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) AUTOLOGNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY

07587 — (DRG) NEOKUSPIDALIZACE VŠECH LÍSTKŮ AORTÁLNÍ CHLOPNĚ (NAPŘ. OPERACE DLE OZAKIHO) XENOGENNÍM PERIKARDEM - CHIRURGICKY

## DRG skupiny báze 05-I12 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně

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 05-I12-01 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně s dalším provedeným výkonem v jiný den nebo provedená jako urgentní výkon nebo s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo u pacientů s CC=4**

DRG skupina 05-I12-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I12 Náhrada nebo plastika aortální chlopně s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě, s operačním výkonem provedeným urgentně, s endokarditidou na pozici hlavní nebo vedlejší diagnózy nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

### Klasifikační pravidlo 1

**Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě**

>= 2

### Klasifikační pravidlo 2

**Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací**

= 4

### Klasifikační pravidlo 3

#### Kritické výkony - urgentní kardiochirurgický výkon

07563 — (DRG) URGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07564 — (DRG) EMERGENTNÍ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

07565 — (DRG) KATASTROFICKÁ OPERACE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

### Klasifikační pravidlo 4

#### Hlavní diagnózy - endokarditida

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8\*)

I011 — Akutní revmatická endokarditida

I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida

I339 — Akutní endokarditida NS

I38 — Endokarditida neurčené chlopně

I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

### Klasifikační pravidlo 5

#### Vedlejší diagnózy - endokarditida

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8\*)

I011 — Akutní revmatická endokarditida

I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida

I339 — Akutní endokarditida NS

I38 — Endokarditida neurčené chlopně

I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

- **DRG skupina 05-I12-02 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I12-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I12 Náhrada nebo plastika

aortální chlopně se srdeční katetrizací, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - srdeční katetrizace</b>	
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMÚJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	

• **DRG skupina 05-I12-03 - Náhrada nebo plastika aortální chlopně u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I12-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I12 Náhrada nebo plastika aortální chlopně, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I13 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

DRG báze 05-I13 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byl proveden chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě operačního přístupu, dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den a kombinace s jiným výkonem na srdci či koronárních tepnách ve stejný den.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	15
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-F01 , 05-F02 , 05-F03 , 05-V01 , 05-T01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I13-01 - Roboticky asistovaný chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách
- 05-I13-02 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s dalším provedeným výkonem v jiný den
- 05-I13-03 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s ablací nebo výkonem na koronárních tepnách
- 05-I13-04 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivými a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny

I212 — Akutní transmuralní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmuralní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsínového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy</b>	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně



Q229 — Vrozená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

## A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

07086 — (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ NEBO FORAMEN OVALE APERTUM PŘÍMOU SUTUROU - CHIRURGICKY	07087 — (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY
07088 — (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA SÍNÍ ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU - CHIRURGICKY	07089 — (DRG) SEPTACE SPOLEČNÉ SÍNĚ - CHIRURGICKY
07090 — (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA DEFEKTU SEPTA SÍNÍ - CHIRURGICKY	07091 — (DRG) EXCIZE SÍŇOVÉHO SEPTA - CHIRURGICKY
07092 — (DRG) UZÁVĚR SÍŇOVÉ FENESTRACE - CHIRURGICKY	07109 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH
07112 — (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S PŘÍMOU SUTUROU - CHIRURGICKY	07113 — (DRG) RESEKCE VÝDUTĚ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ S REMODELACÍ LEVÉ KOMORY S POMOCÍ ZÁPLATY - CHIRURGICKY
07114 — (DRG) BATISTOVA OPERACE NEBO JINÁ REDUKCE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY	07115 — (DRG) TRANSMYOKARDIÁLNÍ LASEROVÁ REVASKULARIZACE - CHIRURGICKY
07140 — (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) PŘÍMOU SUTUROU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY	07141 — (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY
07142 — (DRG) UZÁVĚR DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATOU Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY	07143 — (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z AUTOLOGNÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY
07144 — (DRG) UZÁVĚR MNOHOČETNÉHO DEFEKTU SEPTA KOMOR (VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO) ZÁPLATAMI Z CIZÍHO MATERIÁLU (S VÝJIMKOU POINFARKTOVÉ RUPTURY SEPTA KOMOR V PRVNÍCH 30 DNECH OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY	07145 — (DRG) FENESTRACE ZÁPLATY NA KOMOROVÉM DEFEKTU - CHIRURGICKY
07146 — (DRG) VYTVOŘENÍ NEBO ZVĚTŠENÍ DEFEKTU SEPTA KOMOR - CHIRURGICKY	07147 — (DRG) RESEKCE HYPERTROFICKÉHO SEPTA KOMOR - CHIRURGICKY
07149 — (DRG) KOREKCE INKOMPLETNÍ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY	07150 — (DRG) KOREKCE PŘECHODNÉ FORMY DEFEKTU ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY

07151 — (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFektu ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA - CHIRURGICKY	07152 — (DRG) KOREKCE KOMPLETNÍ FORMY DEFektu ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO SEPTA S FALLOTOVOU TETRALOGIÍ - CHIRURGICKY
07566 — (DRG) CHIRURGICKÁ REDUKCE JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ	07580 — (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ SUTUROU - CHIRURGICKY
07581 — (DRG) AMPUTACE (RESEKCE) NEBO UZÁVĚR OUŠKA LEVÉ NEBO OBOU SÍNÍ KLIPEM, STAPLEREM, NEBO JINÝM JEDNORÁZOVÝM ZDRAVOTNÍM PROSTŘEDKEM - CHIRURGICKY	91974 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE

Klasifikační pravidlo 2	
Hlavní diagnózy - novotvar srdce	
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - resekce nádoru	
07097 — (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY - CHIRURGICKY	07098 — (DRG) RESEKCE NÁDORU SÍNÍ NEBO MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽKY S REKONSTRUKCÍ STĚNY NEBO SEPTA - CHIRURGICKY
07116 — (DRG) RESEKCE STĚNY LEVÉ KOMORY PRO TUMOR - CHIRURGICKY	07124 — (DRG) RESEKCE STĚNY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO NOVOTVAR - CHIRURGICKY

Klasifikační pravidlo 3	
Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - operace pro poinfarktovou rupturu	
07118 — (DRG) UZÁVĚR POINFARKTOVÉHO DEFektu MEZIKOMOROVÉ PŘEPÁŽKY (DO 30 DNŮ OD JEHO VZNIKU) - CHIRURGICKY	07119 — (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) NEBO NEPRAVOU VÝDUŠ LEVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY
07125 — (DRG) OPERACE PRO POINFARKTOVOU RUPTURU (VČETNĚ HROZÍCÍ) PRAVÉ SRDEČNÍ KOMORY (DO 30 DNŮ OD JEJÍHO VZNIKU) - CHIRURGICKY	

Klasifikační pravidlo 4	
Hlavní diagnózy - poranění srdce a okolních cév	
S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku	S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku
S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána	S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána
S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána	S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána
S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána	S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána
T063 — Poranění cév postihující více částí těla	
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - operace pro poranění srdce	

07099 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ JEDNÉ NEBO OBOU SRDEČNÍCH SÍNÍ - CHIRURGICKY  
07126 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY

07117 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ - CHIRURGICKY

## DRG skupiny báze 05-I13 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

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 05-I13-01 - Roboticky asistovaný chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

DRG skupina 05-I13-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I13 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách, u kterých byl výkon proveden roboticky asistovaným přístupem.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - roboticky asistovaný chirurgický výkon na srdečních síních a mezisíňové přepážce</b>
91974 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE

### • DRG skupina 05-I13-02 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s dalším provedeným výkonem v jiný den

DRG skupina 05-I13-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I13 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupiny s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2

### • DRG skupina 05-I13-03 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s ablací nebo výkonem na koronárních tepnách

DRG skupina 05-I13-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I13 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách s chirurgickou ablací a/nebo výkonem na koronárních tepnách, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupiny s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - chirurgická ablace</b>
07093 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ
07094 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE
07095 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE
07096 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE
07123 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE
07139 — (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE - CHIRURGICKY

<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Kritické výkony - aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách</b>

07000 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ - CHIRURGICKY	07001 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY
07002 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY	07003 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY
07004 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY	07005 — (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON
07006 — (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO ODSTUPU LEVÉ KORONÁRNÍ TEPNY Z PLICNICE - CHIRURGICKY	07007 — (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE
07009 — (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY	07010 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH

### • DRG skupina 05-I13-04 - Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách

DRG skupina 05-I13-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I13 Chirurgický výkon na srdečních síních nebo komorách, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I14 - Implantace kardioverteru-defibrilátoru

DRG báze 05-I14 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byl implantován kardioverter-defibrilátor. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, provedení srdeční katetrizace, typu kardioverteru-defibrilátoru a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	16
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-F01 , 05-F02 , 05-F03 , 05-F04 , 05-F05 , 05-F11 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I14-01 - Implantace kardioverteru-defibrilátoru s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I14-02 - Implantace kardioverteru-defibrilátoru se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I14-03 - Implantace dvoukomorového nebo subkutánního kardioverteru-defibrilátoru u pacientů s CC=0-3
- 05-I14-04 - Implantace dvoudutinového nebo jednodutinového kardioverteru-defibrilátoru u pacientů s CC=0-3

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová kardiitida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech Zj	I411 — Myokarditida při virových nemocech Zj
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech Zj	I418 — Myokarditida při jiných nemocech Zj
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivými a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech Zj	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech Zj
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny

I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt pedsínového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza pedsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneurysma srdce	I254 — Aneurysma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Néma ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventriculární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventriculární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - hypertenze se srdečním selháním</b>	
I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	



<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - implantace nebo reimplantace kardioverteru-defibrilátoru</b>	
07235 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	17251 — IMPLANTACE PODKOŽNÍHO NEBO EXTRAVASKULÁRNÍHO DEFIBRILÁTORU
17253 — REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO NEBO EXTRAVASKULÁRNÍHO DEFIBRILÁTORU	17620 — PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM
17621 — REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	17629 — PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)

<b>Klasifikační pravidlo 2</b>	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - reimplantace kardioverteru-defibrilátoru</b>	
07235 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	17253 — REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO NEBO EXTRAVASKULÁRNÍHO DEFIBRILÁTORU
17621 — REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	

## DRG skupiny báze 05-I14 - Implantace kardioverteru-defibrilátoru

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 05-I14-01 - Implantace kardioverteru-defibrilátoru s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-I14-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I14 Implantace kardioverteru-defibrilátoru s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
= 4

### • DRG skupina 05-I14-02 - Implantace kardioverteru-defibrilátoru se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I14-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I14 Implantace kardioverteru-defibrilátoru se srdeční katetrizací, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

### Kritické výkony - srdeční katetrizace

17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	

### • DRG skupina 05-I14-03 - Implantace dvoukomorového nebo subkutánního kardioverteru-defibrilátoru u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I14-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I14 Implantace kardioverteru-defibrilátoru s implantovaným dvoukomorovým nebo subkutánním kardioverterem-defibrilátorem, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

#### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - dvoukomorový nebo subkutánní kardioverter-defibrilátor

17629 — PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	91752 — (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ
91753 — (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	

### • DRG skupina 05-I14-04 - Implantace dvoudutinového nebo jednodutinového kardioverteru-defibrilátoru u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I14-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I14 Implantace kardioverteru-defibrilátoru s implantovaným dvoudutinovým nebo jednodutinovým kardioverterem-defibrilátorem, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I15 - Chirurgická ablace poruchy srdečního rytmu

DRG báze 05-I15 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou srdečního rytmu, u kterých byla provedena chirurgická ablace. Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	17
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-F03

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-I15-00 - Chirurgická ablace poruchy srdečního rytmu

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - chirurgická ablace</b>	
07093 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ	07094 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE
07095 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE	07096 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE
07123 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE	07139 — (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE - CHIRURGICKY

## DRG skupiny báze 05-I15 - Chirurgická ablace poruchy srdečního rytmu

DRG báze 05-I15 - Chirurgická ablace poruchy srdečního rytmu 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 05-I16 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách

DRG báze 05-I16 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byl proveden aortokoronární bypass, případně jiný výkon na koronárních tepnách. Pro tuto DRG bázi je definováno 7 DRG skupin na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, závažnosti hlavní diagnózy, provedení srdeční katetrizace nebo chirurgické ablace, operačního přístupu a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	18
Počet DRG skupin	7
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F01 , 05-F02 , 05-V01 , 05-T01

Pro tuto DRG bázi je definováno 7 DRG skupin:

- 05-I16-01 - Roboticky asistovaný aortokoronární bypass
- 05-I16-02 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I16-03 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s chirurgickou ablací u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-04 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-05 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie pro závažnou hlavní diagnózu u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-06 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie u pacientů s CC=0-3
- 05-I16-07 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách z minitorakotomie u pacientů s CC=0-3

### 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 - akutní koronární syndrom	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneurysma srdce	I254 — Aneurysma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu

I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční

I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde

I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus  
 Q202 — Dvojvýtoková levá komora  
 Q204 — Dvojvýtoková komora  
 Q206 — Izomerismus srdečních oušek  
 Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS  
 Q211 — Defekt síňového septa  
 Q213 — Fallotova tetralogie  
 Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky  
 Q220 — Atrézie pulmonální chlopně  
 Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně  
 Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza  
 Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce  
 Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS  
 Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně  
 Q233 — Vrozená mitrální insuficience  
 Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně  
 Q240 — Dextrokardie  
 Q242 — Cor triatriatum  
 Q244 — Vrozená subaortální stenóza  
 Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů  
 Q249 — Vrozená vada srdce NS  
 Q251 — Koarktace aorty  
 Q253 — Stenóza aorty  
 Q255 — Atrézie plicní tepny  
 Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny  
 Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS  
 Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla  
 Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil  
 Q265 — Anomální napojení portálních žil  
 Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil  
 Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie  
 Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie  
 Q274 — Vrozená flebektázie  
 Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS  
 Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku  
 Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS

Q201 — Dvojvýtoková pravá komora  
 Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance  
 Q205 — Atrioventrikulární diskordance  
 Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení  
 Q210 — Defekt komorového septa - vrozený  
 Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa  
 Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa  
 Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS  
 Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně  
 Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně  
 Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)  
 Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně  
 Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně  
 Q232 — Vrozená mitrální stenóza  
 Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce  
 Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS  
 Q241 — Levokardie  
 Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární  
 Q245 — Malformace koronárních cév  
 Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce  
 Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)  
 Q252 — Atrézie aorty  
 Q254 — Jiné vrozené vady aorty  
 Q256 — Stenóza plicní tepny  
 Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií  
 Q260 — Vrozená stenóza duté žíly  
 Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil  
 Q264 — Anomální napojení plicních žil NS  
 Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií  
 Q269 — Vrozená vada velké žíly NS  
 Q271 — Vrozená stenóza renální arterie  
 Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév  
 Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy  
 Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku  
 Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy  
 Q874 — Marfanův syndrom

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách 1

07000 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNÁSOBNÝ - CHIRURGICKY	07001 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY
07002 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY	07003 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY
07004 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY	07005 — (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON
07006 — (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO Odstupu LEVÉ KORONÁRNÍ TEPNY Z PLICNICE - CHIRURGICKY	07007 — (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE
07009 — (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY	07010 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH

55414 — ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ  
OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH - AORTOKORONÁRNÍ  
BYPASS (TECAB OPERACE)

91969 — (DRG) ROBOTICKY PROVEDENÝ AORTOKORONÁRNÍ  
BYPASS

91968 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ AORTOKORONÁRNÍ  
BYPASS

## Klasifikační pravidlo 2

### Hlavní diagnózy - poranění srdce a okolních cév

S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku

S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána

S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána

S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána

T063 — Poranění cév postihující více částí těla

S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku

S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána

S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána

S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána

## A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách 2

07000 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS JEDNONÁSOBNÝ -  
CHIRURGICKY

07002 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ - (2  
A VÍCE BYPASSŮ) S POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN  
(BIMA) - CHIRURGICKY

07004 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ -  
PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) S  
POUŽITÍM 2 VNITŘNÍCH PRSNÍCH TEPEN (BIMA) - CHIRURGICKY

07006 — (DRG) KOREKCE ANOMÁLNÍHO ODSUTPU LEVÉ  
KORONÁRNÍ TEPNY Z PLICNICE - CHIRURGICKY

07008 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ KORONÁRNÍCH  
TEPEN - CHIRURGICKY

07010 — (DRG) JINÝ CHIRURGICKÝ ZÁKROK NA KORONÁRNÍCH  
TEPNÁCH

91968 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ AORTOKORONÁRNÍ  
BYPASS

07001 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ (2  
A VÍCE BYPASSŮ) - CHIRURGICKY

07003 — (DRG) AORTOKORONÁRNÍ BYPASS VÍCENÁSOBNÝ -  
PLNĚ TEPENNÁ REVASKULARIZACE (2 A VÍCE BYPASSŮ) -  
CHIRURGICKY

07005 — (DRG) CHIRURGICKÁ ENDARTEREKTOMIE  
KORONÁRNÍCH TEPEN JAKO SAMOSTATNÝ VÝKON

07007 — (DRG) CHIRURGICKÝ UZÁVĚR KORONÁRNÍ PÍŠTĚLE

07009 — (DRG) REVIZE KORONÁRNÍCH TEPEN PRO  
INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY

55414 — ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ  
OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH - AORTOKORONÁRNÍ  
BYPASS (TECAB OPERACE)

91969 — (DRG) ROBOTICKY PROVEDENÝ AORTOKORONÁRNÍ  
BYPASS

## DRG skupiny báze 05-I16 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách

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 05-I16-01 - Roboticky asistovaný aortokoronární bypass

DRG skupina 05-I16-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách, u kterých byl proveden roboticky asistovaný aortokoronární bypass.

## Klasifikační pravidlo 1

### Kritické výkony - roboticky asistovaný aortokoronární bypass

55414 — ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ  
OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH -  
AORTOKORONÁRNÍ BYPASS (TECAB OPERACE)

91969 — (DRG) ROBOTICKY PROVEDENÝ  
AORTOKORONÁRNÍ BYPASS

91968 — (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÝ  
AORTOKORONÁRNÍ BYPASS



## DRG skupina 05-I16-02 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-I16-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4 a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
<b>&gt;= 2</b>
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
<b>= 4</b>

## • DRG skupina 05-I16-03 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s chirurgickou ablací u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I16-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách, u kterých byla provedena i chirurgická ablace a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - chirurgická ablace</b>
07093 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE POUZE S POMOCÍ CHIRURGICKÝCH INCIZÍ
07094 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ KRYOENERGIE
07095 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POMOCÍ RADIOFREKVENCE
07096 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE SÍŇOVÉ ARYTMIE S POUŽITÍ JINÉHO ZDROJE ABLAČNÍ ENERGIE
07123 — (DRG) CHIRURGICKÁ ABLACE LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE
07139 — (DRG) ABLACE PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ PRO KOMOROVÉ ARYTMIE - CHIRURGICKY

## • DRG skupina 05-I16-04 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách se srdeční katetrizací u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I16-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách se srdeční katetrizací, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - srdeční katetrizace</b>
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ
17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY
32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET
32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY

89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	

## • DRG skupina 05-I16-05 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie pro závažnou hlavní diagnózu u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I16-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách se závažnou hlavní diagnózou a operačním výkonem provedeným ze sternotomie, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce

Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku
Q281 — Jiné malformace přírodních cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
<b>Hlavní diagnózy - poranění srdce a okolních cév</b>	
S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku	S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku
S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána	S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána
S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána	S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána
S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána	S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána
T063 — Poranění cév postihující více částí těla	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - otevřený přístup</b>	
07546 — (DRG) OTEVŘENÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	07585 — (DRG) MINISTERNOTOMIE NEBO PARCIÁLNÍ STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

### • DRG skupina 05-I16-06 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách ze sternotomie u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I16-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách s operačním výkonem provedeným ze sternotomie, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - otevřený přístup</b>	
07546 — (DRG) OTEVŘENÝ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII	07585 — (DRG) MINISTERNOTOMIE NEBO PARCIÁLNÍ STERNOTOMIE V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

### • DRG skupina 05-I16-07 - Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách z minitorakotomie u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I16-07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I16 Aortokoronární bypass nebo jiný výkon na koronárních tepnách, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I17 - Odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu

DRG báze 05-I17 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním perikardu, u kterých bylo provedeno jeho odstranění nebo chirurgická drenáž. Pro tuto DRG bázi je definována pouze 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	19
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-Z02

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-I17-00 - Odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu</b>	
07240 — (DRG) CHRIRUGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU SUBXYPHOIDEÁLNĚ NEBO TORAKOTOMICKY	07241 — (DRG) CHIRURGICKÁ DRENÁŽ PERIKARDU CESTOU STERNOTOMIE
07242 — (DRG) PERIKARDEKTOMIE PARCIÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII - CHIRURGICKY	07243 — (DRG) PERIKARDEKTOMIE SUBTOTÁLNÍ PRO KONSTRIKCI NEBO JINOU PATOLOGII - CHIRURGICKY
55250 — STERNOTOMIE, TORAKOTOMIE	

### DRG skupiny báze 05-I17 - Odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu

DRG báze 05-I17 - Odstranění nebo chirurgická drenáž perikardu 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 05-I18 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině

DRG báze 05-I18 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním břišní aorty nebo centrálních cév v hrudní nebo břišní dutině, u kterých byla provedena náhrada, rekonstrukční nebo spojkový výkon. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě operačního přístupu, dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, provedení embolektomie nebo trombektomie, závažnosti vedlejší diagnózy a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	20
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-F07 , 05-F09 , 05-F10 , 05-T01 , 05-X01 , 05-X02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I18-01 - Roboticky asistovaný bypass nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině
- 05-I18-02 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I18-03 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s odstraněním uzávěru cévy nebo se závažnou diagnózou nebo u pacientů s CC=2-3
- 05-I18-04 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině 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 - funkční a strukturální poruchy aorty	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneuryzma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneuryzma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneuryzma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneuryzma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneuryzma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneuryzma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneuryzma aorty při nemocech ZJ
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině 1	
07110 — (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY	07211 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY - CHIRURGICKY
07212 — (DRG) REVIZE VÝKONU NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ PRO KRVÁCENÍ - CHIRURGICKY	07213 — (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY
07214 — (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ	07312 — (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ - CHIRURGICKY
07329 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY	07330 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07331 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07332 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY
07333 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07334 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07335 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY	07336 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY

07337 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07338 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY
07339 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07340 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07341 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY	07342 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07343 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07344 — (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY
07345 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY	07346 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY
07347 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ CHIRURGICKY	07348 — (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS CHIRURGICKY
07349 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ CHIRURGICKY	07350 — (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY
07351 — (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07352 — (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU CHIRURGICKY
07356 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07357 — (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07359 — (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07360 — (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07369 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07370 — (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07371 — (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07372 — (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY
07374 — (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07375 — (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07499 — (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU CHIRURGICKY	07500 — (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ CHIRURGICKY
07510 — (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM PŘES BŘIŠNÍ STĚNU	54120 — ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY
54130 — ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN	54132 — HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN
54150 — BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ	54190 — OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY
54350 — ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU	54360 — ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH TEPEN
54850 — CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU	

## Klasifikační pravidlo 2

### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu

I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneurysma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneurysma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneurysma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneurysma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneurysma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneurysma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny



I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břišní	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny
<b>Hlavní diagnózy - nemoci centrálních žil v dutině hrudní a břišní</b>	
I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae	I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly
I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil	I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly
I871 — Komprese (stlačení) žíly	
<b>Hlavní diagnózy - poranění centrálních cév v dutině hrudní a břišní</b>	
S250 — Poranění hrudní aorty	S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny
S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]	S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly
S255 — Poranění mezižebních krevních cév	S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku
S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku	S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku
S350 — Poranění břišní aorty	S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]
S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny	S354 — Poranění krevních cév ledviny
S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
<b>Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek a štěpů</b>	
T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami	T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů
T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů	
<b>Hlavní diagnózy - cévní komplikace po výkonu</b>	
T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině 2</b>	
07110 — (DRG) PLASTIKA HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY	07211 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY - CHIRURGICKY
07213 — (DRG) REVIZE TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY	07214 — (DRG) JINÁ CHIRURGICKÁ OPERACE NA TORAKOABDOMINÁLNÍ AORTĚ
07309 — (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM, BEZ STERNOTOMIE	07310 — (DRG) REVIZE CÉV V OBLASTI OBLOUKU AORTY MIMO ACI, BEZ STERNOTOMIE, PRO KRVÁCENÍ, CHIRURGICKY
07311 — (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY MIMO ACI PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07312 — (DRG) BYPASS AORTO - ANONYMÁLNÍ, AORTO - KAROTICKÝ NEBO AORTO - SUBCLAVIÁLNÍ - CHIRURGICKY
07314 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A PLASTIKA A. ANONYMA	07315 — (DRG) JINÉ OPERACE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ - CHIRURGICKY
07316 — (DRG) REVIZE VĚTVÍ OBLOUKU AORTY SE STERNOTOMIÍ PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ - CHIRURGICKY	07326 — (DRG) PODVAZ VĚTVE OBLOUKU AORTY CHIRURGICKY
07329 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY	07330 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07331 — (DRG) NÁHRADA AORTO - AORTÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07332 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY
07333 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07334 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA JEDNOSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07335 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ PROTETICKÁ CHIRURGICKY	07336 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY

07337 — (DRG) BYPASS AORTO - ILICKÝ NEBO NÁHRADA OBOUSTRANNÁ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07338 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY
07339 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07340 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ JEDNOSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07341 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ PROTETICKÝ CHIRURGICKY	07342 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07343 — (DRG) BYPASS AORTO - FEMORÁLNÍ OBOUSTRANNÝ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07344 — (DRG) JINÁ REKONSTRUKCE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY
07345 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY	07346 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTORENÁLNÍ OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY
07347 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - MESENTERICKÁ CHIRURGICKY	07348 — (DRG) REKONSTRUKCE A. LIENALIS CHIRURGICKY
07349 — (DRG) REKONSTRUKCE AORTO - TRUNKÁLNÍ CHIRURGICKY	07350 — (DRG) ENDARTERECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY
07351 — (DRG) TROMBECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07352 — (DRG) PLASTIKA BŘIŠNÍ AORTY PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU CHIRURGICKY
07356 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07357 — (DRG) EMBOLCTOMIE BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07359 — (DRG) UZÁVĚR AORTO - DUODENÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07360 — (DRG) UZÁVĚR AORTO - KAVÁLNÍ PÍŠTĚLE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07369 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07370 — (DRG) EXTIRPACE CIZÍHO TĚLESA Z BŘIŠNÍ AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07371 — (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY	07372 — (DRG) OPERAČNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY CHIRURGICKY
07374 — (DRG) REVIZE BŘIŠNÍ AORTY PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07375 — (DRG) JINÉ OPERACE NA BŘIŠNÍ AORTĚ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
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	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
07394 — (DRG) PLASTIKA ARTERIA ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07499 — (DRG) INTERPOZICE ŽILNÍHO ÚSEKU CHIRURGICKY
07500 — (DRG) REKONSTRUKCE ŽILNÍCH CHLOPNÍ CHIRURGICKY	07510 — (DRG) OPERACE NA V. CAVA INFERIOR OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM PŘES BŘIŠNÍ STĚNU
07575 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE NITROBŘIŠNÍ CHIRURGICKY	07666 — (DRG) PLASTIKA ARTERIA ILIACA PO PŘEDCHOZÍM VÝKONU S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY
07677 — (DRG) REKONSTRUKCE NEBO IMPLANTACE RENÁLNÍ ŽÍLY CHIRURGICKY	07678 — (DRG) REKONSTRUKCE VISCERÁLNÍ ŽÍLY MIMO RENÁLNÍ CHIRURGICKY
54120 — ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY	54130 — ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN
54132 — HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DOLNÍCH KONČETIN	54150 — BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO-SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ
54350 — ROBOTICKÝ ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU	54360 — ROBOTICKÝ ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH TEPEN
54850 — CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU	

### Klasifikační pravidlo 3

#### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy centrálních tepen v dutině hrudní a břišní

I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I722 — Aneuryzma a disekce ledvinné (renální) tepny	I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny
I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny	I748 — Embolie a trombóza jiných tepen

I774 — Syndrom komprese tepny břišní	K763 — Infarkt jater
N280 — Ischemie a infarkt ledviny	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci centrálních žil v dutině hrudní a břišní</b>	
I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae	I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly
I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil	I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly
I871 — Komprese (stlačení) žíly	
<b>Hlavní diagnózy - poranění centrálních cév v dutině hrudní a břišní</b>	
S250 — Poranění hrudní aorty	S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny
S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]	S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly
S255 — Poranění mezižeberních krevních cév	S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku
S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku	S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku
S350 — Poranění břišní aorty	S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]
S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny	S354 — Poranění krevních cév ledviny
S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
<b>Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek a štěpů</b>	
T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami	T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů
T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů	
<b>Hlavní diagnózy - cévní komplikace po výkonu</b>	
T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině 3</b>	
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
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

## DRG skupiny báze 05-I18 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině

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 05-I18-01 - Roboticky asistovaný bypass nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině

DRG skupina 05-I18-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I18 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině, u kterých byl proveden roboticky asistovaný výkon.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - roboticky asistovaný bypass nebo rekonstrukce na centrálních cévách v dutině hrudní a břišní	
54350 — ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU	54360 — ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH TEPEN

- DRG skupina 05-I18-02 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4**

DRG skupina 05-I18-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I18 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s dalším dnem s operačním výkonem na cévách nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

Klasifikační pravidlo 1
Počet dnů s výkonem na centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách ≥ 2
Klasifikační pravidlo 2
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 4

- DRG skupina 05-I18-03 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině s odstraněním uzávěru cévy nebo se závažnou diagnózou nebo u pacientů s CC=2-3**

DRG skupina 05-I18-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I18 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině se závažnou hlavní resp. vedlejší, diagnózou nebo pacientů, u kterých byla v rámci hospitalizace provedena i trombektomie nebo embolektomie nebo u pacientů se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 2 až 3, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - tepenná embolektomie nebo trombektomie	
54325 — AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ	54340 — TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE
Klasifikační pravidlo 2	
Hlavní diagnózy - ruptura aorty	
I711 — Aneuryzma hrudní aorty, roztržené	I713 — Aneuryzma břišní aorty, roztržené
I715 — Aneuryzma torakoabdominální aorty, roztržené	I718 — Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, roztržené
Klasifikační pravidlo 3	
Vedlejší diagnózy - tepenná embolie nebo trombóza	

I740 — Embolie a trombóza břišní aorty	I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny

<b>Klasifikační pravidlo 4</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
2 — 3

• **DRG skupina 05-I18-04 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině u pacientů s CC=0-1**

DRG skupina 05-I18-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I18 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na centrálních cévách v hrudní a břišní dutině se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 0 až 1, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-M03 - Endovaskulární výkon na srdci

DRG báze 05-M03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byl proveden endovaskulární výkon na srdci. Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	21
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-Z01 , 05-F02 , 05-F03 , 05-F06 , 05-V01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-M03-00 - Endovaskulární výkon na srdci

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Hlavní diagnózy - obstruktivní hypertrofická kardiomyopatie</b>
I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
A ZÁROVEŇ
<b>Kritické výkony - endovaskulární výkon na srdci 1</b>
17210 — KATETRIZAČNÍ ALKOHOLOVÁ SEPTÁLNÍ ABLACE

Klasifikační pravidlo 2	
Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návratná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace



I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - endovaskulární výkon na srdci 2</b>	
32640 — KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH	55233 — TORAKOSKOPICKÁ (VIDEOASISTOVANÁ) LÉČBA FIBRILACE SÍŇÍ A NĚKTERÝCH TYPŮ SUPRAVENTRIKULÁRNÍ TACHYARYTMIE
55300 — MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH, SRDEČNÍCH KOMORÁCH A MEZISIŇOVÉ PŘEPÁŽCE	

<b>Klasifikační pravidlo 3</b>	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčipé chlopně
I059 — Nemoc dvojčipé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčipé chlopně	I071 — Insuficience trojčipé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčipé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčipé chlopně
I079 — Nemoc trojčipé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčipé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčipé a trojčipé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčipé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčipé, aortální a trojčipé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčipé chlopně
I341 — Prolaps dvojčipé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčipé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčipé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčipé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčipé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - endovaskulární výkon na srdci 3</b>	
17125 — MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	52530 — PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)
55300 — MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH, SRDEČNÍCH KOMORÁCH A MEZISIŇOVÉ PŘEPÁŽCE	

#### Klasifikační pravidlo 4

##### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku
Q281 — Jiné malformace přírodních cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

#### A ZÁROVEŇ

##### Kritické výkony - endovaskulární výkon na srdci 4

17125 — MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	32530 — PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)
32535 — BALONKOVÁ SEPTOSTOMIE	32540 — PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS
32640 — KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFektu SÍŇOVÉHO SEPTA U DĚTÍ A MLADISTVÝCH	55233 — TORAKOSKOPICKÁ (VIDEOASISTOVANÁ) LÉČBA FIBRILACE SÍNÍ A NĚKTERÝCH TYPŮ SUPRAVENTRIKULÁRNÍ TACHYARYTMIE
55300 — MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍŇÍCH, SRDEČNÍCH KOMORÁCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE	

#### Klasifikační pravidlo 5

##### Hlavní diagnózy - získaný defekt srdečního septa - přepážky

I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky
--

## Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční

I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	

## Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu

I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návratná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie

## Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně

I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsobená protézou srdeční chlopně
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy</b>	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přírodních cév mozku
Q281 — Jiné malformace přírodních cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - endovaskulární výkon na srdci 5</b>	
17310 — KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH	

## **DRG skupiny báze 05-M03 - Endovaskulární výkon na srdci**

DRG báze 05-M03 - Endovaskulární výkon na srdci 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 05-I19 - Korekce vrožené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let

DRG báze 05-I19 zahrnuje hospitalizační případy pacientů do 18 let s vroženou srdeční vadou, u kterých byl proveden operační výkon na zavřeném srdci. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě typu provedeného výkonu.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	22
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-V01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-I19-01 - Složitá korekce vrožené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let
- 05-I19-02 - Jednoduchá korekce vrožené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let

### 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 - vrožené vady oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrožené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrožené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrožený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrožený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrožený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrožené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrožená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrožená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrožená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrožené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrožená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrožené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrožená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrožená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrožená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrožená mitrální stenóza
Q233 — Vrožená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrožené vady aortální a dvojcípé chlopně	Q239 — Vrožená vada aortální a dvojcípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrožená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrožená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrožené vady srdce
Q249 — Vrožená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrožené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrožené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrožené vady velkých arterií
Q259 — Vrožená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrožená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrožené vady velkých žil	Q269 — Vrožená vada velké žíly NS
Q270 — Vrožené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrožená stenóza renální arterie



Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - korekce vrozené vady na zavřeném srdci</b>	
55110 — KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - PRIMOOPERACE	55111 — KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - JEDNODUCHÉ - REOPERACE
55115 — KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOPERACE	55116 — KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE
A ZÁROVEŇ	
<b>Věk při přijetí (v letech)</b>	
< 18	

## DRG skupiny báze 05-I19 - Korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let

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 05-I19-01 - Složitá korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let

DRG skupina 05-I19-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I19 Korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let, u kterých byla provedena složitá korekce srdeční vady.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - složitá korekce vrozené vady na zavřeném srdci</b>	
55115 — KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - PRIMOOPERACE	55116 — KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI - SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO - REOPERACE

### • DRG skupina 05-I19-02 - Jednoduchá korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let

DRG skupina 05-I19-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I19 Korekce vrozené srdeční vady na zavřeném srdci u dětí do 18 let, u kterých byla provedena jednoduchá korekce srdeční vady.

## DRG báze 05-M04 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév

DRG báze 05-M04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním periferních cév, u kterých byl odstraněn uzávěr cévy endovaskulární cestou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, provedené mechanické aterektomie nebo trombektomie a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	23
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F09 , 05-F10 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-M04-01 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den u pacientů s CC=1-4
- 05-M04-02 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den u pacientů s CC=0
- 05-M04-03 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s mechanickou aterektomií nebo trombektomií
- 05-M04-04 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév bez mechanické aterektomie a trombektomie

### 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 a strukturální poruchy tepen mimo aortu	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneuryzma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny
I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břišní	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny
Hlavní diagnózy - nemoci žil	

I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I821 — Thrombophlebitis migrans	I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil
I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly	I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem
I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací
I870 — Posttrombotický syndrom	I871 — Komprese (stlačení) žíly
I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)	I878 — Jiná určená onemocnění žil
I879 — Onemocnění žíly NS	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace srdečních a cévních protetických pomůcek, implantátů a štěpů</b>	
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou</b>	
12510 — LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚRŮ PERIFERNÍCH TEPEN	89317 — SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA
89362 — MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV	90952 — (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU

## DRG skupiny báze 05-M04 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév

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 05-M04-01 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 05-M04-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M04 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším dnem s operačním výkonem na břišní aortě nebo periferních cévách a se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 1.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách</b>
>= 2
<b>A ZÁROVEŇ</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
1 — 4

### • DRG skupina 05-M04-02 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-M04-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M04 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s dalším dnem s operačním výkonem na periferních cévách a se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách</b> ≥ 2
A ZÁROVEŇ
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> = 0

- **DRG skupina 05-M04-03 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s mechanickou aterektomií nebo trombektomií**

DRG skupina 05-M04-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M04 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév s mechanickou aterektomií nebo trombektomií periferních cév, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - mechanická aterektomie nebo trombektomie</b> 89362 — MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV

- **DRG skupina 05-M04-04 - Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév bez mechanické aterektomie a trombektomie**

DRG skupina 05-M04-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M04 Odstranění uzávěru cévy endovaskulární cestou pro nemoc periferních cév bez dalšího dne s operačním výkonem a zároveň bez provedené mechanické aterektomie nebo trombektomie.

## DRG báze 05-I20 - Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév

DRG báze 05-I20 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním periferních cév, u kterých byl vybraný chirurgický výkon proveden alespoň ve dvou dnech a zároveň nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny dle centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	24
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F09 , 05-F10 , 05-T01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-I20-01 - Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév v CVSP
- 05-I20-02 - Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév 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 - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneuryzma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny
I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břšní	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny
Hlavní diagnózy - nemoci žil	
I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I821 — Thrombophlebitis migrans	I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil

I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly  
 I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem  
 I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu  
 I870 — Posttrombotický syndrom  
 I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)  
 I879 — Onemocnění žíly NS

I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem  
 I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem  
 I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací  
 I871 — Komprese (stlačení) žíly  
 I878 — Jiná určená onemocnění žil

### Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy

S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde  
 S151 — Poranění vertebrální tepny  
 S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]  
 S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku  
 S250 — Poranění hrudní aorty  
 S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]  
 S254 — Poranění plicních krevních cév  
 S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku  
 S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku  
 S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána  
 S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána  
 S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána  
 S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]  
 S353 — Poranění portální nebo slezinné žíly  
 S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév  
 S358 — Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve  
 S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny  
 S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly  
 S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
 S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
 S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí  
 S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí  
 S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí  
 S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky  
 S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku  
 S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky  
 S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky  
 S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny  
 S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna  
 S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna  
 S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny  
 S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)  
 S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce  
 S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce  
 S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce

S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]  
 S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]  
 S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku  
 S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku  
 S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny  
 S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly  
 S255 — Poranění mezižeberních krevních cév  
 S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku  
 S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána  
 S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána  
 S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána  
 S350 — Poranění břišní aorty  
 S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny  
 S354 — Poranění krevních cév ledviny  
 S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve  
 S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve  
 S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny  
 S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
 S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
 S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí  
 S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí  
 S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí  
 S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky  
 S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku  
 S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky  
 S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky  
 S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky  
 S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna  
 S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna  
 S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna  
 S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny  
 S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce  
 S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly  
 S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce  
 S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem



S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek a štěpů</b>	
T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami	T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů
T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - chirurgický výkon na měkkých nebo pojivových tkáních</b>	
44231 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH	51811 — INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU
51819 — OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII	51825 — SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY
51850 — PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU	61113 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM
61115 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM	61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU
61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM
61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM	61135 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠŤCE DO 20 CM <sup>2</sup>
61147 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>	61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>
61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM <sup>2</sup>	61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM <sup>2</sup>
61155 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK)	61163 — PŘENOS NEBO ODPOJENÍ STOPKY KOŽNÍHO LALOKU
61167 — TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU	61169 — TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU
62310 — NEKREKTOMIE DO 1 % POVRCHU TĚLA	62320 — NEKREKTOMIE DO 5 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ
62330 — NEKREKTOMIE 5 - 10 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ	62340 — NEKREKTOMIE 10 - 15 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ
62350 — NEKREKTOMIE 15 - 20 % POVRCHU TĚLA - TANGENCIÁLNÍ NEBO FASCIÁLNÍ	62410 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1 % POVRCHU TĚLA
62430 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM <sup>2</sup>	62440 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5 % POVRCHU TĚLA
62460 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10 % POVRCHU TĚLA	62470 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15 % POVRCHU TĚLA
62480 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20 % POVRCHU TĚLA	62510 — XENOTRANSPLANTACE DO 1 % POVRCHU TĚLA
62520 — XENOTRANSPLANTACE 1 - 5 % POVRCHU TĚLA	66122 — EXARTIKULACE V KYČLI
66679 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA	66681 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI
66683 — AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU DOLNÍ KONČETINY	66685 — SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU
66695 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE	66697 — EXCIZE / EXSTIRPACE HLAVIČKY METATARZU - JEDNA
66699 — EXCIZE / EXSTIRPACE FALANGY NA NOZE NEBO HLAVIČKY METATARZU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI	66711 — EXCIZE / EXSTIRPACE ČLUNKOVÉ KOSTI NOHY
66715 — EXCIZE / EXSTIRPACE KOSTI PATNÍ / HLEZENNÍ	66717 — EXCIZE / EXSTIRPACE SEZAMSKÉ KOSTI NOHY

66719 — EXCIZE / EXSTIRPACE / TARZÁLNÍ KOALICE	66723 — REKONSTRUKCE PAKLOUBU V OBLASTI HLEZNA NEBO NOHY
66743 — UVOLNĚNÍ DORZÁLNÍCH A MEDIÁLNÍCH STRUKTUR NOHY	66819 — APLIKACE ZEVNÍHO FIXATÉRU
66829 — ZAVEDENÍ PROPLACHOVÉ LAVÁŽE	66835 — INCIZE A DRENÁŽ ŠLACHOVÉ POCHVY
66851 — AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE	66855 — INCIZE A DRENÁŽ MĚKKÝCH TKÁNÍ V ORTOPEDII
66919 — SEKVESTROTOMIE	66950 — OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY
66952 — REKONSTRUKCE 2. AŽ 5. PAPRSKU NOHY	66954 — REKONSTRUKCE DEFORMITY PRSTU NOHY
66956 — EXCIZE/EXSTIRPACE TARZÁLNÍCH KOSTÍ	66957 — REKONSTRUKCE/OSTEOTOMIE TARZÁLNÍCH KOSTÍ
66958 — INCIZE/ EXCIZE PLANTÁRNÍ APONEURÓZY NEBO ABLACE OSTRUHY PATNÍ KOSTI	66959 — KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE NOHY
66960 — MINIINVAZIVNÍ OSTEOTOMIE PRVNÍHO PAPRSKU NOHY	66961 — MINIINVAZIVNÍ REKONSTRUKCE DEFORMIT PRSTŮ NOHY
67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE	
A ZÁROVEŇ	
<b>Počet dnů s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních (např. pro diabetickou nohu)</b>	
≥ 2	

## DRG skupiny báze 05-I20 - Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév

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 05-I20-01 - Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév v CVSP

DRG skupina 05-I20-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I20 Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév, kteří byli hospitalizováni 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 05-I20-02 - Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév

## **mimo CVSP**

DRG skupina 05-I20-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I20 Opakovaný chirurgický výkon pro nemoc periferních cév, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče ani v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-M05 - Katetrizační ablace poruchy srdečního rytmu

DRG báze 05-M05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou srdečního rytmu, u kterých byla provedena katetrizační ablace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě počtu dnů s výkonem na srdci nebo aortě, typu provedeného výkonu a skóre závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvasivním nebo neinvasivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	25
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-F03

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-M05-01 - Katetrizační ablace s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M05-02 - Katetrizační ablace komplexních forem arytmií
- 05-M05-03 - Katetrizační ablace jednoduchých forem arytmií
- 05-M05-04 - Katetrizační ablace atrioventrikulární junkce

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Hlavní diagnózy - jiná kardiomyopatie</b>
I428 — Jiné kardiomyopatie
<b>A ZÁROVEŇ</b>
<b>Kritické výkony - selektivní katetrizační ablace komplexních forem arytmií</b>
17312 — SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMII

Klasifikační pravidlo 2	
Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - katetrizační ablace	

17308 — SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ  
17610 — KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ

17312 — SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ

## DRG skupiny báze 05-M05 - Katetrizační ablace poruchy srdečního rytmu

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 05-M05-01 - Katetrizační ablace s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-M05-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M05 Katetrizační ablace poruchy srdečního rytmu, u kterých byl proveden další operační výkon v jiný den nebo bylo jejich skóre klinické závažnosti komplikací a komorbidit rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
= 4

### • DRG skupina 05-M05-02 - Katetrizační ablace komplexních forem arytmií

DRG skupina 05-M05-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M05 Katetrizační ablace poruchy srdečního rytmu, u kterých byla provedena katetrizační ablace komplexních forem arytmií a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - katetrizační ablace komplexních forem arytmií</b>
17312 — SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ

### • DRG skupina 05-M05-03 - Katetrizační ablace jednoduchých forem arytmií

DRG skupina 05-M05-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M05 Katetrizační ablace poruchy srdečního rytmu, u kterých byla provedena katetrizační ablace jednoduchých forem arytmií a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - katetrizační ablace jednoduchých forem arytmií</b>
17308 — SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ

## **DRG skupina 05-M05-04 - Katetrizační ablace atrioventrikulární junkce**

DRG skupina 05-M05-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M05 Katetrizační ablace poruchy srdečního rytmu, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

•



## DRG báze 05-I21 - Implantace nebo extrakce stimulačních elektrod

DRG báze 05-I21 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byly implantovány nebo odstraněny stimulační elektrody. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě operačního přístupu.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	26
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-F03 , 05-F05 , 05-F06 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-I21-01 - Chirurgická implantace nebo extrakce stimulačních elektrod
- 05-I21-02 - Transvenózní extrakce stimulačních elektrod

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda

I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie

### Hlavní diagnózy - srdeční selhání

I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - implantace nebo extrakce stimulačních elektrod

07232 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD	07233 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD
07236 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	07237 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD
07238 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	07239 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD
17522 — TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR	

### Klasifikační pravidlo 2

#### Hlavní diagnózy - endokarditida

B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

#### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - extrakce stimulačních elektrod

07236 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	07237 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD
07238 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	07239 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD

17522 — TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU  
KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A  
IMPLANTABILNÍ DEFIBRILÁTOR

## DRG skupiny báze 05-I21 - Implantace nebo extrakce stimulačních elektrod

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 05-I21-01 - Chirurgická implantace nebo extrakce stimulačních elektrod

DRG skupina 05-I21-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I21 Implantace nebo extrakce stimulačních elektrod s chirurgickou implantací nebo extrakcí stimulačních elektrod.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - chirurgická implantace nebo extrakce stimulačních elektrod	
07232 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH ELEKTROD	07233 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD
07236 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	07237 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH STIMULAČNÍCH NEBO DEFIBRILAČNÍCH ELEKTROD
07238 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ INTRAKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	07239 — (DRG) CHIRURGICKÁ EXTRAKCE TRVALÉHO STIMULAČNÍHO NEBO DEFIBRILAČNÍHO SYSTÉMU VČETNĚ TRVALÝCH EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD

### • DRG skupina 05-I21-02 - Transvenózní extrakce stimulačních elektrod

DRG skupina 05-I21-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I21 Implantace nebo extrakce stimulačních elektrod s transvenózní extrakcí stimulačních elektrod.

## DRG báze 05-I22 - Transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem pro nemoc periferních cév

DRG báze 05-I22 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním periferních cév, u kterých byla provedena transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem. Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	27
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-F09 , 05-F10 , 05-T01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-I22-00 - Transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem pro nemoc periferních cév

### 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 a strukturální poruchy tepen mimo aortu	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneurysma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneurysma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneurysma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneurysma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneurysma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneurysma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny
I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břichu	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny
Hlavní diagnózy - žilní městky se vředem	
I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy	
S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde	S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]
S151 — Poranění vertebální tepny	S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]
S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]	S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku
S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku	S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku
S250 — Poranění hrudní aorty	S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny
S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]	S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly
S254 — Poranění plicních krevních cév	S255 — Poranění mezižeberních krevních cév

S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku	S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku
S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku	S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána
S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána	S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána
S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána	S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána
S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána	S350 — Poranění břišní aorty
S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]	S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny
S353 — Poranění portální nebo slezinné žíly	S354 — Poranění krevních cév ledviny
S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S358 — Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve	S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí
S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna
S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla	

### Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek a štěpů

T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami	T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů
T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů	

## A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem

44231 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM DO 2 CENTIMETRŮ ČTVERECNÍCH	61135 — AUTOTRANSPLANTACE KOŽNÍM ŠTĚPEM V PLNÉ TLOUŠTCE DO 20 CM <sup>2</sup>
61147 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM DO 10 CM <sup>2</sup>	61149 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM OD 10 DO 20 CM <sup>2</sup>
61151 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 20 CM <sup>2</sup>	61153 — UZAVŘENÍ DEFEKTU NA KONČETINÁCH NEBO TRUPU KOŽNÍM LALOKEM MÍSTNÍM NAD 100 CM <sup>2</sup>
61155 — UZAVŘENÍ DEFEKTU KOŽNÍM LALOKEM PŘÍMÝM ZE VZDÁLENÉHO MÍSTA (JEDNOSTOPKOVÝ, TUBULOVANÝ, DVÍŘKOVÝ, DELAY LALOK)	61167 — TRANSPOZICE FASCIOKUTÁNNÍHO LALOKU
61169 — TRANSPOZICE MUSKULÁRNÍHO LALOKU	62410 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ - DLAŇ, DORSUM RUKY, NOHY NEBO DO 1 % POVRCHU TĚLA
62430 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) - PRST RUKY A NOHY NEBO PLOCHA DO 10 CM <sup>2</sup>	62440 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH) DO 5 % POVRCHU TĚLA
62460 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 5 - 10 % POVRCHU TĚLA	62470 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 10 - 15 % POVRCHU TĚLA
62480 — ŠTĚP PŘI POPÁLENÍ (A OSTATNÍCH KOŽNÍCH ZTRÁTÁCH), 15 - 20 % POVRCHU TĚLA	62510 — XENOTRANSPLANTACE DO 1 % POVRCHU TĚLA
62520 — XENOTRANSPLANTACE 1 - 5 % POVRCHU TĚLA	

## DRG skupiny báze 05-I22 - Transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem pro nemoc periferních cév

DRG báze 05-I22 - Transplantace kůže nebo krytí defektu lalokem pro nemoc periferních cév 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 05-I23 - Amputace částí končetin mimo prsty pro nemoc periferních cév

DRG báze 05-I23 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním periferních cév, u kterých byla provedena amputace částí končetiny mimo prsty. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě typu provedeného výkonu, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	28
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F09 , 05-F10 , 05-T01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I23-01 - Amputace celé končetiny nebo amputace částí končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév pacientů s CC=3-4 v CVSP
- 05-I23-02 - Amputace částí končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 05-I23-03 - Amputace celé končetiny nebo amputace částí končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév pacientů s CC=3-4 mimo CVSP
- 05-I23-04 - Amputace částí končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy končetinových tepen</b>	
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny
I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny	I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen
I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace	I730 — Raynaudův syndrom
I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]	I738 — Jiné určené nemoci periferních cév
I739 — Nemoc periferních cév NS	I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin
I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin	I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS
I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny	I748 — Embolie a trombóza jiných tepen
I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny	I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná
I771 — Zúžení (striktura) tepny	I772 — Roztržení (ruptura) tepny
I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie	I774 — Syndrom komprese tepny břišní
I775 — Nekróza tepny	I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének
I779 — Onemocnění tepen a tepének NS	I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie
I788 — Jiné nemoci vlásečnic	I789 — Nemoc vlásečnic NS
I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ	I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	
<b>Hlavní diagnózy - žilní městky se vředem</b>	
I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
<b>Hlavní diagnózy - poranění cév končetin</b>	
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)

S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí
S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna
S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
<b>Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek a štěpů</b>	
T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami	T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů
T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - amputace částí končetin mimo prsty</b>	
66122 — EXARTIKULACE V KYČLI	66415 — AMPUTACE - RUKA
66685 — SYMEHO AMPUTACE A AMPUTACE V TARZU	66851 — AMPUTACE DLOUHÉ KOSTI / EXARTIKULACE VELKÉHO KLOUBU - KROMĚ KYČLE
67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE	

## DRG skupiny báze 05-I23 - Amputace částí končetin mimo prsty pro nemoc periferních cév

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 05-I23-01 - Amputace celé končetiny nebo amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév pacientů s CC=3-4 v CVSP**

DRG skupina 05-I23-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I23 Amputace částí končetin mimo prsty pro nemoc periferních cév s amputací celé končetiny nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

## DRG skupina 05-I23-02 - Amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév v CVSP u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 05-I23-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I23 Amputace částí končetin mimo prsty pro nemoc periferních cév s amputací celé končetiny nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 2, kteří byli hospitalizováni 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 05-I23-03 - Amputace celé končetiny nebo amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév pacientů s CC=3-4 mimo CVSP

DRG skupina 05-I23-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I23 Amputace částí končetin mimo prsty pro nemoc periferních cév s amputací celé končetiny nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče ani v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - vysoká amputace kosti končetiny	
66122 — EXARTIKULACE V KYČLI	67231 — HEMIPELVEKTOMIE A INTERTORAKOSKAPULÁRNÍ AMPUTACE

Klasifikační pravidlo 2	
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací	
3 — 4	

## • DRG skupina 05-I23-04 - Amputace části končetiny mimo prsty pro nemoc periferních cév mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 05-I23-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I23 Amputace částí končetin mimo prsty pro nemoc periferních cév s amputací celé končetiny nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 2, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče ani v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-I24 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu

DRG báze 05-I24 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním periferních cév, u kterých byla provedena náhrada, spojkový nebo rekonstrukční výkon na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný nebo ve stejný den a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	29
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F09 , 05-F10 , 05-T01 , 05-X01 , 05-X02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I24-01 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I24-02 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s endovaskulárním výkonem ve stejný den u pacientů s CC=0-3
- 05-I24-03 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu u pacientů s kritickou končetinovou ischémií nebo s CC=2-3
- 05-I24-04 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu 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 - funkční a strukturální poruchy periferních tepen mimo hrudní a břišní dutinu	
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny
I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny	I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen
I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace	I730 — Raynaudův syndrom
I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]	I738 — Jiné určené nemoci periferních cév
I739 — Nemoc periferních cév NS	I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin
I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin	I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS
I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny	I748 — Embolie a trombóza jiných tepen
I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny	I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná
I771 — Zúžení (striktura) tepny	I772 — Roztržení (ruptura) tepny
I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie
Hlavní diagnózy - poranění periferních tepen mimo hrudní a břišní dutinu	
S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde	S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]
S151 — Poranění vertebrální tepny	S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]
S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]	S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku
S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku	S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku

S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny	S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]
S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly	S255 — Poranění mezižebních krevních cév
S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku	S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku
S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku	S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny
S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny	S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly
S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí	S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí
S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí	S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí
S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí	S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí
S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku	S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku
S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky	S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky
S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny
S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna	S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna
S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna	S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny
S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny	S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)
S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce	S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce
S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly	S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce
S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce	S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce
S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem	S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem
S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem	S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním
T063 — Poranění cév postihující více částí těla	T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena
T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena	T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla

#### Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek, štěpů nebo dialyzačního katetru

T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katetru
T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

#### Hlavní diagnózy - cévní komplikace po výkonu

T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde
--

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách

07303 — (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ PROTETICKÝ CHIRURGICKÝ	07304 — (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKÝ
07305 — (DRG) BYPASS SUBCLAVIO - KAROTICKÝ A KAROTIKO - SUBCLAVIÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKÝ	07306 — (DRG) IMPLANTACE A. SUBCLAVIA DO A. CAROTIS COMMUNIS A OPAČNĚ CHIRURGICKÝ
07319 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN PROTETICKÁ CHIRURGICKÝ	07320 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKÝ



07321 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA TEPEN HORNÍCH KONČETIN ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07323 — (DRG) REVIZE TEPEN HORNÍCH KONČETIN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ 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
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	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
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
07528 — (DRG) BYPASS AXILO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY	07529 — (DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY
07530 — (DRG) JINÉ CÉVNÍ EXTRA - ANATOMICKÉ REKONSTRUKCE (KROMĚ VĚTVÍ OBLOUKU AORTY) CHIRURGICKY	07568 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ PROTETICKÁ CHIRURGICKY
07569 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ AUTOLOGNÍ CÉVOU CHIRURGICKY	07570 — (DRG) BYPASS NEBO NÁHRADA POPLITEO - POPLITEÁLNÍ ALLOGENNÍ CÉVOU CHIRURGICKY
07574 — (DRG) BYPASS CROSS-OVER ILIKO - FEMORÁLNÍ SE SUPRAINGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	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	54170 — PROFUNDOPLASTIKA
54190 — OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY	

## Klasifikační pravidlo 2

### Hlavní diagnózy - nemoci žil

I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I821 — Thrombophlebitis migrans	I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil
I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly	I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem
I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací
I870 — Posttrombotický syndrom	I871 — Kompresie (stlačení) žíly
I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)	I878 — Jiná určená onemocnění žil
I879 — Onemocnění žíly NS	

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - žilní bypass

07456 — (DRG) BYPASS POPLITEO - CRURÁLNÍ VĚTVENÝ ŽILNÍ CHIRURGICKY
--

## DRG skupiny báze 05-I24 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu

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 05-I24-01 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4**

DRG skupina 05-I24-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I24 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s dalším dnem s operačním výkonem na břišní aortě nebo periferních cévách nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách</b>
>= 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
= 4

- **DRG skupina 05-I24-02 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s endovaskulárním výkonem ve stejný den u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I24-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I24 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu, u kterých byl proveden ve stejný den i endovaskulární výkon a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou. Do této DRG skupiny jsou zařazeny i hospitalizační případy pacientů, u kterých byl výkon proveden hybridním přístupem.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - endovaskulární výkon</b>
07324 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO VĚTVÍ OBLOUKU AORTY
07397 — (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY
07426 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS
12510 — LOKÁLNÍ TROMBOLÝZA UZÁVĚŘŮ PERIFERNÍCH TEPEN
89317 — SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA
89323 — TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI
89362 — MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV
89423 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA
07362 — (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNIILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘIŠNÍ AORTY
07398 — (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY
07481 — (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA
32520 — ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU
89319 — ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY
89331 — ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
89409 — ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
90952 — (DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Kritické výkony - hybridní operační přístup</b>
07551 — (DRG) HYBRIDNÍ OPERAČNÍ PŘÍSTUP V KARDIOVASKULÁRNÍ CHIRURGII

- **DRG skupina 05-I24-03 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu u pacientů s kritickou končetinovou ischemií**

## nebo s CC=2-3

DRG skupina 05-I24-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I24 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu s kritickou končetinovou ischemií nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 2 až 3, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> 2 — 3
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Kritické výkony - kritická končetinová ischemie</b> 90954 — (DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE

- **DRG skupina 05-I24-04 - Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu u pacientů s CC=0-1**

DRG skupina 05-I24-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I24 Bypass, náhrada nebo rekonstrukce na periferních cévách mimo hrudní a břišní dutinu, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-M06 - Angioplastika věnčitých tepen

DRG báze 05-M06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byla provedena angioplastika věnčitých tepen. Pro tuto DRG bázi je definováno 8 DRG skupin na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, závažnosti hlavní diagnózy, provedení zobrazovacích či rotačních technik a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	30
Počet DRG skupin	8
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F01 , 05-F02 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi je definováno 8 DRG skupin:

- 05-M06-01 - Angioplastika 2 a více věnčitých tepen s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M06-02 - Angioplastika 1 věnčité tepny s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M06-03 - Komplexní angioplastika 2 a více věnčitých tepen za použití zobrazovacích nebo rotačních technik
- 05-M06-04 - Komplexní angioplastika 1 věnčité tepny za použití zobrazovacích nebo rotačních technik
- 05-M06-05 - Angioplastika 2 a více věnčitých tepen při akutním infarktu myokardu
- 05-M06-06 - Angioplastika 1 věnčité tepny při akutním infarktu myokardu
- 05-M06-07 - Angioplastika 2 a více věnčitých tepen při jiném onemocnění srdce
- 05-M06-08 - Angioplastika 1 věnčité tepny při jiném onemocnění srdce

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíň, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneurysma srdce	I254 — Aneurysma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	

### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	

### A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - angioplastika věnčitých tepen

17115 — KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	89435 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY
89437 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	

## DRG skupiny báze 05-M06 - Angioplastika věnčitých tepen

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 05-M06-01 - Angioplastika 2 a více věnčitých tepen s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-M06-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 2 a více tepen zároveň s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - angioplastika 2 a více věnčitých tepen</b>
89437 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY
A ZÁROVEŇ
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Kritické výkony - angioplastika 2 a více věnčitých tepen</b>
89437 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY
A ZÁROVEŇ
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
= 4



## DRG skupina 05-M06-02 - Angioplastika 1 věnčité tepny s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-M06-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 1 věnčité tepny zároveň s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b> ≥ 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b> = 4

### • DRG skupina 05-M06-03 - Komplexní angioplastika 2 a více věnčitých tepen za použití zobrazovacích nebo rotačních technik

DRG skupina 05-M06-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 2 a více tepen zároveň s použitím rotačních nebo zobrazovacích technik a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - zobrazovací nebo rotační techniky při angioplastice věnčité tepny</b>	
17115 — KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - angioplastika 2 a více věnčitých tepen</b>	
89437 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TÉŽE TEPNY	

### • DRG skupina 05-M06-04 - Komplexní angioplastika 1 věnčité tepny za použití zobrazovacích nebo rotačních technik

DRG skupina 05-M06-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 1 věnčité tepny zároveň s použitím rotačních nebo zobrazovacích technik a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - zobrazovací nebo rotační techniky při angioplastice věnčité tepny</b>	
17115 — KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	

### • DRG skupina 05-M06-05 - Angioplastika 2 a více věnčitých tepen při akutním infarktu myokardu

DRG skupina 05-M06-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s akutním infarktem myokardu z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 2 a více tepen a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - akutní infarkt myokardu</b>	
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - angioplastika 2 a více věnčitých tepen</b>	
89437 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	

### • DRG skupina 05-M06-06 - Angioplastika 1 věnčité tepny při akutním infarktu myokardu

DRG skupina 05-M06-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s akutním infarktem myokardu z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 1 věnčité tepny a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - akutní infarkt myokardu</b>	
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS

### • DRG skupina 05-M06-07 - Angioplastika 2 a více věnčitých tepen při jiném onemocnění srdce

DRG skupina 05-M06-07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s jiným onemocněním srdce z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 2 a více tepen a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Kritické výkony - angioplastika 2 a více věnčitých tepen</b>	
89437 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	

## **DRG skupina 05-M06-08 - Angioplastika 1 věnčité tepny při jiném onemocnění srdce**

DRG skupina 05-M06-08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s jiným onemocněním srdce z DRG báze 05-M06 Angioplastika věnčitých tepen, u kterých byla provedena angioplastika 1 věnčité tepny a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-M07 - Angioplastika centrálních a periferních cév

DRG báze 05-M07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním centrálních nebo periferních cév, u kterých byla provedena angioplastika. Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, zavedení stentu nebo stentgraftu, provedení vícesegmentální angioplastiky a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	31
Počet DRG skupin	6
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F07 , 05-F08 , 05-F09 , 05-F10 , 05-V01 , 05-T01 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin:

- 05-M07-01 - Angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentgraftu
- 05-M07-02 - Angioplastika centrálních a periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-M07-03 - Vícesegmentální angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentu u pacientů s CC=0-3
- 05-M07-04 - Angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentu u pacientů s CC=0-3
- 05-M07-05 - Vícesegmentální angioplastika centrálních a periferních cév bez zavedení stentu u pacientů s CC=0-3
- 05-M07-06 - Angioplastika centrálních a periferních cév bez zavedení stentu u pacientů s CC=0-3

### 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 a strukturální poruchy aorty	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených části aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneurysma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneurysma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneurysma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneurysma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneurysma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneurysma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny

I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná  
 I772 — Roztržení (ruptura) tepny  
 I774 — Syndrom komprese tepny břišní  
 I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének  
 I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie  
 I789 — Nemoc vlásečnic NS  
 I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ  
 M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie

I771 — Zúžení (striktura) tepny  
 I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie  
 I775 — Nekróza tepny  
 I779 — Onemocnění tepen a tepének NS  
 I788 — Jiné nemoci vlásečnic  
 I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ  
 K763 — Infarkt jater  
 N280 — Ischemie a infarkt ledviny

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus  
 Q202 — Dvojvýtoková levá komora  
 Q204 — Dvojvýtoková komora  
 Q206 — Izomerismus srdečních oušek  
 Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS  
 Q211 — Defekt síňového septa  
 Q213 — Fallotova tetralogie  
 Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky  
 Q220 — Atrézie pulmonální chlopně  
 Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně  
 Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza  
 Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce  
 Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS  
 Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně  
 Q233 — Vrozená mitrální insuficience  
 Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně  
 Q240 — Dextrokardie  
 Q242 — Cor triatriatum  
 Q244 — Vrozená subaortální stenóza  
 Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů  
 Q249 — Vrozená vada srdce NS  
 Q251 — Koarktace aorty  
 Q253 — Stenóza aorty  
 Q255 — Atrézie plicní tepny  
 Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny  
 Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS  
 Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla  
 Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil  
 Q265 — Anomální napojení portálních žil  
 Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil  
 Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie  
 Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie  
 Q274 — Vrozená flebektázie  
 Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS  
 Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku  
 Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS

Q201 — Dvojvýtoková pravá komora  
 Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance  
 Q205 — Atrioventrikulární diskordance  
 Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení  
 Q210 — Defekt komorového septa - vrozený  
 Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa  
 Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa  
 Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS  
 Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně  
 Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně  
 Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)  
 Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně  
 Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně  
 Q232 — Vrozená mitrální stenóza  
 Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce  
 Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS  
 Q241 — Levokardie  
 Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární  
 Q245 — Malformace koronárních cév  
 Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce  
 Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)  
 Q252 — Atrézie aorty  
 Q254 — Jiné vrozené vady aorty  
 Q256 — Stenóza plicní tepny  
 Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií  
 Q260 — Vrozená stenóza duté žíly  
 Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil  
 Q264 — Anomální napojení plicních žil NS  
 Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií  
 Q269 — Vrozená vada velké žíly NS  
 Q271 — Vrozená stenóza renální arterie  
 Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév  
 Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy  
 Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku  
 Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy  
 Q874 — Marfanův syndrom

### Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy

S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde  
 S151 — Poranění vertebrální tepny  
 S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]  
 S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku  
 S250 — Poranění hrudní aorty  
 S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]

S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]  
 S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]  
 S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku  
 S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku  
 S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny  
 S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly

S254 — Poranění plicních krevních cév	S255 — Poranění mezižeberních krevních cév
S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku	S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku
S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku	S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána
S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána	S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána
S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána	S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána
S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána	S350 — Poranění břišní aorty
S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]	S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny
S353 — Poranění portální nebo slezinné žíly	S354 — Poranění krevních cév ledviny
S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S358 — Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve	S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí
S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna
S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla	

#### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů



T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	
<b>Hlavní diagnózy - chronická tromboembolická plicní hypertenze</b>	
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - angioplastika centrálních a periferních cév 1</b>	
07324 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO VĚTVÍ OBLOUKU AORTY	07397 — (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY
07398 — (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY	07426 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS
07481 — (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA	32520 — ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU
89319 — ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	89331 — ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
89409 — ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	89423 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA

<b>Klasifikační pravidlo 2</b>	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci žil</b>	
I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I821 — Thrombophlebitis migrans	I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil
I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly	I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem
I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací
I870 — Posttrombotický syndrom	I871 — Komprese (stlačení) žíly
I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)	I878 — Jiná určená onemocnění žil
I879 — Onemocnění žíly NS	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - angioplastika centrálních a periferních cév 2</b>	
32520 — ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	89319 — ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY
89331 — ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	89423 — PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA
91790 — (DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS)	

## DRG skupiny báze 05-M07 - Angioplastika centrálních a periferních cév

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 05-M07-01 - Angioplastika centrálních a periferních cév se

## zavedením stentgraftu

DRG skupina 05-M07-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M07 Angioplastika centrálních a periferních cév, v rámci kterých byl při angioplastice zaveden stentgraft.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - zavedení stentgraftu do tepenného nebo žilního řečiště	
07324 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO VĚTVÍ OBLOUKU AORTY	07362 — (DRG) ZAVEDENÍ AORTO - UNILIACKÉHO STENTGRAFTU DO BŘÍŠNÍ AORTY
07397 — (DRG) ZAVEDENÍ TUBULÁRNÍHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY	07398 — (DRG) ZAVEDENÍ VĚTVENÉHO STENTGRAFTU DO PÁNEVNÍ TEPNY
07426 — (DRG) ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO OBLASTI A. FEMORALIS	07481 — (DRG) IMPLANTACE STENTGRAFTU DO OBLASTI A. POPLITEA
89409 — ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	

### • DRG skupina 05-M07-02 - Angioplastika centrálních a periferních cév s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-M07-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M07 Angioplastika centrálních a periferních cév s dalším dnem s operačním výkonem na centrálních nebo periferních cévách nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1
Počet dnů s výkonem na centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách ≥ 2
Klasifikační pravidlo 2
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací = 4

### • DRG skupina 05-M07-03 - Vícesegmentální angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentu u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-M07-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M07 Angioplastika centrálních a periferních cév, u kterých byla provedena vícesegmentální angioplastika se zavedením stentu a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - zavedení stentu do tepenného nebo žilního řečiště	
32520 — ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	89331 — ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - vícesegmentální angioplastika	
90953 — (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	

### • DRG skupina 05-M07-04 - Angioplastika centrálních a periferních cév se

## **zavedením stentu u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-M07-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M07 Angioplastika centrálních a periferních cév se zavedením stentu, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Kritické výkony - zavedení stentu do tepenného nebo žilního řečiště</b>	
32520 — ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU	89331 — ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ

- DRG skupina 05-M07-05 - Vícesegmentální angioplastika centrálních a periferních cév bez zavedení stentu u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-M07-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M07 Angioplastika centrálních a periferních cév, u kterých byla provedena vícesegmentální angioplastika bez zavedení stentu a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - vícesegmentální angioplastika</b>
90953 — (DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU

- DRG skupina 05-M07-06 - Angioplastika centrálních a periferních cév bez zavedení stentu u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-M07-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-M07 Angioplastika centrálních a periferních cév, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-I25 - Implantace kardiostimulátoru

DRG báze 05-I25 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byl implantován kardiostimulátor. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny na základě dalšího operačního výkonu provedeného v jiný den, typu kardiostimulátoru a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	32
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-F01 , 05-F02 , 05-F03 , 05-F05 , 05-F11 , 05-F12 , 05-X01 , 05-X02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-I25-01 - Implantace kardiostimulátoru s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4
- 05-I25-02 - Implantace dvoukomorového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3
- 05-I25-03 - Implantace dvoudutinového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3
- 05-I25-04 - Implantace jednodutinového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová kardiitida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech Zj	I411 — Myokarditida při virových nemocech Zj
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech Zj	I418 — Myokarditida při jiných nemocech Zj
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech Zj	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech Zj
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace

I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventriculární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventriculární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - hypertenze se srdečním selháním</b>	
I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	
<b>Hlavní diagnózy - hypotenze a kolaps</b>	
I950 — Idiopatická hypotenze	I951 — Ortostatická hypotenze
I952 — Hypotenze způsobená léčivý	I958 — Jiná hypotenze
I959 — Hypotenze NS	R55 — Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)

<b>Hlavní diagnózy - bradykardie</b>	
R001 — Bradykardie NS	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - implantace nebo reimplantace kardiostimulátoru</b>	
07234 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	17249 — PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI
17625 — PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	17630 — PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY
55211 — IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	55213 — PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI
55219 — REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	

<b>Klasifikační pravidlo 2</b>	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - reimplantace kardiostimulátoru</b>	
07234 — (DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	55211 — IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI
55219 — REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	

## DRG skupiny báze 05-I25 - Implantace kardiostimulátoru

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 05-I25-01 - Implantace kardiostimulátoru s dalším operačním výkonem v jiný den nebo u pacientů s CC=4

DRG skupina 05-I25-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I25 Implantace kardiostimulátoru s dalším dnem s operačním výkonem na srdci nebo aortě nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě</b>
>= 2
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
= 4

### • DRG skupina 05-I25-02 - Implantace dvoukomorového kardiostimulátoru u



## pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-I25-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I25 Implantace kardiostimulátoru s implantací dvoukomorového kardiostimulátoru, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Kritické výkony - dvoukomorový kardiostimulátor</b>	
17625 — PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	91756 — (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ

- DRG skupina 05-I25-03 - Implantace dvoudutinového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I25-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I25 Implantace kardiostimulátoru s implantací dvoudutinového kardiostimulátoru, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Kritické výkony - dvoudutinový kardiostimulátor</b>	
55213 — PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	91755 — (DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ

- DRG skupina 05-I25-04 - Implantace jednodutinového kardiostimulátoru u pacientů s CC=0-3**

DRG skupina 05-I25-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I25 Implantace kardiostimulátoru s implantací jednodutinového kardiostimulátoru, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-M08 - Embolizace pro nemoc centrálních a periferních cév

DRG báze 05-M08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním centrálních nebo periferních cév, u kterých byla provedena terapeutická embolizace v cévním řečišti. Pro tuto DRG bázi je definována pouze 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	33
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F07 , 05-F08 , 05-F09 , 05-F10 , 05-V01 , 05-T01 , 05-X01 , 05-X02

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-M08-00 - Embolizace pro nemoc centrálních a periferních cév

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I7110 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I7111 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I7112 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I7113 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I7114 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I7115 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I7116 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I7118 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I7119 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - jiné nemoci plicních cév</b>	
I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév	I281 — Aneurysma plicní tepny
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu</b>	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneurysma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneurysma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneurysma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneurysma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneurysma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneurysma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny
I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břišní	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ

I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ

M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie

K763 — Infarkt jater

N280 — Ischemie a infarkt ledviny

### Hlavní diagnózy - nemoci žil

I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin

I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin

I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací

I81 — Trombóza portální žíly

I821 — Thrombophlebitis migrans

I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly

I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly

I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem

I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu

I870 — Posttrombotický syndrom

I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)

I879 — Onemocnění žíly NS

I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly

I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS

I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace

I820 — Buddův-Chiariho syndrom

I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae

I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil

I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem

I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem

I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací

I871 — Kompresie (stlačení) žíly

I878 — Jiná určená onemocnění žil

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus

Q202 — Dvojvýtoková levá komora

Q204 — Dvojvýtoková komora

Q206 — Izomerismus srdečních oušek

Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS

Q211 — Defekt síňového septa

Q213 — Fallotova tetralogie

Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky

Q220 — Atrézie pulmonální chlopně

Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně

Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza

Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce

Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS

Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně

Q233 — Vrozená mitrální insuficience

Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně

Q240 — Dextrokardie

Q242 — Cor triatriatum

Q244 — Vrozená subaortální stenóza

Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů

Q249 — Vrozená vada srdce NS

Q251 — Koarktace aorty

Q253 — Stenóza aorty

Q255 — Atrézie plicní tepny

Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny

Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS

Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla

Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil

Q265 — Anomální napojení portálních žil

Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil

Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie

Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie

Q274 — Vrozená flebektázie

Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS

Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku

Q201 — Dvojvýtoková pravá komora

Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance

Q205 — Atrioventrikulární diskordance

Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení

Q210 — Defekt komorového septa - vrozený

Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa

Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa

Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS

Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně

Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně

Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)

Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně

Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně

Q232 — Vrozená mitrální stenóza

Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce

Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS

Q241 — Levokardie

Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární

Q245 — Malformace koronárních cév

Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce

Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)

Q252 — Atrézie aorty

Q254 — Jiné vrozené vady aorty

Q256 — Stenóza plicní tepny

Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií

Q260 — Vrozená stenóza duté žíly

Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil

Q264 — Anomální napojení plicních žil NS

Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií

Q269 — Vrozená vada velké žíly NS

Q271 — Vrozená stenóza renální arterie

Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév

Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy

Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku

Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy

Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS

Q874 — Marfanův syndrom

# **Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy**

S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde  
S151 — Poranění vertebrální tepny  
S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]  
S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku  
S250 — Poranění hrudní aorty  
S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]  
S254 — Poranění plicních krevních cév  
S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku  
S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku  
S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána  
S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána  
S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána  
S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]  
S353 — Poranění portální nebo slezinné žíly  
S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév  
S358 — Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve  
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny  
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly  
S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí  
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí  
S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí  
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky  
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku  
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky  
S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky  
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny  
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna  
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna  
S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny  
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)  
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce  
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce  
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce  
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem  
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním  
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním

S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]  
S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]  
S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku  
S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku  
S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny  
S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly  
S255 — Poranění mezižeberních krevních cév  
S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku  
S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána  
S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána  
S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána  
S350 — Poranění břišní aorty  
S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny  
S354 — Poranění krevních cév ledviny  
S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve  
S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve  
S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny  
S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)  
S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí  
S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí  
S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí  
S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky  
S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku  
S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky  
S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky  
S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky  
S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna  
S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna  
S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna  
S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny  
S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce  
S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly  
S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce  
S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem  
S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem  
S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním  
T063 — Poranění cév postihující více částí těla

T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	
<b>Hlavní diagnózy - cévní komplikace po výkonu</b>	
T801 — Cévní komplikace po infuzi, transfuzi a injekci	T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - embolizace</b>	
89323 — TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	

## DRG skupiny báze 05-M08 - Embolizace pro nemoc centrálních a periferních cév

DRG báze 05-M08 - Embolizace pro nemoc centrálních a periferních cév 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 05-I26 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév

DRG báze 05-I26 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním centrálních nebo periferních cév, u kterých byla provedena tepenná embolektomie, trombektomie nebo endarterektomie. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	34
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F07 , 05-F09 , 05-F10 , 05-X01 , 05-X02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I26-01 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-I26-02 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-I26-03 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév mimo CVSP

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených části aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu</b>	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneurysma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneurysma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneurysma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneurysma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneurysma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneurysma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny
I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břišní	I775 — Nekróza tepny



I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny
<b>Hlavní diagnózy - nemoci žil</b>	
I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I821 — Thrombophlebitis migrans	I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil
I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly	I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem
I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací
I870 — Posttrombotický syndrom	I871 — Komprese (stlačení) žíly
I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)	I878 — Jiná určená onemocnění žil
I879 — Onemocnění žíly NS	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek, štěpů nebo dialyzačního katetru</b>	
T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru
T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
<b>Hlavní diagnózy - cévní komplikace po výkonu</b>	
T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie</b>	
07308 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI OBLOUKU AORTY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07318 — (DRG) EMBOLECTOMIE TEPEN HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07358 — (DRG) EMBOLECTOMIE BŘIŠNÍ AORTY A JEJÍ BIFURKACE NEPŘÍMOU CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY	07388 — (DRG) ENDARTERECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07389 — (DRG) TROMBECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07390 — (DRG) EMBOLECTOMIE ARTERIA ILIACA S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07391 — (DRG) NEPŘÍMÁ EMBOLECTOMIE A. ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY	07392 — (DRG) NEPŘÍMÁ TROMBECTOMIE A.ILIACA CESTOU A. FEMORALIS CHIRURGICKY
07393 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07417 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ CHIRURGICKY
07418 — (DRG) TROMBECTOMIE A. FEMORALIS A JEJÍCH VĚTVÍ OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07421 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU VE FEMORÁLNÍ OBLASTI OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07422 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS COMMUNIS CHIRURGICKY	07423 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS PROFUNDA CHIRURGICKY
07424 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. FEMORALIS SUPERFICIALIS CHIRURGICKY	07425 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA PROXIMALIS CHIRURGICKY
07467 — (DRG) ENDARTERECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY	07468 — (DRG) TROMBECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07469 — (DRG) EMBOLECTOMIE A. POPLITEA A BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY	07472 — (DRG) TROMBECTOMIE BYPASSU V OBLASTI BÉRCE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07511 — (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU DOLNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07512 — (DRG) TROMBECTOMIE HLUBOKÉHO ŽILNÍHO SYSTÉMU HORNÍCH KONČETIN OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM

07660 — (DRG) ENDARTEREKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA	07661 — (DRG) TROMBEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA
07662 — (DRG) EMBOLEKTOMIE ARTERIA ILIACA S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA	07665 — (DRG) TROMBEKTOMIE BYPASSU PÁNEVNÍ TEPNY S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY
54140 — ARTERIA MESENTERICA - TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE	54310 — AORTOILICKÝ ÚSEK - ENDARTEREKTOMIE
54320 — ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN	54325 — AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE - NEPŘÍMÁ
54330 — ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE	54340 — TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE

## DRG skupiny báze 05-I26 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév

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 05-I26-01 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév v CVSP u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 05-I26-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I26 Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 1, kteří byli hospitalizováni 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	
A ZÁROVEŇ	
Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací	
1 — 4	

### • DRG skupina 05-I26-02 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév v CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-I26-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I26 Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče

nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce
06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.
10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.
42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary	44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň
54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.	59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.
61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové	65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice
72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně	72100000 — Fakultní nemocnice Brno
72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno	76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.
82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
<b>= 0</b>	

- **DRG skupina 05-I26-03 - Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév mimo CVSP**

DRG skupina 05-I26-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I26 Trombektomie, embolektomie nebo endarterektomie centrálních a periferních cév, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-I27 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy

DRG báze 05-I27 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním oběhové soustavy, u kterých byl proveden jiný vybraný chirurgický výkon. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě závažnosti hlavní diagnózy, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	35
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z02, 05-F01, 05-F02, 05-F07, 05-F08, 05-F09, 05-F10, 05-V01, 05-T01, 05-X01, 05-X02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I27-01 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy v CVSP u pacientů se závažnou hlavní diagnózou nebo s CC=2-4
- 05-I27-02 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy v CVSP u pacientů s CC=0-1
- 05-I27-03 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy mimo CVSP

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurysma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurysma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurysma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurysma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurysma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurysma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurysma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurysma aorty při nemocech ZJ
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - jiný chirurgický výkon 1</b>	
07111 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY	07325 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVY OBLOUKU AORTY
07353 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI CHIRURGICKY	07354 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI CHIRURGICKY
07355 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ CÉVNÍ OBLASTI CHIRURGICKY	07366 — (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ
07368 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVY BŘIŠNÍ AORTY	07395 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07396 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07399 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY CHIRURGICKY
07400 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07402 — (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY

07403 — (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07419 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY
07420 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY	07427 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS CHIRURGICKY
07429 — (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07430 — (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07470 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY	07471 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY
07482 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA CHIRURGICKY	07483 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07485 — (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07486 — (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07487 — (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07513 — (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL
07518 — (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07542 — (DRG) CÉVNÍ VÝKON OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM JINDE NEZAŘAZENÝ
07667 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY	07668 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY
51392 — RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS	51393 — EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE
54220 — PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY	54230 — ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM
54910 — PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	

## Klasifikační pravidlo 2

### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneuryzma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

A ZÁROVEŇ

### Kritické výkony - jiný chirurgický výkon 2

51392 — RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS	51393 — EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE
--	----------------------------------

## Klasifikační pravidlo 3

### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu

I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneuryzma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny

I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břišní	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny
<b>A ZÁROVEN</b>	
<b>Kritické výkony - jiný chirurgický výkon 3</b>	
07325 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY	07353 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI CHIRURGICKY
07354 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI CHIRURGICKY	07355 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ CÉVNÍ OBLASTI CHIRURGICKY
07366 — (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ	07368 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY
07395 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07396 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07399 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY CHIRURGICKY	07400 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07402 — (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07403 — (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07419 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY	07420 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY
07427 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS CHIRURGICKY	07429 — (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07430 — (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07470 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY
07471 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY	07482 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA CHIRURGICKY
07483 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07485 — (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07486 — (DRG) REVIZE BĚRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07487 — (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07513 — (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL	07518 — (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07540 — (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07541 — (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07542 — (DRG) CÉVNÍ VÝKON OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM JINDE NEZAŘAZENÝ	07577 — (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATECTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM
07578 — (DRG) CHIRURGICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE LAPAROSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM	07579 — (DRG) CHEMICKÁ LUMBÁLNÍ SYMPATECTOMIE PUNKČNÍM PŘÍSTUPEM
07667 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY	07668 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY
51392 — RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS	51393 — EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE
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



54220 — PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY	54230 — ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM
54910 — PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	61113 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM
61115 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM	61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU
61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM
61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM	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	90829 — (DRG) SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ THORAKOSKOPICKY

#### Klasifikační pravidlo 4

##### Hlavní diagnózy - nemoci žil

I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I821 — Thrombophlebitis migrans	I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil
I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly	I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem
I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací
I870 — Posttrombotický syndrom	I871 — Komprese (stlačení) žíly
I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)	I878 — Jiná určená onemocnění žil
I879 — Onemocnění žíly NS	

##### A ZÁROVEŇ

##### Kritické výkony - jiný chirurgický výkon 4

07111 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY	07325 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVY OBLOUKU AORTY
07353 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI CHIRURGICKY	07354 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI CHIRURGICKY
07355 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ CÉVNÍ OBLASTI CHIRURGICKY	07366 — (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ
07368 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVY BŘIŠNÍ AORTY	07395 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07396 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07399 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY CHIRURGICKY
07400 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07402 — (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07403 — (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07419 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY

07420 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY	07427 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS CHIRURGICKY
07429 — (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07430 — (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07470 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY	07471 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BĚRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY
07482 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA CHIRURGICKY	07483 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BĚRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07485 — (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07486 — (DRG) REVIZE BĚRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07487 — (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BĚRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07513 — (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL
07518 — (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07542 — (DRG) CÉVNÍ VÝKON OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM JINDE NEZAŘAZENÝ
07667 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY	07668 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY
51392 — RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS	51393 — EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE
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
54220 — PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY	54230 — ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM
54910 — PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	61113 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM
61115 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM	61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU
61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM
61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM	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	

## Klasifikační pravidlo 5

### Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy

S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde	S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]
S151 — Poranění vertebální tepny	S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]
S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]	S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku
S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku	S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku
S250 — Poranění hrudní aorty	S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny
S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]	S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly
S254 — Poranění plicních krevních cév	S255 — Poranění mezižeberních krevních cév
S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku	S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku
S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku	S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána
S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána	S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána
S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána	S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána
S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána	S350 — Poranění břišní aorty
S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]	S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny
S353 — Poranění portální nebo slezinné žíly	S354 — Poranění krevních cév ledviny

S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S358 — Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve	S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí
S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna
S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla	

#### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - jiný chirurgický výkon 5

07111 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY	07325 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE OBLOUKU AORTY
07353 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI CHIRURGICKY	07354 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI CHIRURGICKY
07355 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ CÉVNÍ OBLASTI CHIRURGICKY	07366 — (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ
07368 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVE BŘIŠNÍ AORTY	07395 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY

07396 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07399 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY CHIRURGICKY
07400 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07402 — (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07403 — (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07419 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY
07420 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY	07427 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS CHIRURGICKY
07429 — (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07430 — (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07470 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY	07471 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY
07482 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA CHIRURGICKY	07483 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07485 — (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07486 — (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07487 — (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07513 — (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL
07518 — (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07542 — (DRG) CÉVNÍ VÝKON OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM JINDE NEZAŘAZENÝ
07667 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY	07668 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY
51391 — LAPAROTOMIE A OŠETŘENÍ VÍCEČETNÉHO VISCERÁLNÍHO PORANĚNÍ BŘICHA	51392 — RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS
51393 — EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE	51811 — INCIZE A DRENÁŽ ABSCEU NEBO HEMATOMU
51819 — OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII	51821 — CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA
51825 — SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY	51850 — PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU
54220 — PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY	54230 — ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM
54910 — PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	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	61121 — CÉVNÍ ANASTOMÓZA MIKROCHIRURGICKOU TECHNIKOU
61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU
61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM
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
89321 — EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	90820 — (DRG) REVIZE PŘI PERITONITIDĚ NEJASNÉHO PŮVODU NEBO PŘI TRAUMATU LAPAROSKOPICKY

## Klasifikační pravidlo 6

### Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad

T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů

T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	

## A ZÁROVEN

### Kritické výkony - jiný chirurgický výkon 6

07111 — (DRG) OPERACE PRO PORANĚNÍ HORNÍ NEBO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY - CHIRURGICKY	07325 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVY OBLOUKU AORTY
07353 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOILICKÉ OBLASTI CHIRURGICKY	07354 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTOFEMORÁLNÍ OBLASTI CHIRURGICKY
07355 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V AORTO-ILIKO-FEMORÁLNÍ CÉVNÍ OBLASTI CHIRURGICKY	07366 — (DRG) EXTENZE STENTGRAFTU V BŘIŠNÍ AORTĚ
07368 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ UZÁVĚR VĚTVY BŘIŠNÍ AORTY	07395 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY
07396 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S LAPAROTOMICKÝM NEBO EXTRAPERITONEÁLNÍM PŘÍSTUPEM CHIRURGICKY	07399 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z PÁNEVNÍ TEPNY CHIRURGICKY
07400 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z PÁNEVNÍ TEPNY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07402 — (DRG) REVIZE PÁNEVNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07403 — (DRG) JINÁ OPERACE NA PÁNEVNÍCH TEPNÁCH OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07419 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY
07420 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI TEPEN STEHNA CHIRURGICKY	07427 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU V OBLASTI A. FEMORALIS CHIRURGICKY
07429 — (DRG) REVIZE TEPEN STEHNA PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07430 — (DRG) JINÉ OPERACE TEPEN V OBLASTI STEHNA OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07470 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY	07471 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ CÉVNÍHO PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI BÉRCOVÝCH TEPEN CHIRURGICKY
07482 — (DRG) ODSTRANĚNÍ STENTGRAFTU Z OBLASTI A. POPLITEA CHIRURGICKY	07483 — (DRG) ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA Z TEPEN OBLASTI BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07485 — (DRG) REVIZE PEDÁLNÍCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07486 — (DRG) REVIZE BÉRCOVÝCH TEPEN PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY
07487 — (DRG) JINÉ OPERACE V OBLASTI TEPEN BÉRCE A NOHY OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07513 — (DRG) ENDOLUMINÁLNÍ OKLUZE HLUBOKÝCH ŽIL
07518 — (DRG) REVIZE ŽILNÍHO SYSTÉMU PRO INOPERABILNÍ NÁLEZ CHIRURGICKY	07542 — (DRG) CÉVNÍ VÝKON OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM JINDE NEZAŘAZENÝ
07667 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY	07668 — (DRG) ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO MATERIÁLU V OBLASTI PÁNEVNÍCH TEPEN S INGUINÁLNÍM PŘÍSTUPEM NEBO SE ZAČÁTKEM NA ARTERIA ILIACA EXTERNA CHIRURGICKY
07669 — (DRG) OTEVŘENÉ CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM CÉVNÍM ŘEČÍŠTI	07670 — (DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ŘEŠENÍ INFEKCE V NATIVNÍM NEBO PROTETICKÉM ŘEČÍŠTI
51392 — RELAPAROTOMIE PRO POOPERAČNÍ KRVÁCENÍ, PERITONITIDU, ILEUS	51393 — EXPLORATIVNÍ LAPAROTOMIE
51811 — INCIZE A DRENÁŽ ABSCESU NEBO HEMATOMU	51819 — OŠETŘENÍ A OBVAZ ROZSÁHLÉ RÁNY V CELKOVÉ ANESTEZII
51821 — CHIRURGICKÉ ODSTRANĚNÍ CIZÍHO TĚLESA	51825 — SEKUNDÁRNÍ SUTURA RÁNY
51850 — PŘEVAZ RÁNY METODOU NPWT ZALOŽENÉ NA KONTROLOVANÉM PODTLAKU	54220 — PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY
54230 — ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM	54910 — PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY



61113 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE 5 - 10 CM	61115 — REVIZE, EXCIZE A SUTURA PORANĚNÍ KŮŽE A PODKOŽÍ A PŘÍPADNĚ FASCIE NAD 10 CM
61123 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE OD 2 DO 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU	61125 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE NAD 10 CM <sup>2</sup> , BEZ UZAVŘENÍ VZNIKLÉHO DEFEKTU
61129 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA OD 2 DO 10 CM	61131 — EXCIZE KOŽNÍ LÉZE, SUTURA VÍCE NEŽ 10 CM
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
89321 — EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	

<b>Klasifikační pravidlo 7</b>	
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená	I251 — Aterosklerotická choroba srdeční
I252 — Starý infarkt myokardu	I253 — Aneuryzma srdce
I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny	I255 — Ischemická kardiomyopatie
I256 — Němá ischemie myokardu	I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční
I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
I241 — Dresslerův syndrom	
<b>Hlavní diagnózy - jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy</b>	
R072 — Prekordiální bolest	R073 — Jiná bolest hrudi
R074 — Bolest hrudi NS	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritický výkon - hrudní sympatektomie</b>	
07540 — (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATEKTOMIE OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM	07577 — (DRG) CHIRURGICKÁ HRUDNÍ SYMPATEKTOMIE TORAKOSKOPICKÝM PŘÍSTUPEM
56332 — SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ	90829 — (DRG) SYMPATEKTOMIE JEDNOSTRANNÁ HRUDNÍ THORAKOSKOPICKY

<b>Klasifikační pravidlo 8</b>
<b>Hlavní diagnózy - arteriovenózní vady periferních cév</b>
Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
A ZÁROVEŇ
<b>Kritické výkony - odstranění arteriovenózní malformace</b>
56245 — ODSTRANĚNÍ INTRAMEDULÁRNÍHO TUMORU NEBO EXCIZE NEBO OBLITERACE AV MALFORMACE MÍCHY (1-3 SEGMENTY)

## DRG skupiny báze 05-I27 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy

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 05-I27-01 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy v CVSP u pacientů se závažnou hlavní diagnózou nebo s CC=2-4

DRG skupina 05-I27-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I27 Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy se závažnou hlavní diagnózou nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy	
S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde	S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]
S151 — Poranění vertebrální tepny	S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]
S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]	S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku
S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku	S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku
S250 — Poranění hrudní aorty	S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny
S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]	S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly
S254 — Poranění plicních krevních cév	S255 — Poranění mezižeberních krevních cév
S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku	S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku
S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku	S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána
S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána	S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána
S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána	S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána
S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána	S350 — Poranění břišní aorty
S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]	S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny
S353 — Poranění portální nebo slezinové žíly	S354 — Poranění krevních cév ledviny
S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S358 — Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve	S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí
S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna

S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronárních tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá.reakce způsob.protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob.jinými srdeč.a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce
06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.
10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.
42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary	44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň
54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.	59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.
61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové	65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice
72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně	72100000 — Fakultní nemocnice Brno
72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno	76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.
82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	

## Klasifikační pravidlo 2

### Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiiovaskulární 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	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
2 — 4	

• **DRG skupina 05-I27-02 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy v CVSP u pacientů s CC=0-1**

DRG skupina 05-I27-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I27 Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy s méně závažnou hlavní diagnózou a se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 0 až 1, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

• **DRG skupina 05-I27-03 - Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy mimo CVSP**

DRG skupina 05-I27-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I27 Jiný chirurgický výkon pro nemoc oběhové soustavy, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče ani v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-I28 - Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév

DRG báze 05-I28 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním periferních cév, u kterých byla provedena amputace prstů nebo záprstí. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	36
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F09 , 05-F10 , 05-T01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-I28-01 - Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév v CVSP
- 05-I28-02 - Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév 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 - funkční a strukturální poruchy končetinových tepen	
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny
I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny	I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen
I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace	I730 — Raynaudův syndrom
I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]	I738 — Jiné určené nemoci periferních cév
I739 — Nemoc periferních cév NS	I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin
I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin	I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS
I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny	I748 — Embolie a trombóza jiných tepen
I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny	I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná
I771 — Zúžení (striktura) tepny	I772 — Roztržení (ruptura) tepny
I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie	I774 — Syndrom komprese tepny břišní
I775 — Nekróza tepny	I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének
I779 — Onemocnění tepen a tepének NS	I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie
I788 — Jiné nemoci vlásečnic	I789 — Nemoc vlásečnic NS
I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ	I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	
Hlavní diagnózy - žilní městky se vředem	
I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
Hlavní diagnózy - poranění cév končetin	
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí

S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna
S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - amputace prstů nebo záprstí</b>	
66411 — AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA PRVNÍ PRST	66413 — AMPUTACE PRSTU RUKY NEBO ČLÁNKU PRSTU - ZA KAŽDÝ DALŠÍ PRST - PŘÍČTI
66679 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - JEDNA	66681 — EXARTIKULACE (AMPUTACE METATARZÁLNÍ) FALANGEÁLNÍ - ZA KAŽDOU DALŠÍ PŘÍČTI
66683 — AMPUTACE JEDNOHO PAPRSKU 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 / HLEZENNÍ
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 05-I28 - Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév

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 05-I28-01 - Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév v CVSP

DRG skupina 05-I28-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I28 Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév, kteří byli hospitalizováni 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 05-I28-02 - Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév mimo CVSP

DRG skupina 05-I28-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I28 Amputace prstů nebo záprstí pro nemoc periferních cév, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.



## DRG báze 05-I29 - Vytvoření nebo úprava AV zkratu pro onemocnění periferních tepen

DRG báze 05-I29 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním periferních tepen, u kterých byl vytvořen, upraven nebo zrušen AV zkrat. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě provedeného výkonu a skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	37
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F09 , 05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I29-01 - Vytvoření AV zkratu protézou pro onemocnění periferních tepen
- 05-I29-02 - Vytvoření nebo úprava AV zkratu bez použití protézy pro onemocnění periferních tepen u pacientů s CC=2-4
- 05-I29-03 - Vytvoření nebo úprava AV zkratu bez použití protézy pro onemocnění periferních tepen 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 - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneuryzma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny
I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břišní	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny
Hlavní diagnózy - komplikace cévních pomůcek, štěpů nebo dialyzačního katetru	
T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů	T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katetru
T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl.srdečních a cévních protetických pomůcek, implantátů a štěpů	T829 — Neurč.kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů

<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - vytvoření nebo úprava AV zkratu</b>	
07520 — (DRG) VYTVOŘENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU - PRIMOOOPERACE CHIRURGICKY	07521 — (DRG) VYTVOŘENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU PROTÉZOU CHIRURGICKY
07522 — (DRG) REANASTOMOSA ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY	07523 — (DRG) TROMBECTOMIE ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU OTEVŘENÝM PŘÍSTUPEM
07524 — (DRG) ZRUŠENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY	07525 — (DRG) KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PROTETICKÉHO ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY
07526 — (DRG) EXTIRPACE ANEURYZMATU ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU CHIRURGICKY	07527 — (DRG) JINÝ VÝKON NA ARTERIO-VENÓZNÍM SHUNTU CHIRURGICKY
54210 — VYTVOŘENÍ NEBO ZRUŠENÍ A-V PÍŠTĚLE	89459 — VYTVOŘENÍ A-V PÍŠTĚLE MAGNETICKÝMI KATETRY

## DRG skupiny báze 05-I29 - Vytvoření nebo úprava AV zkratu pro onemocnění periferních tepen

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 05-I29-01 - Vytvoření AV zkratu protézou pro onemocnění periferních tepen

DRG skupina 05-I29-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I29 Vytvoření nebo úprava AV zkratu pro nemoc periferních tepen, u kterých bylo provedeno vytvoření AV zkratu protézou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Kritické výkony - vytvoření AV zkratu protézou</b>
07521 — (DRG) VYTVOŘENÍ ARTERIO-VENÓZNÍHO SHUNTU PROTÉZOU CHIRURGICKY

### • DRG skupina 05-I29-02 - Vytvoření nebo úprava AV zkratu bez použití protézy pro onemocnění periferních tepen u pacientů s CC=2-4

DRG skupina 05-I29-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I29 Vytvoření nebo úprava AV zkratu pro nemoc periferních tepen se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

### • DRG skupina 05-I29-03 - Vytvoření nebo úprava AV zkratu bez použití protézy pro onemocnění periferních tepen u pacientů s CC=0-1

DRG skupina 05-I29-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I29 Vytvoření nebo úprava AV zkratu pro nemoc periferních tepen, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-D01 - Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy

DRG báze 05-D01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vybraným onemocněním srdce, u kterých byla provedena invazivní diagnostika, především srdeční katetrizace. Pro tuto DRG bázi je definováno 8 DRG skupin na základě typu provedeného výkonu, závažnosti hlavní diagnózy a skóre závažnosti komplikací a komorbidit.

Typ DRG báze	D — diagnostická s kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	38
Počet DRG skupin	8
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-Z02 , 05-F01 , 05-F02 , 05-F03 , 05-F04 , 05-F05 , 05-F06 , 05-F07 , 05-F08 , 05-F11 , 05-F12 , 05-V01 , 05-X02

Pro tuto DRG bázi je definováno 8 DRG skupin:

- 05-D01-01 - Elektrofyziologické vyšetření nebo implantace arytmiického záznamníku se srdeční katetrizací
- 05-D01-02 - Implantace arytmiického záznamníku
- 05-D01-03 - Elektrofyziologické vyšetření
- 05-D01-04 - Invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=3-4
- 05-D01-05 - Invazivní diagnostika za použití doplňující zobrazovací nebo funkční vyšetřovací metody pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=0-2
- 05-D01-06 - Invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=0-2
- 05-D01-07 - Invazivní diagnostika za použití doplňující zobrazovací nebo funkční vyšetřovací metody pro jinou nemoc oběhové soustavy
- 05-D01-08 - Invazivní diagnostika pro jinou nemoc oběhové soustavy

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsínového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu

I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojcípé chlopně	I071 — Insuficience trojcípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojcípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojcípé chlopně
I079 — Nemoc trojcípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojcípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojcípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojcípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojcípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojcípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojcípé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojcípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojcípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojcípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneuryzma hrudní aorty, roztržené

I712 — Aneuryzma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneuryzma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneuryzma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneuryzma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneuryzma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneuryzma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace</b>	
I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneuryzma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom
<b>Hlavní diagnózy - hypertenze</b>	
I10 — Esenciální (primární) hypertenze	I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním
I119 — Hypertenzní nemoc srdce bez (městnavého) srdečního selhání	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	I150 — Renovaskulární hypertenze
I151 — Sekundární hypertenze při jiných onemocněních ledvin	I152 — Sekundární hypertenze při endokrinních poruchách
I158 — Jiná sekundární hypertenze	I159 — Sekundární hypertenze NS
P292 — Novorozenecká hypertenze	
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy</b>	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie

Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

### Hlavní diagnózy - jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy

A520 — Kardiovaskulární syfilis	I278 — Jiné určené kardiopulmonální nemoci
I279 — Kardiopulmonální nemoc NS	I516 — Kardiovaskulární nemoc NS
I518 — Jiné nepřesně určené nemoci srdce	I519 — Nemoc srdce NS
I520 — Jiná onemocnění srdce při bakteriálních nemocech zařazených jinde	I521 — Jiná onemocnění srdce při jiných infekčních a parazit. nemocech ZJ
I528 — Jiná onemocnění srdce při jiných nemocech ZJ	I978 — Jiné poruchy oběhové soustavy po výkonech NJ
I979 — Poruchy oběhové soustavy po výkonech NS	I980 — Kardiovaskulární syfilis
I981 — Kardiovaskulární onem.při jiných infekč.a parazit. nem. ZJ	I988 — Jiná určená onemocnění oběhové soustavy při nemocech ZJ
I99 — Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	P298 — Jiné kardiovaskulární poruchy vzniklé v perinatálním období
P299 — Kardiovaskulární porucha vzniklá v perinatálním období NS	R000 — Tachykardie NS
R001 — Bradykardie NS	R002 — Palpitace
R003 — Bezpulzová elektrická aktivita nezařazená jinde	R008 — Jiné a neurčené abnormality srdeční činnosti
R010 — Benigní a nevinné srdeční šelesty	R011 — Srdeční šelest NS
R012 — Jiné srdeční zvuky	R030 — Zjištění zvýšeného krevního tlaku bez diagnózy hypertenze
R031 — Zjištění nespecifického nízkého krevního tlaku	R072 — Prekordiální bolest
R073 — Jiná bolest hrudi	R074 — Bolest hrudi NS
R230 — Cyanóza	R931 — Abnormální nálezy při diagn. zobr. met. srdce a koronárního oběhu
R943 — Abnormální výsledky kardiovaskulárních funkčních vyšetření	T801 — Cévní komplikace po infuzi, transfuzi a injekci
T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	

### A ZÁROVEŇ

#### Kritické výkony - invazivní diagnostika 1

17127 — ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	17218 — IMPLANTACE SENZORU PRO KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ INVAZIVNÍCH TLAKŮ
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	

### Klasifikační pravidlo 2



## Hlavní diagnózy - nemoci myokardu

A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivými a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	

## Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu

I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie

## Hlavní diagnózy - hypotenze a kolaps

I950 — Idiopatická hypotenze	I951 — Ortostatická hypotenze
I952 — Hypotenze způsobená léčivými	I958 — Jiná hypotenze
I959 — Hypotenze NS	R55 — Mdloba (synkopa) a zhroutení (kolaps)

## A ZÁROVEŇ

## Kritické výkony - invazivní diagnostika 2

17123 — ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	17127 — ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ
--	--

17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	17633 — IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU
32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU	32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET
32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY	89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

## DRG skupiny báze 05-D01 - Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy

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 05-D01-01 - Elektrofyziologické vyšetření nebo implantace arytmiického záznamníku se srdeční katetrizací

DRG skupina 05-D01-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých bylo provedeno elektrofyziologické vyšetření nebo implantace arytmiického záznamníku a zároveň u nich byla provedena srdeční katetrizace.

Klasifikační pravidlo 1	
Kritické výkony - elektrofyziologické vyšetření nebo implantace arytmiického záznamníku	
17123 — ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	17633 — IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - srdeční katetrizace	
17299 — LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17300 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 — OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17303 — PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL
17304 — TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)
17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	32610 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 1 ROKU VĚKU
32620 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U DÍTĚTE DO 6 LET	32630 — SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
89425 — LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89427 — LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89429 — SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	89431 — SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

89433 — NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

## • DRG skupina 05-D01-02 - Implantace arytmiického záznamníku

DRG skupina 05-D01-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých byla provedena implantace arytmiického záznamníku a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - implantace arytmiického záznamníku

17633 — IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU

## • DRG skupina 05-D01-03 - Elektrofyzilogické vyšetření

DRG skupina 05-D01-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých bylo provedeno elektrofyzilogické vyšetření a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

### Klasifikační pravidlo 1

#### Kritické výkony - elektrofyzilogické vyšetření

17123 — ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ

## • DRG skupina 05-D01-04 - Invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 05-D01-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých byla provedena invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy, kteří mají skóre závažnosti komplikací a komorbidit 3 nebo 4 a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

### Klasifikační pravidlo 1

#### Hlavní diagnózy - nemoci myokardu

A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová kardiitida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie

I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechnodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návratná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)

I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčipé chlopně
I059 — Nemoc dvojčipé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčipé chlopně	I071 — Insuficience trojčipé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčipé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčipé chlopně
I079 — Nemoc trojčipé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčipé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčipé a trojčipé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčipé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčipé, aortální a trojčipé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčipé chlopně
I341 — Prolaps dvojčipé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčipé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčipé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčipé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčipé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurizma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurizma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurizma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurizma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurizma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurizma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurizma aorty při nemocech ZJ

### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneurysma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

### Hlavní diagnózy - hypotenze a kolaps

I950 — Idiopatická hypotenze	I951 — Ortostatická hypotenze
I952 — Hypotenze způsobená léčivý	I958 — Jiná hypotenze
I959 — Hypotenze NS	R55 — Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)

### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

A ZÁROVENĚ

### Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací

3 — 4



## DRG skupina 05-D01-05 - Invazivní diagnostika za použití doplňující zobrazovací nebo funkční vyšetřovací metody pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 05-D01-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých byla provedena invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy včetně doplňujícího zobrazovacího nebo funkčního vyšetření, kteří mají skóre závažnosti komplikací a komorbidit nejvýše 2 a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace

I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návratná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně

I341 — Prolaps dvojčipé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčipé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčipé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčipé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčipé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

#### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty

I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurizma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurizma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurizma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurizma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurizma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurizma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurizma aorty při nemocech ZJ

#### Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneurizma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

#### Hlavní diagnózy - hypotenze a kolaps

I950 — Idiopatická hypotenze	I951 — Ortostatická hypotenze
I952 — Hypotenze způsobená léčivý	I958 — Jiná hypotenze
I959 — Hypotenze NS	R55 — Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)

#### Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy

Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojčipé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojčipé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojčipé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčipé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčipé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární

Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - doplňující zobrazovací nebo funkční vyšetření</b>	
17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
0 — 2	

## • DRG skupina 05-D01-06 - Invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 05-D01-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých byla provedena invazivní diagnostika pro závažné onemocnění oběhové soustavy, kteří mají skóre závažnosti komplikací a komorbidit nejvýše 2 a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc

I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivými a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci perikardu</b>	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - akutní koronární syndrom</b>	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurální infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurální infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurální infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurální infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návratná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace



I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy chlopní a zánět endokardu</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insufiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčípé chlopně
I059 — Nemoc dvojčípé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insufiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčípé chlopně	I071 — Insuficience trojčípé chlopně
I072 — Stenóza s insufiencí trojčípé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčípé chlopně
I079 — Nemoc trojčípé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčípé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčípé a trojčípé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčípé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčípé, aortální a trojčípé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida
I339 — Akutní endokarditida NS	I340 — Insuficience dvojčípé chlopně
I341 — Prolaps dvojčípé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčípé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčípé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčípé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insufiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčípé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčípé chlopně s insufiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčípé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insufiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I38 — Endokarditida neurčené chlopně
I390 — Nemoci dvojčípé chlopně při nemocech ZJ	I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ
I392 — Onemocnění trojčípé chlopně při nemocech ZJ	I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ
I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy aorty</b>	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneuryzma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneuryzma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneuryzma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneuryzma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneuryzma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneuryzma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneuryzma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneuryzma aorty při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace</b>	



I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneurysma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom
<b>Hlavní diagnózy - hypotenze a kolaps</b>	
I950 — Idiopatická hypotenze	I951 — Ortostatická hypotenze
I952 — Hypotenze způsobená léčivý	I958 — Jiná hypotenze
I959 — Hypotenze NS	R55 — Mdloba (synkopa) a zhroucení (kolaps)
<b>Hlavní diagnózy - vrozené vady oběhové soustavy</b>	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév
Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom
A ZÁROVEN	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
0 — 2	

• **DRG skupina 05-D01-07 - Invazivní diagnostika za použití doplňující zobrazovací**

## nebo funkční vyšetřovací metody pro jinou nemoc oběhové soustavy

DRG skupina 05-D01-07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých byla provedena invazivní diagnostika pro jinou nemoc oběhové soustavy včetně doplňujícího zobrazovacího nebo funkčního vyšetření a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - hypertenze</b>	
I10 — Esenciální (primární) hypertenze	I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním
I119 — Hypertenzní nemoc srdce bez (městnavého) srdečního selhání	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	I150 — Renovaskulární hypertenze
I151 — Sekundární hypertenze při jiných onemocněních ledvin	I152 — Sekundární hypertenze při endokrinních poruchách
I158 — Jiná sekundární hypertenze	I159 — Sekundární hypertenze NS
P292 — Novorozenecká hypertenze	
<b>Hlavní diagnózy - jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy</b>	
A520 — Kardiovaskulární syfilis	I278 — Jiné určené kardiopulmonální nemoci
I279 — Kardiopulmonální nemoc NS	I516 — Kardiovaskulární nemoc NS
I518 — Jiné nepřesně určené nemoci srdce	I519 — Nemoc srdce NS
I520 — Jiná onemocnění srdce při bakteriálních nemocech zařazených jinde	I521 — Jiná onemocnění srdce při jiných infekčních a parazit. nemocech ZJ
I528 — Jiná onemocnění srdce při jiných nemocech ZJ	I978 — Jiné poruchy oběhové soustavy po výkonech NJ
I979 — Poruchy oběhové soustavy po výkonech NS	I980 — Kardiovaskulární syfilis
I981 — Kardiovaskulární onem.při jiných infekč.a parazit. nem. ZJ	I988 — Jiná určená onemocnění oběhové soustavy při nemocech ZJ
I99 — Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	P298 — Jiné kardiovaskulární poruchy vzniklé v perinatálním období
P299 — Kardiovaskulární porucha vzniklá v perinatálním období NS	R000 — Tachykardie NS
R001 — Bradykardie NS	R002 — Palpitace
R003 — Bezpulzová elektrická aktivita nezařazená jinde	R008 — Jiné a neurčené abnormality srdeční činnosti
R010 — Benigní a nevinné srdeční šelesty	R011 — Srdeční šelest NS
R012 — Jiné srdeční zvuky	R030 — Zjištění zvýšeného krevního tlaku bez diagnózy hypertenze
R031 — Zjištění nespecifického nízkého krevního tlaku	R072 — Prekardiální bolest
R073 — Jiná bolest hrudi	R074 — Bolest hrudi NS
R230 — Cyanóza	R931 — Abnormální nálezy při diagn. zobr. met. srdce a koronárního oběhu
R943 — Abnormální výsledky kardiovaskulárních funkčních vyšetření	T801 — Cévní komplikace po infuzi, transfuzi a injekci
T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	

<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Kritické výkony - doplňující zobrazovací nebo funkční vyšetření</b>	
17314 — INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	17316 — STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY

## • DRG skupina 05-D01-08 - Invazivní diagnostika pro jinou nemoc oběhové soustavy

DRG skupina 05-D01-08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-D01 Invazivní diagnostika pro nemoc oběhové soustavy, u kterých byla provedena invazivní diagnostika pro jinou nemoc oběhové soustavy a zároveň nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Hlavní diagnózy - chronická ischemická choroba srdeční</b>	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneuryzma srdce	I254 — Aneuryzma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	
<b>Hlavní diagnózy - hypertenze</b>	
I10 — Esenciální (primární) hypertenze	I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním
I119 — Hypertenzní nemoc srdce bez (městnavého) srdečního selhání	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	I150 — Renovaskulární hypertenze
I151 — Sekundární hypertenze při jiných onemocněních ledvin	I152 — Sekundární hypertenze při endokrinních poruchách
I158 — Jiná sekundární hypertenze	I159 — Sekundární hypertenze NS
P292 — Novorozenecká hypertenze	
<b>Hlavní diagnózy - jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy</b>	
A520 — Kardiovaskulární syfilis	I278 — Jiné určené kardiopulmonální nemoci
I279 — Kardiopulmonální nemoc NS	I516 — Kardiovaskulární nemoc NS
I518 — Jiné nepřesně určené nemoci srdce	I519 — Nemoc srdce NS
I520 — Jiná onemocnění srdce při bakteriálních nemocech zařazených jinde	I521 — Jiná onemocnění srdce při jiných infekčních a parazit. nemocech ZJ
I528 — Jiná onemocnění srdce při jiných nemocech ZJ	I978 — Jiné poruchy oběhové soustavy po výkonech NJ
I979 — Poruchy oběhové soustavy po výkonech NS	I980 — Kardiovaskulární syfilis
I981 — Kardiovaskulární onem.při jiných infekč.a parazit. nem. ZJ	I988 — Jiná určená onemocnění oběhové soustavy při nemocech ZJ
I99 — Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	P298 — Jiné kardiovaskulární poruchy vzniklé v perinatálním období
P299 — Kardiovaskulární porucha vzniklá v perinatálním období NS	R000 — Tachykardie NS
R001 — Bradykardie NS	R002 — Palpitace
R003 — Bezpulzová elektrická aktivita nezařazená jinde	R008 — Jiné a neurčené abnormality srdeční činnosti
R010 — Benigní a nevinné srdeční šelesty	R011 — Srdeční šelest NS
R012 — Jiné srdeční zvuky	R030 — Zjištění zvýšeného krevního tlaku bez diagnózy hypertenze

R031 — Zjištění nespecifického nízkého krevního tlaku	R072 — Prekordiální bolest
R073 — Jiná bolest hrudi	R074 — Bolest hrudi NS
R230 — Cyanóza	R931 — Abnormální nálezy při diagn. zobr. met. srdce a koronárního oběhu
R943 — Abnormální výsledky kardiovaskulárních funkčních vyšetření	T801 — Cévní komplikace po infuzi, transfuzi a injekci
T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	

## DRG báze 05-M09 - Dočasná srdeční stimulace nebo úprava endokardiální elektrody

DRG báze 05-M09 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou srdečního rytmu nebo komplikací umělé náhrady, u kterých byla provedena dočasná srdeční stimulace nebo byla upravena endokardiální elektroda. Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	39
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01 , 05-F03 , 05-F06 , 05-X01 , 05-X02

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-M09-00 - Dočasná srdeční stimulace nebo úprava endokardiální elektrody

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - nemoci myokardu</b>	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech ZJ	I411 — Myokarditida při virových nemocech ZJ
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I418 — Myokarditida při jiných nemocech ZJ
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech ZJ
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda

I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a mřhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
<b>Hlavní diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ
<b>Hlavní diagnózy - bradykardie</b>	
R001 — Bradykardie NS	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - dočasná srdeční stimulace nebo úprava endokardiální elektrody</b>	
17121 — PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	17233 — DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE
55217 — REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	

<b>Klasifikační pravidlo 2</b>	
<b>Hlavní diagnózy - komplikace umělých náhrad</b>	
T820 — Mechanická komplikace protězy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdečními a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protet. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - úprava endokardiální elektrody</b>	
17121 — PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	55217 — REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY

## DRG skupiny báze 05-M09 - Dočasná srdeční stimulace nebo úprava endokardiální elektrody

DRG báze 05-M09 - Dočasná srdeční stimulace nebo úprava endokardiální elektrody 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 05-I30 - Operace povrchových končetinových žil

DRG báze 05-I30 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním končetinových povrchových žil, u kterých byla provedena jejich operace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny na základě provedeného výkonu.

Typ DRG báze	I — terapeutická s invazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	40
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F10

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-I30-01 - Operace povrchových končetinových žil s ošetřením refluxu otevřeným přístupem
- 05-I30-02 - Operace povrchových končetinových žil termickými metodami
- 05-I30-03 - Extirpace varikózních větví bez ošetření refluxu v žilních kmenech

### 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 povrchových žil dolních končetin	
I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem	I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem
I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem	I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu
I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací	I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)
I878 — Jiná určená onemocnění žil	I879 — Onemocnění žíly NS
A ZÁROVEŇ	
Kritické výkony - operace povrchových končetinových žil	
07488 — (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY	07489 — (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA OBOUSTRANNÝ CHIRURGICKY
07490 — (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY	07491 — (DRG) EXTIRPACE VARIXŮ BEZ STRIPPINGU OBOUSTRANNÁ CHIRURGICKY
07492 — (DRG) OPERACE ŽILNÍCH SPOJEK NA DOLNÍ KONČETINĚ CHIRURGICKY	07493 — (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY
07494 — (DRG) STRIPPING V. SAPHENAE PARVA JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY	07495 — (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENAE PARVA JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY
07496 — (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH	07497 — (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH ŽILÁCH CHIRURGICKY
07498 — (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ CHIRURGICKY	54930 — VYSOKÁ LIGATURA VENAE SAPHENAE MAGNAE + STRIPPING SUBFASCIÁLNÍ LIGATURY VV. PERFORANTES

## DRG skupiny báze 05-I30 - Operace povrchových končetinových žil

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 05-I30-01 - Operace povrchových končetinových žil s ošetřením refluxu otevřeným přístupem**

DRG skupina 05-I30-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I30 Operace povrchových končetinových žil, v rámci kterých byla operace provedena otevřeným způsobem i s ošetřením refluxu.

**Klasifikační pravidlo 1**
**Kritické výkony - operace povrchových končetinových žil s ošetřením refluxu otevřeným přístupem**

07488 — (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA  
JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY

07492 — (DRG) OPERACE ŽILNÍCH SPOJEK NA DOLNÍ  
KONČETINĚ CHIRURGICKY

07494 — (DRG) STRIPPING V. SAPHENA PARVA  
JEDNOSTRANNÝ CHIRURGICKY

07489 — (DRG) STRIPPING V. SAPHENA MAGNA  
OBOUSTRANNÝ CHIRURGICKY

07493 — (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA MAGNA  
JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY

07495 — (DRG) CROSSECTOMIE V. SAPHENA PARVA  
JEDNOSTRANNÁ CHIRURGICKY

- **DRG skupina 05-I30-02 - Operace povrchových končetinových žil termickými metodami**

DRG skupina 05-I30-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I30 Operace povrchových končetinových žil, v rámci kterých byla operace provedena za pomoci termických metod.

**Klasifikační pravidlo 1**
**Kritické výkony - operace povrchových končetinových žil termickými metodami**

07496 — (DRG) RADIOFREKVENČNÍ ABLACE NA  
POVRCHNÍCH ŽILÁCH

07498 — (DRG) LASEROVÁ OBLITERACE ŽILNÍCH VĚTVÍ  
CHIRURGICKY

07497 — (DRG) LASEROVÁ ABLACE NA POVRCHNÍCH  
ŽILÁCH CHIRURGICKY

- **DRG skupina 05-I30-03 - Extirpace varikózních větví bez ošetření refluxu v žilních kmenech**

DRG skupina 05-I30-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-I30 Operace povrchových končetinových žil, v rámci kterých byla provedena extirpace varikózních větví bez ošetření refluxu v žilních kmenech.

## DRG báze 05-M10 - Elektrická kardioverse

DRG báze 05-M10 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou srdečního rytmu, u kterých byla provedena elektrická kardioverse. Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	M — terapeutická s miniinvazivním nebo neinvazivním kritickým výkonem
Priorita báze v rámci MDC	41
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-F03

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-M10-00 - Elektrická kardioverse

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - poruchy srdečního rytmu</b>	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie
A ZÁROVEŇ	
<b>Kritické výkony - elektrická kardioverse</b>	
17520 — KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	

### DRG skupiny báze 05-M10 - Elektrická kardioverse

DRG báze 05-M10 - Elektrická kardioverse 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 05-K01 - Nemoci myokardu

DRG báze 05-K01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním myokardu, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. 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	42
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-K01-01 - Nemoci myokardu u pacientů s CC=3-4
- 05-K01-02 - Nemoci myokardu u pacientů s CC=1-2
- 05-K01-03 - Nemoci myokardu 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 - nemoci myokardu	
A395 — Meningokoková onemocnění srdce	B332 — Virová karditida
B570 — Akutní Chagasova nemoc s postižením srdce (I41.2*, I98.1*)	B572 — Chagasova nemoc (chronická) s postižením srdce
C380 — ZN - srdce	D151 — Nezhoubný novotvar - srdce
I012 — Akutní revmatický zánět srdečního svalu (akutní revm. myokarditida)	I018 — Jiná akutní revmatická choroba srdeční
I019 — Akutní revmatická choroba srdeční NS	I020 — Revmatická chorea s postižením srdce
I090 — Revmatický zánět srdečního svalu (revmatická myokarditida)	I099 — Revmatická onemocnění srdce NS
I400 — Infekční myokarditida	I401 — Izolovaná myokarditida
I408 — Jiná akutní myokarditida	I409 — Akutní myokarditida NS
I410 — Myokarditida při bakteriálních nemocech Zj	I411 — Myokarditida při virových nemocech Zj
I412 — Myokarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech Zj	I418 — Myokarditida při jiných nemocech Zj
I420 — Dilatovaná kardiomyopatie	I421 — Obstrukční hypertrofická kardiomyopatie
I422 — Jiná hypertrofická kardiomyopatie	I423 — Endomyokardiální (eozinofilní) nemoc
I424 — Endokardiální fibroelastóza	I425 — Jiná restriktivní kardiomyopatie
I426 — Alkoholická kardiomyopatie	I427 — Kardiomyopatie způsobená léčivý a jinými zevními činiteli
I428 — Jiné kardiomyopatie	I429 — Kardiomyopatie NS
I430 — Kardiomyopatie při infekčních a parazitárních nemocech Zj	I431 — Kardiomyopatie při nemocech přeměny látek
I432 — Kardiomyopatie při nemocech výživy	I438 — Kardiomyopatie při jiných nemocech Zj
I510 — Získaný defekt srdečního septa - přepážky	I514 — Myokarditida NS
I515 — Myokardiální degenerace	

### DRG skupiny báze 05-K01 - Nemoci myokardu

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 05-K01-01 - Nemoci myokardu u pacientů s CC=3-4**

DRG skupina 05-K01-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K01 Nemoci myokardu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3.

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

- **DRG skupina 05-K01-02 - Nemoci myokardu u pacientů s CC=1-2**

DRG skupina 05-K01-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K01 Nemoci myokardu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2.

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

- **DRG skupina 05-K01-03 - Nemoci myokardu u pacientů s CC=0**

DRG skupina 05-K01-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K01 Nemoci myokardu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0.

## DRG báze 05-K02 - Nemoci perikardu

DRG báze 05-K02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s onemocněním perikardu, 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 dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	43
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-Z02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-K02-01 - Nemoci perikardu v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K02-02 - Nemoci perikardu v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K02-03 - Nemoci perikardu 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 - nemoci perikardu	
C452 — Mezoteliom osrdečníku (perikardu)	I010 — Akutní revmatický zánět osrdečníku (akutní revmatická perikarditida)
I092 — Chronický revmatický zánět osrdečníku (chronická revm. perikarditida)	I230 — Hemoperikard
I241 — Dresslerův syndrom	I300 — Akutní nespecifická idiopatická perikarditida
I301 — Infekční perikarditida	I308 — Jiné formy akutní perikarditidy
I309 — Akutní perikarditida NS	I310 — Chronická adhezivní perikarditida
I311 — Chronická konstriktivní perikarditida	I312 — Hemoperikard nezařazený jinde
I313 — Perikardiální výpotek (nezánětlivý)	I318 — Jiné určené nemoci perikardu
I319 — Nemoc perikardu NS	I320 — Perikarditida při bakteriálních nemocech ZJ
I321 — Perikarditida při jiných infekčních a parazitárních nemocech ZJ	I328 — Perikarditida při jiných nemocech ZJ

## DRG skupiny báze 05-K02 - Nemoci perikardu

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 05-K02-01 - Nemoci perikardu v CVSP u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 05-K02-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K02 Nemoci perikardu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 1, kteří byli hospitalizováni 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	
A ZÁROVEŇ	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
1 — 4	

### • DRG skupina 05-K02-02 - Nemoci perikardu v CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K02-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K02 Nemoci perikardu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce
06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.
10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.
42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary	44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň
54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.	59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.
61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové	65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice
72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně	72100000 — Fakultní nemocnice Brno
72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno	76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.
82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	
A ZÁROVEŇ	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
= 0	

### • DRG skupina 05-K02-03 - Nemoci perikardu mimo CVSP

DRG skupina 05-K02-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K02 Nemoci perikardu, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-K03 - Akutní koronární syndrom

DRG báze 05-K03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s akutním koronárním syndromem, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	44
Počet DRG skupin	6
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F01

Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin:

- 05-K03-01 - Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K03-02 - Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K03-03 - Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K03-04 - Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K03-05 - Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K03-06 - Akutní koronární syndrom mimo CVSP 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 - akutní koronární syndrom	
I200 — Nestabilní angina pectoris	I201 — Angina pectoris s prokázaným spazmem
I210 — Akutní transmurní infarkt myokardu přední stěny	I211 — Akutní transmurní infarkt myokardu spodní (dolní) stěny
I212 — Akutní transmurní infarkt myokardu jiných lokalizací	I213 — Akutní transmurní infarkt myokardu neurčené lokalizace
I214 — Akutní subendokardiální infarkt myokardu	I219 — Akutní infarkt myokardu NS
I220 — Pokračující infarkt myokardu přední stěny	I221 — Pokračující infarkt myokardu dolní (spodní) stěny
I228 — Pokračující infarkt myokardu jiných lokalizací	I229 — Pokračující infarkt myokardu neurčené lokalizace
I231 — Defekt předsíňového septa	I232 — Defekt komorového septa (následek AIM)
I233 — Ruptura srdeční stěny	I234 — Ruptura chordae tendineae
I235 — Ruptura papilárního svalu	I238 — Jiné běžné komplikace následující akutní infarkt myokardu
I240 — Koronární trombóza nekončící infarktem myokardu	I248 — Jiné formy akutní ischemické choroby srdeční
I249 — Akutní ischemická choroba srdeční NS	I511 — Ruptura chordae tendineae nezařazená jinde
I512 — Ruptura papilárního svalu nezařazená jinde	P294 — Přechodná ischemie myokardu novorozence

## DRG skupiny báze 05-K03 - Akutní koronární syndrom

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 05-K03-01 - Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 05-K03-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K03 Akutní koronární syndrom se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

### • DRG skupina 05-K03-02 - Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=1-2

DRG skupina 05-K03-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K03 Akutní koronární syndrom se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

### • DRG skupina 05-K03-03 - Akutní koronární syndrom v CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K03-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K03 Akutní koronární syndrom se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce

specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

#### • DRG skupina 05-K03-04 - Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 05-K03-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K03 Akutní koronární syndrom se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

#### • DRG skupina 05-K03-05 - Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=1-2

DRG skupina 05-K03-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K03 Akutní koronární syndrom se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

#### • DRG skupina 05-K03-06 - Akutní koronární syndrom mimo CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K03-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K03 Akutní koronární syndrom se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-K04 - Chronická ischemická choroba srdeční

DRG báze 05-K04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s chronickou ischemickou chorobou srdeční, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	45
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-K04-01 - Chronická ischemická choroba srdeční v CVSP u pacientů s CC=2-4
- 05-K04-02 - Chronická ischemická choroba srdeční v CVSP u pacientů s CC=0-1
- 05-K04-03 - Chronická ischemická choroba srdeční mimo CVSP u pacientů s CC=2-4
- 05-K04-04 - Chronická ischemická choroba srdeční mimo CVSP 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 - chronická ischemická choroba srdeční	
I208 — Jiné formy anginy pectoris	I209 — Angina pectoris NS
I236 — Trombóza předsíně, aurikuly a komory	I250 — Aterosklerotická kardiovaskulární nemoc, takto určená
I251 — Aterosklerotická choroba srdeční	I252 — Starý infarkt myokardu
I253 — Aneurysma srdce	I254 — Aneurysma a disekce koronární tepny
I255 — Ischemická kardiomyopatie	I256 — Němá ischemie myokardu
I258 — Jiné formy chronické ischemické nemoci (choroby) srdeční	I259 — Chronická ischemická choroba srdeční NS
I513 — Intrakardiální trombóza nezařazená jinde	

## DRG skupiny báze 05-K04 - Chronická ischemická choroba srdeční

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 05-K04-01 - Chronická ischemická choroba srdeční v CVSP u pacientů s CC=2-4

DRG skupina 05-K04-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K04 Chronická ischemická choroba srdeční se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2, kteří byli hospitalizováni 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	
A ZÁROVEŇ	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
2 — 4	

### • DRG skupina 05-K04-02 - Chronická ischemická choroba srdeční v CVSP u pacientů s CC=0-1

DRG skupina 05-K04-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K04 Chronická ischemická choroba srdeční se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiiovaskulární péče.

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

### • DRG skupina 05-K04-03 - Chronická ischemická choroba srdeční mimo CVSP u pacientů s CC=2-4

DRG skupina 05-K04-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K04 Chronická ischemická choroba srdeční se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 2, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiiovaskulární péče.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>



- **DRG skupina 05-K04-04 - Chronická ischemická choroba srdeční mimo CVSP u pacientů s CC=0-1**

DRG skupina 05-K04-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K04 Chronická ischemická choroba srdeční se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 1, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-K05 - Poruchy srdečního rytmu

DRG báze 05-K05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s poruchou srdečního rytmu, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definováno 5 DRG skupin dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	46
Počet DRG skupin	5
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F03

Pro tuto DRG bázi je definováno 5 DRG skupin:

- 05-K05-01 - Poruchy srdečního rytmu v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K05-02 - Poruchy srdečního rytmu v CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K05-03 - Poruchy srdečního rytmu mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K05-04 - Poruchy srdečního rytmu mimo CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K05-05 - Poruchy srdečního rytmu 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 srdečního rytmu	
I440 — Atrioventrikulární blokáda prvního stupně	I441 — Atrioventrikulární blokáda druhého stupně
I442 — Úplná atrioventrikulární blokáda	I443 — Jiná a neurčená atrioventrikulární blokáda
I444 — Blokáda předního svazku levého raménka	I445 — Blokáda zadního svazku levého raménka
I446 — Jiná neurčená fascikulární blokáda levého raménka	I447 — Blokáda levého raménka NS
I450 — Blokáda pravého raménka	I451 — Jiná a neurčená blokáda pravého raménka
I452 — Bifascikulární blokáda	I453 — Trifascikulární blokáda
I454 — Neurčená intraventrikulární blokáda	I455 — Jiná určená srdeční blokáda
I456 — Preexcitační syndrom	I458 — Jiné určené poruchy vedení
I459 — Porucha vedení NS	I470 — Návrtná (reciproční) komorová arytmie
I471 — Supraventrikulární tachykardie	I472 — Komorová tachykardie
I479 — Paroxysmální tachykardie NS	I480 — Paroxysmální fibrilace síní
I481 — Přetrvávající (perzistentní) fibrilace síní	I482 — Chronická fibrilace síní
I483 — Typický flutter síní	I484 — Atypický flutter síní
I489 — Fibrilace a flutter síní NS	I490 — Komorové kmitání (flutter) a míhání (fibrilace)
I491 — Předčasná depolarizace síní	I492 — Předčasná junkční depolarizace
I493 — Předčasná depolarizace komor	I494 — Jiná a neurčená předčasná depolarizace
I495 — Syndrom poškození funkce sinusového uzlu	I498 — Jiné určené srdeční arytmie
I499 — Srdeční arytmie NS	P291 — Novorozenecká srdeční dysrytmie

## DRG skupiny báze 05-K05 - Poruchy srdečního rytmu

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 05-K05-01 - Poruchy srdečního rytmu v CVSP u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 05-K05-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K05 Poruchy srdečního rytmu

se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

## • DRG skupina 05-K05-02 - Poruchy srdečního rytmu v CVSP u pacientů s CC=1-2

DRG skupina 05-K05-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K05 Poruchy srdečního rytmu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

## **DRG skupina 05-K05-03 - Poruchy srdečního rytmu mimo CVSP u pacientů s CC=3-4**

DRG skupina 05-K05-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K05 Poruchy srdečního rytmu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

- **DRG skupina 05-K05-04 - Poruchy srdečního rytmu mimo CVSP u pacientů s CC=1-2**

DRG skupina 05-K05-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K05 Poruchy srdečního rytmu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

- **DRG skupina 05-K05-05 - Poruchy srdečního rytmu u pacientů s CC=0**

DRG skupina 05-K05-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K05 Poruchy srdečního rytmu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0.

•

## DRG báze 05-K06 - Srdeční zástava a šok

DRG báze 05-K06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se srdeční zástavou nebo šokem, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi je definováno 5 DRG skupin dle délky připojení na umělou plicní ventilaci, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací na základě centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče, centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče a do samostatné DRG skupiny jsou také vyčleněna časná úmrtí do 2 dnů od přijetí.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	47
Počet DRG skupin	5
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F04

Pro tuto DRG bázi je definováno 5 DRG skupin:

- 05-K06-01 - Srdeční zástava a šok v CVSP u pacientů s CC=4 nebo umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)
- 05-K06-02 - Srdeční zástava a šok mimo CVSP u pacientů s CC=4 nebo umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)
- 05-K06-03 - Časně úmrtí do 2 dnů pro srdeční zástavu nebo šok
- 05-K06-04 - Srdeční zástava a šok v CVSP u pacientů s CC=0-3
- 05-K06-05 - Srdeční zástava a šok mimo CVSP u pacientů s CC=0-3

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - srdeční zástava a šok</b>	
I460 — Srdeční zástava s úspěšnou resuscitací	I469 — Srdeční zástava NS
R578 — Jiný šok	R579 — Šok NS

## DRG skupiny báze 05-K06 - Srdeční zástava a šok

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 05-K06-01 - Srdeční zástava a šok v CVSP u pacientů s CC=4 nebo umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)

DRG skupina 05-K06-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K06 Srdeční zástava a šok s připojením na umělou plicní ventilaci v délce 25-96 hodin (2-4 dny) nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiiovaskulární péče.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Délka ventilace (ve dnech)</b>	
2 — 4	
A ZÁROVEŇ	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce

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

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

• **DRG skupina 05-K06-02 - Srdeční zástava a šok mimo CVSP u pacientů s CC=4 nebo umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)**

DRG skupina 05-K06-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K06 Srdeční zástava a šok s připojením na umělou plicní ventilaci v délce 25-96 hodin (2-4 dny) nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 4, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Délka ventilace (ve dnech)</b>
2 — 4
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>
<b>= 4</b>



## DRG skupina 05-K06-03 - Časné úmrtí do 2 dnů pro srdeční zástavu nebo šok

DRG skupina 05-K06-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K06 Srdeční zástava a šok s časným úmrtím do 2 dnů od přijetí, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Délka hospitalizace (ve dnech)</b>	
1 — 2	
A ZÁROVEŇ	
<b>Způsob ukončení hospitalizace</b>	
7 — Pacient zemřel - vystaven poukaz na pitvu	8 — Pacient zemřel - nevystaven poukaz na pitvu

## • DRG skupina 05-K06-04 - Srdeční zástava a šok v CVSP u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-K06-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K06 Srdeční zástava a šok se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 0 až 3, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

## • DRG skupina 05-K06-05 - Srdeční zástava a šok mimo CVSP u pacientů s CC=0-3

DRG skupina 05-K06-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K06 Srdeční zástava a šok se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 0 až 3, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

•

## DRG báze 05-K07 - Srdeční selhání

DRG báze 05-K07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se srdečním selháním, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Pro tuto DRG bázi je definováno 8 DRG skupin dle délky připojení na umělou plicní ventilaci, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, na základě centra vysoce specializované komplexní kardiiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiiovaskulární péče a do samostatné DRG skupiny jsou také vyčleněna časná úmrtí do 2 dnů od přijetí.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	48
Počet DRG skupin	8
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F05

Pro tuto DRG bázi je definováno 8 DRG skupin:

- 05-K07-01 - Srdeční selhání s umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)
- 05-K07-02 - Časné úmrtí do 2 dnů pro srdeční selhání
- 05-K07-03 - Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K07-04 - Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K07-05 - Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K07-06 - Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K07-07 - Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=1-2
- 05-K07-08 - Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=0

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - srdeční selhání</b>	
I500 — Městnavé selhání srdce	I501 — Selhání levé komory
I509 — Selhání srdce NS	I517 — Kardiomegalie
I970 — Postkardiotomický syndrom	I971 — Jiné funkční poruchy následující po operaci srdce
P290 — Novorozenecké srdeční selhání	R570 — Kardiogenní šok

## DRG skupiny báze 05-K07 - Srdeční selhání

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 05-K07-01 - Srdeční selhání s umělou plicní ventilací v délce 25-96 hodin (2-4 dny)

DRG skupina 05-K07-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání s připojením na umělou plicní ventilaci v délce 25-96 hodin (2-4 dny).

Klasifikační pravidlo 1
<b>Délka ventilace (ve dnech)</b>
2 — 4

## DRG skupina 05-K07-02 - Časné úmrtí do 2 dnů pro srdeční selhání

DRG skupina 05-K07-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání s časným úmrtím do 2 dnů od přijetí, kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Délka hospitalizace (ve dnech)</b>	
1 — 2	
A ZÁROVEŇ	
<b>Způsob ukončení hospitalizace</b>	
7 — Pacient zemřel - vystaven poukaz na pitvu	8 — Pacient zemřel - nevystaven poukaz na pitvu

## • DRG skupina 05-K07-03 - Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 05-K07-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 3 až 4, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

## • DRG skupina 05-K07-04 - Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=1-2

DRG skupina 05-K07-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce

06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.
10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.
42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary	44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň
54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.	59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.
61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové	65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice
72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně	72100000 — Fakultní nemocnice Brno
72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno	76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.
82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	
A ZÁROVEŇ	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
1 — 2	

### • DRG skupina 05-K07-05 - Srdeční selhání v CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K07-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

### • DRG skupina 05-K07-06 - Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 05-K07-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 3 až 4, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

- **DRG skupina 05-K07-07 - Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=1-2**

DRG skupina 05-K07-07 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

- **DRG skupina 05-K07-08 - Srdeční selhání mimo CVSP u pacientů s CC=0**

DRG skupina 05-K07-08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K07 Srdeční selhání se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-K08 - Zánět endokardu

DRG báze 05-K08 zahrnuje hospitalizační případy pacientů se zánětem endokardu, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	49
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F06

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-K08-01 - Zánět endokardu v CVSP u pacientů s CC=3-4
- 05-K08-02 - Zánět endokardu v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 05-K08-03 - Zánět endokardu mimo CVSP

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - endokarditida</b>	
B376 — Kandidová endokarditida (I39.8*)	I011 — Akutní revmatická endokarditida
I330 — Akutní a subakutní infekční endokarditida	I339 — Akutní endokarditida NS
I38 — Endokarditida neurčené chlopně	I398 — Endokarditida neurčené chlopně při nemocech ZJ

## DRG skupiny báze 05-K08 - Zánět endokardu

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 05-K08-01 - Zánět endokardu v CVSP u pacientů s CC=3-4

DRG skupina 05-K08-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K08 Zánět endokardu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno alespoň 3, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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



82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	
A ZÁROVEŇ	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
3 — 4	

## • DRG skupina 05-K08-02 - Zánět endokardu v CVSP u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 05-K08-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K08 Zánět endokardu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno nejvýše 2, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

## • DRG skupina 05-K08-03 - Zánět endokardu mimo CVSP

DRG skupina 05-K08-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K08 Zánět endokardu, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-K09 - Funkční a strukturální poruchy chlopní

DRG báze 05-K09 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s funkčním nebo strukturálním onemocněním chlopní, 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 dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	50
Počet DRG skupin	3
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F06

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 3 DRG skupiny:

- 05-K09-01 - Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=3-4
- 05-K09-02 - Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=1-2
- 05-K09-03 - Funkční a strukturální poruchy chlopní 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 - nemoci a poruchy chlopní	
I050 — Mitrální stenóza	I051 — Revmatická mitrální insuficience
I052 — Mitrální stenóza s insuficiencí	I058 — Jiné nemoci dvojčipé chlopně
I059 — Nemoc dvojčipé chlopně NS	I060 — Revmatická aortální stenóza
I061 — Revmatická aortální insuficience	I062 — Revmatická aortální stenóza s insuficiencí
I068 — Jiné revmatické nemoci aortální chlopně	I069 — Revmatická nemoc aortální chlopně NS
I070 — Stenóza trojčipé chlopně	I071 — Insuficience trojčipé chlopně
I072 — Stenóza s insuficiencí trojčipé chlopně	I078 — Jiné nemoci trojčipé chlopně
I079 — Nemoc trojčipé chlopně NS	I080 — Postižení obou chlopní dvojčipé a aortální
I081 — Postižení obou chlopní dvojčipé a trojčipé	I082 — Postižení obou chlopní aortální a trojčipé
I083 — Kombinovaná postižení chlopní dvojčipé, aortální a trojčipé	I088 — Jiná mnohočetná onemocnění chlopní
I089 — Mnohočetné onemocnění chlopní NS	I091 — Revmatické nemoci endokardu, neurčené chlopně
I098 — Jiné určené revmatické nemoci srdce	I340 — Insuficience dvojčipé chlopně
I341 — Prolaps dvojčipé chlopně	I342 — Nerevmatická stenóza dvojčipé chlopně
I348 — Jiné nerevmatické nemoci dvojčipé chlopně	I349 — Nerevmatická onemocnění dvojčipé chlopně NS
I350 — Stenóza aortální chlopně	I351 — Insuficience aortální chlopně
I352 — Stenóza aortální chlopně s insuficiencí	I358 — Jiná onemocnění aortální chlopně
I359 — Onemocnění aortální chlopně NS	I360 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně
I361 — Nerevmatická insuficience trojčipé chlopně	I362 — Nerevmatická stenóza trojčipé chlopně s insuficiencí
I368 — Jiná nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně	I369 — Nerevmatická onemocnění trojčipé chlopně NS
I370 — Stenóza pulmonální chlopně	I371 — Insuficience pulmonální chlopně
I372 — Stenóza pulmonální chlopně s insuficiencí	I378 — Jiná onemocnění pulmonální chlopně
I379 — Onemocnění pulmonální chlopně NS	I390 — Nemoci dvojčipé chlopně při nemocech ZJ
I391 — Onemocnění aortální chlopně při nemocech ZJ	I392 — Onemocnění trojčipé chlopně při nemocech ZJ
I393 — Onemocnění pulmonální chlopně při nemocech ZJ	I394 — Mnohočetná onemocnění chlopní při nemocech ZJ

### DRG skupiny báze 05-K09 - Funkční a strukturální poruchy chlopní

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 05-K09-01 - Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=3-4**

DRG skupina 05-K09-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K09 Funkční a strukturální poruchy chlopní se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3.

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

- **DRG skupina 05-K09-02 - Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=1-2**

DRG skupina 05-K09-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K09 Funkční a strukturální poruchy chlopní se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 2.

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

- **DRG skupina 05-K09-03 - Funkční a strukturální poruchy chlopní u pacientů s CC=0**

DRG skupina 05-K09-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K09 Funkční a strukturální poruchy chlopní se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0.

## DRG báze 05-K10 - Funkční a strukturální poruchy aorty

DRG báze 05-K10 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s funkčním nebo strukturálním onemocněním aorty, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	51
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-F07

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-K10-00 - Funkční a strukturální poruchy aorty

### 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 a strukturální poruchy aorty	
I7000 — Ateroskleróza aorty, bez gangrény	I7001 — Ateroskleróza aorty, s gangrénou
I710 — Natržení (disekce) aorty (kterákoliv část)	I711 — Aneurizma hrudní aorty, roztržené
I712 — Aneurizma hrudní aorty, bez zmínky o ruptuře	I713 — Aneurizma břišní aorty, roztržené
I714 — Aneurizma břišní aorty, bez zmínky o ruptuře	I715 — Aneurizma torakoabdominální aorty, roztržené
I716 — Aneurizma torakoabdominální aorty, bez zmínky o ruptuře	I718 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, roztržené
I719 — Aneurizma aorty neurčené lokalizace, bez zmínky o ruptuře	I740 — Embolie a trombóza břišní aorty
I741 — Embolie a trombóza jiných a neurčených částí aorty	I790 — Aneurizma aorty při nemocech ZJ

## DRG skupiny báze 05-K10 - Funkční a strukturální poruchy aorty

DRG báze 05-K10 - Funkční a strukturální poruchy aorty 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 05-K11 - Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

DRG báze 05-K11 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s funkčním nebo strukturálním onemocněním plicní cirkulace, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	52
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definována	05-F08

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-K11-00 - Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

### 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 a strukturální poruchy plicní cirkulace	
I270 — Primární plicní hypertenze	I271 — Onemocnění srdce vyvolané kyfaskoliózou
I272 — Jiné sekundární plicní hypertenze	I280 — Arteriovenózní píštěl plicních cév
I281 — Aneurizma plicní tepny	I288 — Jiné určené nemoci plicních cév
I289 — Nemoc plicních cév NS	P293 — Perzistence fetální cirkulace, PFC syndrom

## DRG skupiny báze 05-K11 - Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace

DRG báze 05-K11 - Funkční a strukturální poruchy plicní cirkulace 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 05-K12 - Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu

DRG báze 05-K12 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s funkčním nebo strukturálním onemocněním tepen mimo aortu, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. 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	53
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F09

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-K12-01 - Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu u pacientů s CC=3-4
- 05-K12-02 - Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu 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 - funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu	
I7010 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, bez gangrény	I7011 — Ateroskleróza ledvinné - renální - tepny, s gangrénou
I7020 — Ateroskleróza končetinových tepen, bez gangrény	I7021 — Ateroskleróza končetinových tepen, s gangrénou
I7080 — Ateroskleróza jiných tepen, bez gangrény	I7081 — Ateroskleróza jiných tepen, s gangrénou
I7090 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, bez gangrény	I7091 — Generalizovaná a neurčená ateroskleróza, s gangrénou
I721 — Aneuryzma a disekce tepny horní končetiny	I722 — Aneuryzma a disekce ledvinné (renální) tepny
I723 — Aneuryzma a disekce pánevní tepny	I724 — Aneuryzma a disekce tepny dolní končetiny
I728 — Aneuryzma a disekce jiných určených tepen	I729 — Aneuryzma a disekce neurčené lokalizace
I730 — Raynaudův syndrom	I731 — Trombangiitis obliterans [Buergerova]
I738 — Jiné určené nemoci periferních cév	I739 — Nemoc periferních cév NS
I742 — Embolie a trombóza tepen horních končetin	I743 — Embolie a trombóza tepen dolních končetin
I744 — Embolie a trombóza tepen končetin NS	I745 — Embolie a trombóza pánevní tepny
I748 — Embolie a trombóza jiných tepen	I749 — Embolie a trombóza neurčené tepny
I770 — Arteriovenózní píštěl, získaná	I771 — Zúžení (striktura) tepny
I772 — Roztržení (ruptura) tepny	I773 — Tepenná fibromuskulární dysplázie
I774 — Syndrom komprese tepny břišní	I775 — Nekróza tepny
I778 — Jiná určená onemocnění tepen a tepének	I779 — Onemocnění tepen a tepének NS
I780 — Dědičná hemoragická teleangiektázie	I788 — Jiné nemoci vlásečnic
I789 — Nemoc vlásečnic NS	I792 — Periferní angiopatie při nemocech ZJ
I798 — Jiná onemocnění tepen, tepének a vlásečnic při nemocech ZJ	K763 — Infarkt jater
M318 — Jiné určené nekrotizující vaskulopatie	N280 — Ischemie a infarkt ledviny

## DRG skupiny báze 05-K12 - Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu

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 05-K12-01 - Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu u pacientů s CC=3-4**

DRG skupina 05-K12-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K12 Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3.

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

- DRG skupina 05-K12-02 - Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu u pacientů s CC=0-2**

DRG skupina 05-K12-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K12 Funkční a strukturální poruchy tepen mimo aortu se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací nejvýše 2.

-

## DRG báze 05-K13 - Nemoci žil

DRG báze 05-K13 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s funkčním nebo strukturálním onemocněním žil, 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 4 DRG skupiny dle závažnosti hlavní diagnózy, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	54
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F10

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-K13-01 - Trombóza hlubokých žil nebo žilní městky s vředem nebo jiné nemoci žil u pacientů s CC=3-4 v CVSP
- 05-K13-02 - Jiné nemoci žil v CVSP u pacientů s CC=0-2
- 05-K13-03 - Trombóza hlubokých žil nebo žilní městky s vředem nebo jiné nemoci žil u pacientů s CC=3-4 mimo CVSP
- 05-K13-04 - Jiné nemoci žil 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 - nemoci žil	
I800 — Flebitida a tromboflebitida povrchových cév dolních končetin	I801 — Flebitida a tromboflebitida femorální žíly
I802 — Flebitida a tromboflebitida jiných hlubokých cév doních končetin	I803 — Flebitida a tromboflebitida dolních končetin NS
I808 — Flebitida a tromboflebitida jiných lokalizací	I809 — Flebitida a tromboflebitida neurčené lokalizace
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I821 — Thrombophlebitis migrans	I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae
I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly	I828 — Embolie a trombóza jiných určených žil
I829 — Embolie a trombóza neurčené žíly	I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem
I831 — Žilní městky dolních končetin se zánětem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
I839 — Žilní městky dolních končetin bez vředu nebo zánětu	I868 — Žilní městky jiných určených lokalizací
I870 — Posttrombotický syndrom	I871 — Kompresie (stlačení) žíly
I872 — Venózní insuficience (chronická)(periferní)	I878 — Jiná určená onemocnění žil
I879 — Onemocnění žíly NS	

## DRG skupiny báze 05-K13 - Nemoci žil

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 05-K13-01 - Trombóza hlubokých žil nebo žilní městky s vředem nebo jiné nemoci žil u pacientů s CC=3-4 v CVSP**

DRG skupina 05-K13-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K13 Nemoci žil s trombózou hlubokých žil nebo žilními městkami se vředem nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v

centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Hlavní diagnózy - trombóza a embolie hlubokých žil nebo žilní městky se vředem</b>	
I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae	I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly
I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem
A ZÁROVEŇ	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce
06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.
10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.
42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary	44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň
54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.	59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.
61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové	65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice
72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně	72100000 — Fakultní nemocnice Brno
72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno	76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.
82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	
<b>Klasifikační pravidlo 2</b>	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce
06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.
10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.
42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary	44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň
54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.	59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.
61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové	65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice
72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně	72100000 — Fakultní nemocnice Brno
72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno	76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.
82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	
A ZÁROVEŇ	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
3 — 4	

## • DRG skupina 05-K13-02 - Jiné nemoci žil v CVSP u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 05-K13-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K13 Nemoci žil, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

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

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

### • DRG skupina 05-K13-03 - Trombóza hlubokých žil nebo žilní městky s vředem nebo jiné nemoci žil u pacientů s CC=3-4 mimo CVSP

DRG skupina 05-K13-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K13 Nemoci žil s trombózou hlubokých žil nebo žilními městkami se vředem nebo se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 3, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

#### Klasifikační pravidlo 1

#### Hlavní diagnózy - trombóza a embolie hlubokých žil nebo žilní městky se vředem

I81 — Trombóza portální žíly	I820 — Buddův-Chiariho syndrom
I822 — Embolie a trombóza duté žíly - venae cavae	I823 — Embolie a trombóza renální - ledvinné - žíly
I830 — Žilní městky dolních končetin s vředem	I832 — Žilní městky dolních končetin s vředem i zánětem

#### Klasifikační pravidlo 2

#### Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací

3 — 4

### • DRG skupina 05-K13-04 - Jiné nemoci žil mimo CVSP u pacientů s CC=0-2

DRG skupina 05-K13-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K13 Nemoci žil, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-K14 - Hypertenze

DRG báze 05-K14 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s hypertenzí, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin dle závažnosti hlavní diagnózy, skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	55
Počet DRG skupin	6
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F11

Pro tuto DRG bázi je definováno 6 DRG skupin:

- 05-K14-01 - Hypertenze se selháním srdce nebo ledvin v CVSP
- 05-K14-02 - Hypertenze v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K14-03 - Hypertenze v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K14-04 - Hypertenze se selháním srdce nebo ledvin mimo CVSP
- 05-K14-05 - Hypertenze mimo CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K14-06 - Hypertenze mimo CVSP 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 - hypertenze	
I10 — Esenciální (primární) hypertenze	I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním
I119 — Hypertenzní nemoc srdce bez (městnavého) srdečního selhání	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	I150 — Renovaskulární hypertenze
I151 — Sekundární hypertenze při jiných onemocněních ledvin	I152 — Sekundární hypertenze při endokrinních poruchách
I158 — Jiná sekundární hypertenze	I159 — Sekundární hypertenze NS
P292 — Novorozenecká hypertenze	

## DRG skupiny báze 05-K14 - Hypertenze

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 05-K14-01 - Hypertenze se selháním srdce nebo ledvin v CVSP

DRG skupina 05-K14-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K14 Hypertenze s postižením srdce nebo ledvin, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - hypertenze s postižením srdce nebo ledvin	
I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce

I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	I150 — Renovaskulární hypertenze
<b>A ZÁROVEŇ</b>	
<b>Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče</b>	
02004000 — Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	04002000 — Institut klinické a experimentální medicíny
05002000 — Fakultní nemocnice v Motole	05004000 — Nemocnice Na Homolce
06051000 — ÚVN - Vojenská fakultní nemocnice Praha	08075000 — Kardiologie na Bulovce s.r.o.
10002000 — Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	32006000 — Nemocnice České Budějovice, a.s.
42008000 — KKN a.s., Nemocnice Karlovy Vary	44101000 — Fakultní nemocnice Plzeň
54100000 — Krajská nemocnice Liberec, a.s.	59001000 — KZ, a.s., Masarykova nem. Ústí n. L., o.z.
61004000 — Fakultní nemocnice Hradec Králové	65001000 — Nem. Pardubického kraje, a.s., Pardubická nemocnice
72001000 — Fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně	72100000 — Fakultní nemocnice Brno
72932000 — Centrum kardio. a transplantační chirurgie Brno	76001000 — Nemocnice Jihlava, p.o.
82001000 — Krajská nemocnice T. Bati a.s.	86106000 — Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.
89301000 — Fakultní nemocnice Olomouc	91001000 — Městská nemocnice Ostrava, p.o.
91009000 — Fakultní nemocnice Ostrava	

#### • DRG skupina 05-K14-02 - Hypertenze v CVSP u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 05-K14-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K14 Hypertenze se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 4, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

#### • DRG skupina 05-K14-03 - Hypertenze v CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K14-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K14 Hypertenze se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a kteří nesplňují



definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

#### • DRG skupina 05-K14-04 - Hypertenze se selháním srdce nebo ledvin mimo CVSP

DRG skupina 05-K14-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K14 Hypertenze s postižením srdce nebo ledvin, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>	
<b>Hlavní diagnózy - hypertenze s postižením srdce nebo ledvin</b>	
I110 — Hypertenzní nemoc srdce s (městnavým) srdečním selháním	I130 — Hyperten.nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce
I132 — Hypertenzní nemoc srdce a ledvin s (městnavým) selháním srdce i ledvin	I150 — Renovaskulární hypertenze

#### • DRG skupina 05-K14-05 - Hypertenze mimo CVSP u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 05-K14-05 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K14 Hypertenze se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací 1 až 4, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

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

#### • DRG skupina 05-K14-06 - Hypertenze mimo CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K14-06 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K14 Hypertenze se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče a kteří nesplňují definiční pravidla DRG skupin s vyšší prioritou.

## DRG báze 05-K15 - Hypotenze a kolaps

DRG báze 05-K15 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s hypotenzí, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny dle skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací, centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	56
Počet DRG skupin	4
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-F12

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 4 DRG skupiny:

- 05-K15-01 - Hypotenze a kolaps v CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K15-02 - Hypotenze a kolaps v CVSP u pacientů s CC=0
- 05-K15-03 - Hypotenze a kolaps mimo CVSP u pacientů s CC=1-4
- 05-K15-04 - Hypotenze a kolaps mimo CVSP 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 - hypotenze a kolaps	
I950 — Idiopatická hypotenze	I951 — Ortostatická hypotenze
I952 — Hypotenze způsobená léčivý	I958 — Jiná hypotenze
I959 — Hypotenze NS	R55 — Mdloba (synkopa) a zhroutení (kolaps)

## DRG skupiny báze 05-K15 - Hypotenze a kolaps

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 05-K15-01 - Hypotenze a kolaps v CVSP u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 05-K15-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K15 Hypotenze a kolaps se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 1, kteří byli hospitalizováni 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	
A ZÁROVEŇ	
<b>Skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací</b>	
1 — 4	

### • DRG skupina 05-K15-02 - Hypotenze a kolaps v CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K15-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K15 Hypotenze a kolaps se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří byli hospitalizováni 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 05-K15-03 - Hypotenze a kolaps mimo CVSP u pacientů s CC=1-4

DRG skupina 05-K15-03 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K15 Hypotenze a kolaps se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací alespoň 1, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

### • DRG skupina 05-K15-04 - Hypotenze a kolaps mimo CVSP u pacientů s CC=0

DRG skupina 05-K15-04 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K15 Hypotenze a kolaps se skóre klinické závažnosti komorbidit a komplikací rovno 0, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

## DRG báze 05-K16 - Vrozené vady oběhové soustavy

DRG báze 05-K16 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s vrozenou vadou oběhové soustavy, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě věku pacienta.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	57
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-V01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-K16-01 - Vrozené vady oběhové soustavy u dětí do 18 let
- 05-K16-02 - Vrozené vady oběhové soustavy u pacientů ve věku 18 a více let

### 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 oběhové soustavy	
Q200 — Společný truncus arteriosus	Q201 — Dvojvýtoková pravá komora
Q202 — Dvojvýtoková levá komora	Q203 — Ventrikuloarteriální diskordance
Q204 — Dvojvýtoková komora	Q205 — Atrioventrikulární diskordance
Q206 — Izomerismus srdečních oušek	Q208 — Jiné vrozené vady srdečních komor a spojení
Q209 — Vrozené vady srdečních komor a spojení NS	Q210 — Defekt komorového septa - vrozený
Q211 — Defekt síňového septa	Q212 — Vrozený defekt atrioventrikulárního septa
Q213 — Fallotova tetralogie	Q214 — Vrozený defekt aortopulmonálního septa
Q218 — Jiné vrozené vady srdeční přepážky	Q219 — Vrozená vada srdeční přepážky NS
Q220 — Atrézie pulmonální chlopně	Q221 — Vrozená stenóza pulmonální chlopně
Q222 — Vrozená insuficience pulmonální chlopně	Q223 — Jiné vrozené vady pulmonální chlopně
Q224 — Vrozená trikuspidální stenóza	Q225 — Ebsteinova anomálie (trojcípé chlopně)
Q226 — Syndrom hypoplastického pravého srdce	Q228 — Jiné vrozené vady trojcípé chlopně
Q229 — Vrozená vada trojcípé chlopně NS	Q230 — Vrozená stenóza aortální chlopně
Q231 — Vrozená insuficience aortální chlopně	Q232 — Vrozená mitrální stenóza
Q233 — Vrozená mitrální insuficience	Q234 — Syndrom hypoplastického levého srdce
Q238 — Jiné vrozené vady aortální a dvojčípé chlopně	Q239 — Vrozená vada aortální a dvojčípé chlopně NS
Q240 — Dextrokardie	Q241 — Levokardie
Q242 — Cor triatriatum	Q243 — Pulmonální stenóza infundibulární
Q244 — Vrozená subaortální stenóza	Q245 — Malformace koronárních cév
Q246 — Vrozená blokáda převodu vzruchů	Q248 — Jiné určené vrozené vady srdce
Q249 — Vrozená vada srdce NS	Q250 — Otevřený ductus arteriosus (Botallova dučej)
Q251 — Koarktace aorty	Q252 — Atrézie aorty
Q253 — Stenóza aorty	Q254 — Jiné vrozené vady aorty
Q255 — Atrézie plicní tepny	Q256 — Stenóza plicní tepny
Q257 — Jiné vrozené vady plicní tepny	Q258 — Jiné vrozené vady velkých arterií
Q259 — Vrozená vada velkých arterií NS	Q260 — Vrozená stenóza duté žíly
Q261 — Perzistující levostranná horní dutá žíla	Q262 — Totálně anomální napojení plicních žil
Q263 — Částečně anomální napojení plicních žil	Q264 — Anomální napojení plicních žil NS
Q265 — Anomální napojení portálních žil	Q266 — Píštěl mezi portální žilou a hepatální arterií
Q268 — Jiné vrozené vady velkých žil	Q269 — Vrozená vada velké žíly NS
Q270 — Vrozené chybění a hypoplázie pupeční arterie	Q271 — Vrozená stenóza renální arterie
Q272 — Jiné vrozené vady renální arterie	Q273 — Arteriovenózní vady periferních cév

Q274 — Vrozená flebektázie	Q278 — Jiné určené vrozené vady periferní cévní soustavy
Q279 — Vrozená vada periferní cévní soustavy NS	Q280 — Arteriovenózní malformace přívodných cév mozku
Q281 — Jiné malformace přívodných cév mozku	Q288 — Jiné určené vrozené vady oběhové soustavy
Q289 — Vrozená vada oběhové soustavy NS	Q874 — Marfanův syndrom

## DRG skupiny báze 05-K16 - Vrozené vady oběhové soustavy

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 05-K16-01 - Vrozené vady oběhové soustavy u dětí do 18 let

DRG skupina 05-K16-01 zahrnuje hospitalizační případy dětí do 18 let věku z DRG báze 05-K16 Vrozené vady oběhové soustavy.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Věk při přijetí (v letech)</b>
< 18

### • DRG skupina 05-K16-02 - Vrozené vady oběhové soustavy u pacientů ve věku 18 a více let

DRG skupina 05-K16-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů ve věku 18 a více let z DRG báze 05-K16 Vrozené vady oběhové soustavy.

<b>Klasifikační pravidlo 1</b>
<b>Věk při přijetí (v letech)</b>
>= 18

## DRG báze 05-K17 - Traumata oběhové soustavy

DRG báze 05-K17 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s traumatem oběhové soustavy, které nesplňují definiční kritéria DRGází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi je definována pouze 1 DRG skupina.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	58
Počet DRG skupin	1
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-T01

Pro tuto DRG bázi je definována 1 DRG skupina :

- 05-K17-00 - Traumata oběhové soustavy

### Pravidla pro přiřazení hospitalizačního případu do DRG báze

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

Klasifikační pravidlo 1	
<b>Hlavní diagnózy - traumata oběhové soustavy</b>	
S090 — Poranění krevních cév hlavy nezařazené jinde	S150 — Poranění krční tepny [arteriae carotis]
S151 — Poranění vertebrální tepny	S152 — Poranění zevní hrdelní žíly [venae jugularis externae]
S153 — Poranění vnitřní hrdelní žíly [venae jugularis internae]	S157 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni krku
S158 — Poranění jiných krevních cév v úrovni krku	S159 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni krku
S250 — Poranění hrudní aorty	S251 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové tepny
S252 — Poranění horní duté žíly [venae cavae superioris]	S253 — Poranění nejmenované nebo podklíčkové žíly
S254 — Poranění plicních krevních cév	S255 — Poranění mezižeberních krevních cév
S257 — Mnohočetné poranění krevních cév hrudníku	S258 — Poranění jiných krevních cév hrudníku
S259 — Poranění neurčených krevních cév hrudníku	S2600 — Poranění srdce s hemoperikardem; neotevřená rána
S2601 — Poranění srdce s hemoperikardem; otevřená rána	S2680 — Jiná poranění srdce; neotevřená rána
S2681 — Jiná poranění srdce; otevřená rána	S2690 — Poranění srdce NS; neotevřená rána
S2691 — Poranění srdce NS; otevřená rána	S350 — Poranění břišní aorty
S351 — Poranění dolní duté žíly [venae cavae inferioris]	S352 — Poranění břišní nebo mezenterické tepny
S353 — Poranění portální nebo slezinné žíly	S354 — Poranění krevních cév ledviny
S355 — Poranění kyčelních (ilických) krevních cév	S357 — Mnohočet. poranění krev. cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S358 — Poranění jiných krevních cév v úrovni břicha dolní části zad a pánve	S359 — Poranění neurč. krevních cév v úrovni břicha, dolní části zad a pánve
S450 — Poranění podpažní (axilární) tepny	S451 — Poranění pažní (brachiální) tepny
S452 — Poranění podpažní nebo pažní žíly	S453 — Poranění povrchových žil v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S457 — Mnohočetné poranění krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S458 — Poranění jiných krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)
S459 — Poranění neurč.krevních cév v úrovni ramene a paže (nadloktí)	S550 — Poranění loketní tepny [arteriae ulnaris] v úrovni předloktí
S551 — Poranění vřetenní tepny [arteriae radialis] v úrovni předloktí	S552 — Poranění žíly v úrovni předloktí
S557 — Mnohočetná poranění krevních cév v úrovni předloktí	S558 — Poranění jiných krevních cév v úrovni předloktí
S559 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni předloktí	S650 — Poranění loketní (ulnární) tepny v úrovni zápěstí a ruky
S651 — Poranění vřetenní (radiální) tepny v úrovni zápěstí a ruky	S652 — Poranění povrchového dlaňového tepenného oblouku
S653 — Poranění hlubokého dlaňového tepenného oblouku	S654 — Poranění krevní(-ch) cév(y) palce ruky
S655 — Poranění krevní(-ch) cév(-y) jiného prstu ruky	S657 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky



S658 — Poranění jiných krevních cév v úrovni zápěstí a ruky	S659 — Poranění neurčených krevních cév v úrovni zápěstí a ruky
S750 — Poranění stehenní (femorální) tepny	S751 — Poranění stehenní (femorální) žíly v úrovni kyčle a stehna
S752 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni kyčle a stehna	S757 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni kyčle a stehna
S758 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kyčle a stehna	S759 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni kyčle a stehna
S850 — Poranění podkolenní (popliteální) tepny	S851 — Poranění (přední)(zadní) holenní (tibiální) tepny
S852 — Poranění tepny lýtkové (fibulární)	S853 — Poranění velké podkožní žíly v úrovni bérce
S854 — Poranění malé podkožní žíly v úrovni bérce	S855 — Poranění podkolenní (popliteální) žíly
S857 — Poranění mnohočetných krevních cév v úrovni bérce	S858 — Poranění jiných krevních cév v úrovni bérce
S859 — Poranění neurčené krevní cévy v úrovni bérce	S950 — Poranění hřbetní (dorzální) tepny nohy pod kotníkem
S951 — Poranění chodidlové (plantární) tepny nohy pod kotníkem	S952 — Poranění hřbetní (dorzální) žíly nohy pod kotníkem
S957 — Mnohočet.poranění krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním	S958 — Poranění jiných krevních cév v úrovni kotníku a nohy pod ním
S959 — Poranění neurč.krevní cévy v úrovni kotníku a nohy pod ním	T063 — Poranění cév postihující více částí těla
T114 — Poranění neurčené cévy horní končetiny, úroveň neurčena	T134 — Poranění neurčené cévy dolní končetiny, úroveň neurčena
T145 — Poranění cév(-y) neurčené části těla	

## DRG skupiny báze 05-K17 - Traumata oběhové soustavy

DRG báze 05-K17 - Traumata oběhové soustavy 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 05-K18 - Komplikace umělých náhrad

DRG báze 05-K18 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s komplikacemi umělých náhrad, 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 2 DRG skupiny dle závažnosti hlavní diagnózy.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	59
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-X01

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-K18-01 - Infekční a zánětlivé komplikace umělých náhrad
- 05-K18-02 - Jiné komplikace umělých náhrad

### 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 - komplikace umělých náhrad	
T820 — Mechanická komplikace protézy srdeční chlopně	T821 — Mechanická komplikace srdeční elektronické pomůcky
T822 — Mechanická komplikace by-passu koronární tepny a štěpů chlopně	T823 — Mechanická komplikace jiných cévních štěpů
T824 — Mechanická komplikace cévního dialyzačního katétru	T825 — Mechan. komplik. jiných srdečních a cévních pomůcek a implantátů
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami
T828 — Jiné kompl. srdečních a cévních protetických pomůcek implantátů a štěpů	T829 — Neurč. kompl. srdečních, cévních protetic. pomůcek, implantátů a štěpů
Z450 — Přizpůsobení a seřízení kardiostimulátoru	

## DRG skupiny báze 05-K18 - Komplikace umělých náhrad

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 05-K18-01 - Infekční a zánětlivé komplikace umělých náhrad

DRG skupina 05-K18-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K18 Komplikace umělých náhrad s infekční nebo zánětlivou komplikací.

Klasifikační pravidlo 1	
Hlavní diagnózy - infekční a zánětlivé komplikace umělých náhrad	
T826 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. protézou srdeční chlopně	T827 — Infekční a zánětlivá reakce způsob. jinými srdeč. a cévními pomůckami

### • DRG skupina 05-K18-02 - Jiné komplikace umělých náhrad

DRG skupina 05-K18-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K18 Komplikace umělých náhrad s jinou než infekční nebo zánětlivou komplikací.

## DRG báze 05-K19 - Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy

DRG báze 05-K19 zahrnuje hospitalizační případy pacientů s jiným onemocněním oběhové soustavy, které nesplňují definiční kritéria DRG bází s vyšší prioritou. Zejména se může jednat o konzervativní léčbu onemocnění, případně diagnostické hospitalizace. Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny na základě centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče a centra vysoce specializované kardiovaskulární péče.

Typ DRG báze	K — terapeutická bez kritického výkonu
Priorita báze v rámci MDC	60
Počet DRG skupin	2
Kódy DRG kategorií, pro které je tato DRG báze definovaná	05-X02

Pro tuto DRG bázi jsou definovány 2 DRG skupiny:

- 05-K19-01 - Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy v CVSP
- 05-K19-02 - Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy 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 - jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy	
A520 — Kardiovaskulární syfilis	I278 — Jiné určené kardiopulmonální nemoci
I279 — Kardiopulmonální nemoc NS	I516 — Kardiovaskulární nemoc NS
I518 — Jiné nepřesně určené nemoci srdce	I519 — Nemoc srdce NS
I520 — Jiná onemocnění srdce při bakteriálních nemocech zařazených jinde	I521 — Jiná onemocnění srdce při jiných infekčních a parazit. nemocech ZJ
I528 — Jiná onemocnění srdce při jiných nemocech ZJ	I978 — Jiné poruchy oběhové soustavy po výkonech NJ
I979 — Poruchy oběhové soustavy po výkonech NS	I980 — Kardiovaskulární syfilis
I981 — Kardiovaskulární onem.při jiných infekč.a parazit. nem. ZJ	I988 — Jiná určená onemocnění oběhové soustavy při nemocech ZJ
I99 — Jiná a neurčená onemocnění oběhové soustavy	P298 — Jiné kardiovaskulární poruchy vzniklé v perinatálním období
P299 — Kardiovaskulární porucha vzniklá v perinatálním období NS	R000 — Tachykardie NS
R001 — Bradykardie NS	R002 — Palpitace
R003 — Bezpulzová elektrická aktivita nezařazená jinde	R008 — Jiné a neurčené abnormality srdeční činnosti
R010 — Benigní a nevinné srdeční šelesty	R011 — Srdeční šelest NS
R012 — Jiné srdeční zvuky	R030 — Zjištění zvýšeného krevního tlaku bez diagnózy hypertenze
R031 — Zjištění nespecifického nízkého krevního tlaku	R072 — Prekardiální bolest
R073 — Jiná bolest hrudi	R074 — Bolest hrudi NS
R230 — Cyanóza	R931 — Abnormální nálezy při diagn. zobr. met. srdce a koronárního oběhu
R943 — Abnormální výsledky kardiovaskulárních funkčních vyšetření	T801 — Cévní komplikace po infuzi, transfuzi a injekci
T817 — Cévní komplikace po výkonu nezařazené jinde	

### DRG skupiny báze 05-K19 - Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy

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 05-K19-01 - Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy v CVSP

DRG skupina 05-K19-01 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K19 Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy, kteří byli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.

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

## • DRG skupina 05-K19-02 - Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy mimo CVSP

DRG skupina 05-K19-02 zahrnuje hospitalizační případy pacientů z DRG báze 05-K19 Jiné nemoci a poruchy oběhové soustavy, kteří nebyli hospitalizováni v centru vysoce specializované komplexní kardiovaskulární péče nebo v centru vysoce specializované kardiovaskulární péče.