

# ROZDÍLOVÁ DOKUMENTACE SYSTÉMU CZ-DRG 2027 PROTI CZ-DRG 2026

---

Metodický materiál systému CZ-DRG

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

**Autoři:** T. Pavlík, Z. Bortlíček, M. Zvolský, J. Klika, I. Molinari, A. Šikyňová, J. Zdražil

Verze: CZ-DRG 2027

Verze dokumentu: 1

Datum: 15. 4. 2026



## Obsah

1	Metodika sestavení hospitalizačního případu v systému CZ-DRG.....	- 4 -
1a	Datové rozhraní CZ-DRG Pre-Grouper .....	- 4 -
1b	Instalační příručka CZ-DRG Pre-Grouper .....	- 4 -
1c	Technická dokumentace CZ-DRG Pre-Grouper .....	- 4 -
2	Definiční manuál klasifikačního systému CZ-DRG.....	- 4 -
	Přílohy 1-27 definičního manuálu – Definiční listy jednotlivých MDC.....	- 5 -
	MDC 00 Transplantace orgánů nebo krvevorných buněk a ekonomicky náročné výkony .....	- 5 -
	MDC 01 Nemoci a poruchy nervové soustavy .....	- 5 -
	MDC 02 Nemoci a poruchy oka a očních adnex .....	- 5 -
	MDC 03 Nemoci a poruchy ucha, nosu, dutiny ústní a krku .....	- 5 -
	MDC 04 Nemoci a poruchy dýchací soustavy .....	- 5 -
	MDC 05 Nemoci a poruchy oběhové soustavy .....	- 5 -
	MDC 06 Nemoci a poruchy trávicí soustavy .....	- 5 -
	MDC 07 Nemoci a poruchy hepatobiliární soustavy a slinivky břišní .....	- 6 -
	MDC 08 Nemoci a poruchy muskuloskeletální soustavy a pojivových tkání .....	- 6 -
	MDC 09 Nemoci a poruchy kůže, podkožní tkáně a prsu .....	- 6 -
	MDC 10 Nemoci a poruchy endokrinní, nutriční a metabolické.....	- 6 -
	MDC 11 Nemoci a poruchy vylučovací soustavy .....	- 6 -
	MDC 12 Nemoci a poruchy mužské reprodukční soustavy .....	- 7 -
	MDC 13 Nemoci a poruchy ženské reprodukční soustavy.....	- 7 -
	MDC 14 Těhotenství, porod a šestinedělí.....	- 7 -
	MDC 15 Novorozenci a stavy vzniklé v perinatálním období .....	- 7 -
	MDC 16 Nemoci a poruchy krve, krevních orgánů a imunity.....	- 7 -
	MDC 17 Nemoci a poruchy krevetvorby a špatně diferencované novotvary.....	- 7 -
	MDC 18 Infekční a parazitární nemoci.....	- 7 -
	MDC 19 Nemoci a poruchy duševní.....	- 7 -
	MDC 20 Nadužívání alkoholu, léků a drog.....	- 7 -
	MDC 21 Alergie, otravy a toxické účinky léků.....	- 7 -
	MDC 22 Popáleniny a omrzliny.....	- 7 -
	MDC 23 Faktory ovlivňující zdravotní stav a jiný kontakt se zdravotními službami .....	- 7 -
	MDC 24 Akutní lůžková rehabilitace.....	- 7 -
	MDC 25 Polytraumata.....	- 7 -
	MDC 88 Výkon nesouvisející s hlavní diagnózou .....	- 8 -



MDC 99 Chybné DRG .....	- 8 -
Příloha 28 definičního manuálu – Přiřazení hlavních diagnóz a závažnost vedlejších diagnóz v systému CZ-DRG .....	- 8 -
Příloha 29 definičního manuálu – Modifikace závažnosti souběžných diagnóz v systému CZ-DRG.....	- 8 -
Příloha 30 definičního manuálu – Číselník taxonomických jednotek CZ-DRG .....	- 8 -
Příloha 31 definičního manuálu – Vazba DRG bází a kritických výkonů .....	- 9 -
Příloha 32 definičního manuálu – Pomocná klasifikační pravidla .....	- 9 -
2a Metodika použití DRG markerů v systému CZ-DRG .....	- 9 -
2b Číselník kritických výkonů a DRG markerů systému CZ-DRG .....	- 9 -
2c Datové rozhraní CZ-DRG Grouper .....	- 9 -
2d Instalační příručka CZ-DRG Grouper .....	- 9 -
2e Technická dokumentace CZ-DRG Grouper .....	- 10 -
3 Pravidla kódování diagnóz v systému CZ-DRG .....	- 10 -
4 Metodika výpočtu relativních vah v systému CZ-DRG .....	- 10 -
4a Relevantní náklady hospitalizačního případu v systému CZ-DRG .....	- 10 -
4b Metodika oceňování hospitalizačního případu v systému CZ-DRG .....	- 10 -
4c Metodika přiřazení relativní váhy k hospitalizačnímu případu v systému CZ-DRG .....	- 10 -
4d Číselník relativních vah systému CZ-DRG.....	- 10 -
Příloha 1 metodiky výpočtu relativních vah .....	- 11 -
Příloha 2 metodiky výpočtu relativních vah .....	- 11 -
Příloha 3 metodiky výpočtu relativních vah .....	- 11 -
Příloha 4 metodiky výpočtu relativních vah .....	- 11 -

Následující kapitoly popisují změny v jednotlivých metodických materiálech systému CZ-DRG 2027 proti metodickým materiálům CZ-DRG 2026, které byly vydány ve Sdělení Českého statistického úřadu ze dne 26. září 2025 včetně aktualizace k 5. prosinci 2025.

## 1 Metodika sestavení hospitalizačního případu v systému CZ-DRG

- V podkapitole 4.1 bod 1b) byla mezi odbornosti indukující nezahrnutí dokladu doplněna hlavičková odbornost 921 porodní asistentka a současně všechny odbornosti, které mají na prostřední pozici J.

### 1a Datové rozhraní CZ-DRG Pre-Grouper

- Beze změn.

### 1b Instalační příručka CZ-DRG Pre-Grouper

- Popsáno nové prostředí Java 17 včetně instalace
- Popsány nové konfigurační parametry a konfigurační soubor
- Upraven popis procesu spouštění včetně ukázek

### 1c Technická dokumentace CZ-DRG Pre-Grouper

- Popsána nová technologie implementace nástroje pre-grouper v jazyku Java 17
- Doplněn popis základní architektury procesu
- Doplněn postup importu projektu do vývojového nástroje
- Odstranění obrázků a odkazů na původní automatickou dokumentaci TALEND
- Odstranění již neaktuálních částí dokumentace

## 2 Definiční manuál klasifikačního systému CZ-DRG

- **Formální úprava a oprava textu napříč dokumentem:** např. změna aktuální verze CZ-DRG v textu, apod.
- Podkapitola 10.1 – do tabulky doplněn výkon 43638 RADIOTERAPIE MR-LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (MR-LINAC), který již je součástí definice ozařovacího dne v předchozích verzích CZ-DRG, nicméně nebyl uveden v tabulce 10.1.
- Podkapitola 10.8 – do tabulky doplněny výkony 76717 ROBOTICKY ASISTOVANÁ REIMPLANTACE MOČOVODU, 76725 ROBOTICKY ASISTOVANÁ URETEROILEOSTOMIE (DERIVACE MOČI DLE BRICKERA), 76727 ROBOTICKY ASISTOVANÁ ORTOTOPICKÁ NÁHRADA MOČOVÉHO MĚCHÝŘE STŘEVNÍ KLIČKOU (ILEEM), 76729 ROBOTICKY ASISTOVANÁ NEFROURETEREKTOMIE PRO TUMOR HORNÍCH CEST MOČOVÝCH, 76731 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RETROPERITONEÁLNÍ LYMFADENEKTOMIE a 76733 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ NEFREKTOMIE S TROMBEKTOMIÍ NÁDOROVÉHO TROMBU V DOLNÍ DUTÉ ŽÍLE, které již jsou součástí definice dne s operačním výkonem v dutině břišní a pánevní v předchozích verzích CZ-DRG, nicméně nebyly uvedeny v tabulce 10.8.
- Podkapitola 10.9 – do tabulky doplněny výkony 15024 ENDOSKOPICKÁ SUBMUKÓZNÍ DISEKCE (ESD), 15062 INTRADUKTÁLNÍ ELEKTROHYDRAULICKÁ LITOTRIPISE, 15066 ENDOSONOGRFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ V GIT a 15412 CHOLANGIO-PANKREATOSKOPIE, které již jsou součástí definice dne s endoskopickým nebo radiologickým výkonem na játrech a žlučových cestách v předchozích verzích CZ-DRG, nicméně nebyly uvedeny v tabulce 10.9.
- Podkapitola 10.11 - do definice dne s výkonem na oku doplněna položka 65218 ODSTRANĚNÍ CIZORODÉHO MATERIÁLU MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM – SLOŽITÉ.



- Aktualizován seznam Center vysoce specializované komplexní cerebrovaskulární péče, Center vysoce specializované iktové péče, Center vysoce specializované komplexní onkologické péče a Center vysoce specializované péče pro farmakoresistentní epilepsie.

## Přílohy 1-27 definičního manuálu – Definiční listy jednotlivých MDC

- Následující text shrnuje rozdíly v oficiálních klasifikačních pravidlech systému CZ-DRG 2027 a pravidlech systému CZ-DRG 2026 vydaného Sdělením ČSÚ ze dne 26. září 2025 včetně aktualizace k 5. prosinci 2025.
- Změny jsou uvedeny pro jednotlivé MDC, v nichž došlo k nějakým změnám v rámci klasifikačních pravidel.

### MDC 00 Transplantace orgánů nebo krvetvorných buněk a ekonomicky náročné výkony

- Beze změn.

### MDC 01 Nemoci a poruchy nervové soustavy

- Beze změn.

### MDC 02 Nemoci a poruchy oka a očních adnex

- DRG báze 02-I03 **Výkon na očnici nebo zrakovém nervu z kraniotomie** – mezi kritické výkony doplněna položka 65329 ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP.
- DRG báze 02-I05 **Chirurgické ošetření poranění oka** – do klasifikačního pravidla 2 doplněn kritický výkon 65218 ODSTRANĚNÍ CIZORODÉHO MATERIÁLU MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM – SLOŽITÉ.
- DRG báze 02-I12 **Jiný chirurgický výkon na oku nebo očnici** – do klasifikačního pravidla 1 doplněn výkon 65949 OŠETŘENÍ KOLEM ČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ.
- DRG báze 02-I13 **Malý chirurgický výkon na očních adnexech** – klasifikační pravidlo 10 bylo doplněno o výkon 66841 EXSTIRPACE NÁDORU MĚKKÝCH TKÁNÍ - HLUBOKO ULOŽENÝCH.

### MDC 03 Nemoci a poruchy ucha, nosu, dutiny ústní a krku

- DRG kategorie 03-N04 **Zhoubný novotvar nosních dutin a středního ucha** – mezi hlavní diagnózy doplněn MKN-10 kód D02.3 Karcinom in situ - jiné části dýchací soustavy. Současně byl tento MKN-10 doplněn do všech dílčích klasifikačních pravidel, které jsou definovány MKN-10 kódy z této DRG kategorie.

### MDC 04 Nemoci a poruchy dýchací soustavy

- DRG kategorie 04-N01 **Zhoubný novotvar průdušnice a plic** – z hlavních diagnóz odstraněn MKN-10 kód D02.3 Karcinom in situ - jiné části dýchací soustavy, který byl přesunut mezi hlavní diagnózy MDC 03.
- DRG báze 04-I07 **Destrukční výkon pro onemocnění dýchací soustavy** - doplněno klasifikační pravidlo 2 kombinující hlavní dg. J98.6 Onemocnění bránice (diafragmy) a kritický výkon 91748 (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA.

### MDC 05 Nemoci a poruchy oběhové soustavy

- DRG báze 05-M07 **Angioplastika centrálních a periferních cév** – do klasifikačního pravidla 1 doplněna hlavní diagnóza I27.2 Jiné sekundární plicní hypertenze.

### MDC 06 Nemoci a poruchy trávicí soustavy

- Beze změn.



## MDC 07 Nemoci a poruchy hepatobiliární soustavy a slinivky břišní

- DRG báze 07-I04 **Jiná resekce jater** – zavedena DRG skupina 07-I04-01 Roboticky asistovaná jiná resekce jater definovaná kritickým výkonem 91978 (DRG) ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE JATER a 09539 PROVEDENÍ VÝKONU ZA POUŽITÍ CHIRURGICKÉHO ROBOTICKÉHO SYSTÉMU.
- DRG báze 07-I07 **Nekrektomie nebo drenážní výkon pro akutní zánět slinivky břišní** – mezi kritické výkony doplněny DRG markery 91798 (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST a 91796 (DRG) ENDOSONOGRAFICKY NAVIGOVANÁ PSEUDOCYSTOGASTROSTOMIE.
- DRG báze 07-M02 **Endoskopický nebo radiologický výkon pro onemocnění hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní** – seznam hlavních diagnóz DRG skupiny 07-M02-05 doplněn o MKN-10 kódy K80.0 Kámen žlučníku s akutním zánětem žlučníku (cholecystitidou), K80.1 Kámen žlučníku s jinou cholecystitidou, K80.3 Kámen žlučových cest s cholangitidou, K80.4 Kámen žlučových cest s cholecystitidou, K81.0 Akutní cholecystitida, K82.2 Perforace žlučníku, K83.0 Zánět žlučových cest (cholangitida), P15.0 Poranění jater za porodu, S36.10 Poranění jater nebo žlučníku; neotevřená rána, S36.11 Poranění jater nebo žlučníku; otevřená rána, S36.20 Poranění slinivky břišní (pankreatu); neotevřená rána a S36.21 Poranění slinivky břišní (pankreatu); otevřená rána.

## MDC 08 Nemoci a poruchy muskuloskeletální soustavy a pojivových tkání

- DRG báze 08-I05 **Výkon pro endoprotézu kyčelního kloubu** – dosavadní DRG skupiny 08-I05-05 až 08-I05-07 rozděleny na 6 DRG skupin se zachováním zohlednění typu endoprotézy a nově se zohledněním hlavní diagnózy, kdy endoprotézy pro poranění jsou vyčleněny do separátních DRG skupin.
- DRG báze 08-I08 **Výkon pro endoprotézu ramenního kloubu** - dosavadní DRG skupiny 08-I08-02 Implantace reverzní totální endoprotézy ramene a 08-I08-03 Implantace anatomické totální endoprotézy ramene sloučeny do DRG skupiny 08-I08-02 Implantace totální endoprotézy ramene, tedy bez rozlišení, zda se jedná o anatomickou či reverzní endoprotézu.

## MDC 09 Nemoci a poruchy kůže, podkožní tkáně a prsu

- DRG báze 09-I13 **Jiný chirurgický výkon pro nemoci a poruchy kůže, podkožní tkáně a prsu** – do klasifikačního pravidla 1 doplněn kritický výkon 65218 ODSTRANĚNÍ CIZORODÉHO MATERIÁLU MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM – SLOŽITÉ.

## MDC 10 Nemoci a poruchy endokrinní, nutriční a metabolické

- DRG báze 10-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny** – do klasifikačního pravidla 1 doplněny hlavní dg. DRG kategorie 10-N02 Zhoubný novotvar nadledviny.

## MDC 11 Nemoci a poruchy vylučovací soustavy

- DRG báze 11-I04 **Odstranění ledviny včetně nadledviny, močovodu nebo mízních uzlin** – zavedena DRG skupina 11-I04-01 Roboticky asistované odstranění ledviny včetně močovodu nebo trombektomie definovaná výkony 76729 ROBOTICKY ASISTOVANÁ NEFROURETEREKTOMIE PRO TUMOR HORNÍCH CEST MOČOVÝCH a 76733 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RADIKÁLNÍ NEFREKTOMIE S TROMBEKTOMIÍ NÁDOROVÉHO TROMBU V DOLNÍ DUTÉ ŽÍLE.
- DRG skupina 11-I10-01 **Roboticky asistovaná plastika ledvinové pánevky** – mezi kritické výkony doplněny 76715 ROBOTICKY ASISTOVANÁ RESEKCE STRIKTURY MOČOVODU, 76717 ROBOTICKY ASISTOVANÁ REIMPLANTACE MOČOVODU, 76721 ROBOTICKY ASISTOVANÁ DELIBERACE MOČOVODŮ U RETROPERITONEÁLNÍ FIBRÓZY (MORBUS ORMOND), 76725 ROBOTICKY ASISTOVANÁ URETEROILEOSTOMIE (DERIVACE MOČI DLE BRICKERA), 76727 ROBOTICKY ASISTOVANÁ ORTOTOPICKÁ



NÁHRADA MOČOVÉHO MĚCHÝŘE STŘEVNÍ KLIČKOU (ILEEM) a 76739 ROBOTICKY ASISTOVANÁ PYELO- A URETEROLITOTOMIE U ENDOSKOPICKY NEŘEŠITELNÉ UROLITIÁZY. V důsledku tohoto doplnění přenazývána DRG skupina na 11-I10-01 **Roboticky asistovaný rekonstrukční výkon na horních cestách močových nebo močovém měchýři.**

#### MDC 12 Nemoci a poruchy mužské reprodukční soustavy

- Beze změn.

#### MDC 13 Nemoci a poruchy ženské reprodukční soustavy

- Beze změn.

#### MDC 14 Těhotenství, porod a šestinedělí

- Beze změn.

#### MDC 15 Novorozenci a stavy vzniklé v perinatálním období

- Beze změn.

#### MDC 16 Nemoci a poruchy krve, krvetvorných orgánů a imunity

- Beze změn.

#### MDC 17 Nemoci a poruchy krvetvorby a špatně diferencované novotvary

- DRG báze 17-I02 **Kraniotomie pro onemocnění krvetvorby nebo špatně diferencované novotvary** – mezi kritické výkony doplněna položka 65329 ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP.

#### MDC 18 Infekční a parazitární nemoci

- Beze změn.

#### MDC 19 Nemoci a poruchy duševní

- Beze změn.

#### MDC 20 Nadužívání alkoholu, léků a drog

- Beze změn.

#### MDC 21 Alergie, otravy a toxické účinky léků

- Beze změn.

#### MDC 22 Popáleniny a omrzliny

- Beze změn.

#### MDC 23 Faktory ovlivňující zdravotní stav a jiný kontakt se zdravotními službami

- Beze změn.

#### MDC 24 Akutní lůžková rehabilitace

- Beze změn.

#### MDC 25 Polytraumata

- Beze změn.



### MDC 88 Výkon nesouvisející s hlavní diagnózou

- DRG báze 88-I02 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 02** – mezi kritické výkony doplněny výkony 65218 ODSTRANĚNÍ CIZORODÉHO MATERIÁLU MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM – SLOŽITÉ, 65329 ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP a 65949 OŠETŘENÍ KOLEM ČELISTNÍHO ZÁNĚTU A DRENÁŽ.
- DRG báze 88-I04 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 04** – mezi kritické výkony doplněn DRG marker 91748 (DRG) STRIPPING BRÁNICE - JEDNA POLOVINA.
- DRG báze 88-I09 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 09** – mezi kritické výkony doplněn výkon 65218 ODSTRANĚNÍ CIZORODÉHO MATERIÁLU MAXILOFACIÁLNÍM CHIRURGEM – SLOŽITÉ.
- DRG báze 88-I17 **Hospitalizační případy reklasifikované z MDC 17** – mezi kritické výkony doplněn DRG marker 65329 ORBITÁLNÍ KRANIÁLNÍ OSTEOTOMIE INTRAKRANIÁLNÍ PŘÍSTUP.

### MDC 99 Chybné DRG

- Beze změn.

### Příloha 28 definičního manuálu – Přiřazení hlavních diagnóz a závažnost vedlejších diagnóz v systému CZ-DRG

- Doplněn sloupec pro určení závažnosti vedlejších diagnóz dle CZ-DRG 2027, nicméně na úrovni jednotlivých MKN-10 kódů nedošlo k žádné změně.
- Mezi hlavní diagnózy MDC 03 Nemoci a poruchy ucha, nosu, dutiny ústní a krku doplněn MKN-10 kód D02.3 Karcinom in situ - jiné části dýchací soustavy, který byl doposud hlavní diagnózou pro MDC 04 Nemoci a poruchy dýchací soustavy.

### Příloha 29 definičního manuálu – Modifikace závažnosti souběžných diagnóz v systému CZ-DRG

- Beze změn.

### Příloha 30 definičního manuálu – Číselník taxonomických jednotek CZ-DRG

- DRG báze 07-I04 **Jiná resekce jater** – zavedena nová DRG skupina 07-I04-01 Roboticky asistovaná jiná resekce jater. Pro dosavadní DRG skupiny pouze adekvátně upraven kód DRG jednotky, definičně zůstávají beze změn.
- DRG báze 07-M02 **Endoskopický nebo radiologický výkon pro onemocnění hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní** – v důsledku upravení seznamu hlavní diagnóz definujících DRG skupinu 07-M02-05 došlo ke korekci názvů DRG skupin následovně 07-M02-05 Endoskopický nebo radiologický výkon pro závažné onemocnění hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní u pacientů s CC=0-2 a 07-M02-06 Endoskopický nebo radiologický výkon pro méně závažné onemocnění hepatobiliární soustavy nebo slinivky břišní u pacientů s CC=0-2.
- DRG báze 08-I05 **Výkon pro endoprotézu kyčelního kloubu** - dosavadní DRG skupiny 08-I05-05 až 08-I05-07 redefinovány do následujících 6 DRG skupin 08-I05-05 Implantace necementované totální endoprotézy kyčle pro poranění, 08-I05-06 Implantace necementované totální endoprotézy kyčle pro ostatní onemocnění, 08-I05-07 Implantace hybridní totální endoprotézy kyčle pro poranění, 08-I05-08 Implantace hybridní totální endoprotézy kyčle pro ostatní onemocnění, 08-I05-09 Implantace cementované totální endoprotézy kyčle pro poranění a 08-I05-10 Implantace cementované totální endoprotézy kyčle pro ostatní onemocnění. V důsledku této změny došlo ke změně kódu DRG skupiny Implantace cervikokapitální endoprotézy kyčle na 08-I05-11, která zůstává definičně beze změn.





- DRG báze 08-I08 **Výkon pro endoprotézu ramenního kloubu** - dosavadní DRG skupiny 08-I08-02 Implantace reverzní totální endoprotézy ramene a 08-I08-03 Implantace anatomické totální endoprotézy ramene sloučeny do DRG skupiny 08-I08-02 Implantace totální endoprotézy ramene, tedy bez rozlišení, zda se jedná o anatomickou či reverzní endoprotézu. V důsledku této změny došlo ke změně kódu DRG skupiny Implantace cervikokapitální endoprotézy ramene na 08-I08-03, která zůstává definičně beze změn.
- DRG báze 10-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy nebo příštítných tělísek** - z důvodu doplnění hlavních dg. z DRG kategorie 10-N02 Zhoubný novotvar nadledviny došlo ke změně názvu na 10-R01 **Zevní radioterapie pro zhoubný novotvar štítné žlázy, příštítných tělísek nebo nadledviny**.
- DRG báze 11-I04 **Odstranění ledviny včetně nadledviny, močovodu nebo mizních uzlin** – zavedena nová DRG skupina 11-04-01 Roboticky asistované odstranění ledviny včetně močovodu nebo trombektomie. Pro dosavadní DRG skupiny adekvátně změněn kód DRG jednotky.
- DRG skupina 11-I10-01 **Roboticky asistovaná plastika ledvinové pánvičky** - z důvodu doplnění dalších roboticky asistovaných kritických výkonů došlo ke změně názvu na 11-I10-01 **Roboticky asistovaný rekonstrukční výkon na horních cestách močových nebo močovém měchýři**.

### Příloha 31 definičního manuálu – Vazba DRGází a kritických výkonů

- S ohledem na výše uvedené změny v klasifikačním algoritmu byla příloha aktualizována.

### Příloha 32 definičního manuálu – Pomocná klasifikační pravidla

- V důsledku změny referenčního roku na rok 2025 odstraněna některá pomocná klasifikační pravidla.

## 2a Metodika použití DRG markerů v systému CZ-DRG

- Kapitola 8 – korigován text vymezující povinnost vykazování kombinace DRG markerů pro specifikaci výkonu, kdy některé z výkonů lze provádět i mimo odbornost kardiochirurgie (505).

## 2b Číselník kritických výkonů a DRG markerů systému CZ-DRG

- S ohledem na změny v klasifikačním algoritmu uvedené výše u jednotlivých MDC byla příloha aktualizována.
- U DRG markerů 07257 (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, CENTRÁLNÍ KANYLACE – CHIRURGICKY, 07258 (DRG) ZAVEDENÍ ECMO, PERIFERNÍ KANYLACE a 07265 (DRG) CHIRURGICKÁ ÚPRAVA KANYL PRO ECMO byly mezi odpovídající odbornosti doplněny odbornosti 107, 301 a 708.

## 2c Datové rozhraní CZ-DRG Grouper

- Do výstupní datové věty grouperu jsou doplněny sloupce pro zaznamenání chyb na vedlejších diagnózách 15 - 30

## 2d Instalační příručka CZ-DRG Grouper

- Aktualizován odkaz na novou verzi spustitelného prostředí – Java 17

## 2e Technická dokumentace CZ-DRG Grouper

- Aktualizován odkaz na novou verzi spustitelného prostředí – Java 17

## 3 Pravidla kódování diagnóz v systému CZ-DRG

- Na základě pravidelného připomínkového řízení a podnětů vzešlých z pracovní skupiny pro kódování došlo k formulačním úpravám a upřesněním již existujících pravidel. Byla přidána jedno speciální pravidlo. V obecné části nedošlo k žádným významovým ani zpřesňujícím změnám v pravidlech.
- Ve speciální části došlo k přidání nového pravidla 4.1.6 Pravidla pro kódování a vykazování bakteriálních rezistencí k antibiotikům (antibiotické rezistence)
- V níže uvedených speciálních pravidlech byly provedeny změny vedoucí k upřesnění pravidla:
  - 4.10.4 Pravidla pro kódování chronické obstrukční plicní nemoci (CHOPN) – bylo upřesněno, jak kódovat současně popisovaný CHOPN a astma.
  - 4.10.5 Pravidla pro kódování astmatu – v komentáři byl přidán odkaz, jak kódovat současně popisované astma a CHOPN.
  - 4.18.3 Pravidlo pro kódování febrilních křečí – bylo upřesněno, že pokud byla zjištěna příčina febrilních křečí, vykazuje se na pozici VDG tato příčina.
  - 4.19.2 Pravidla pro kódování krvácení v souvislosti s výkonem – v bodě 4.19.2.3 a) bylo doplněno, že položka musí být v Seznamu zdravotních výkonů nebo Číselníku DRG markerů, ale není nutné ji u daného případu vykazat.

## 4 Metodika výpočtu relativních vah v systému CZ-DRG

- V kapitole 5 ponechán prozatím odkaz na úhradovou vyhlášku na rok 2026, neboť k datu vydání není známa finální textace platná pro rok 2027 a v dané věci lze mezi oběma roky předpokládat významnou obsahovou podobnost.
- V kapitole 5 aktualizovány údaje potřebné k valorizaci přímých i nepřímých nákladů z roku 2024 pro výpočet relativních vah pro rok 2027.

### 4a Relevantní náklady hospitalizačního případu v systému CZ-DRG

- Beze změn.

### 4b Metodika oceňování hospitalizačního případu v systému CZ-DRG

- Beze změn.

### 4c Metodika přiřazení relativní váhy k hospitalizačnímu případu v systému CZ-DRG

- V kapitole 2 i podkapitole 3.2 aktualizovány údaje potřebné k valorizaci přímých nákladů v rámci referenčního období 2024.

### 4d Číselník relativních vah systému CZ-DRG

- Provedena aktualizace s ohledem na aktualizaci metodiky výpočtu relativních vah a změny v klasifikaci CZ-DRG.



## Příloha 1 metodiky výpočtu relativních vah

- Aktualizováno ATC u preparátu Soliris.
- Odstraněn preparát 0271496 Livmarli (ATC A05AX04), který má „S limitaci“, a tedy není dále důvod ho uvádět v Příloze 1.
- Pro preparát Spectrila doplněn alternativní kód 0209126.

## Příloha 2 metodiky výpočtu relativních vah

- Aktualizace údajů u IČZ 65007000 Žatecká regionální nemocnice, a.s.
- Korekce údajů u Fakultní nemocnice Motol a Nemocnice na Homolce.

## Příloha 3 metodiky výpočtu relativních vah

- Seznam validací byl aktualizován.

## Příloha 4 metodiky výpočtu relativních vah

- Aktualizování obsahu na data referenčních nemocnic za rok 2024 dle CZ-DRG 2027.