

# Zmeny v Definičnej príručke pre rok 2024

<b>NÁZOV</b>	<b>Zmeny v Definičnej príručke pre rok 2024</b>
<b>NÁZOV DOKUMENTU</b>	Zmeny_v_DP_pre_2024
<b>VERZIA</b>	V1
<b>OBLASŤ</b>	Medicínska
<b>PODOBLASŤ</b>	Definičná príručka
<b>DRUH</b>	Medziročné zmeny
<b>VYPRACOVAL</b>	Mgr. Veronika Bučková
<b>ODSÚHLASIL</b>	MUDr. Angelika Szalayová, MSc
<b>DÁTUM ZVEREJNENIA</b>	31.11.2023
<b>DÁTUM PLATNOSTI</b>	01.01.2024

# 1 SK-DRG 2023 VS. SK-DRG 2024

Aktualizácia systému SK-DRG pre rok 2024 zahŕňa zmeny v názvoch DRG skupín, algoritmoch pre zaraďovanie a (prevažne) v mapovaní výkonov Zoznamu zdravotných výkonov v tabuľkách.

## 1.1 LEGENDA PRE ZMENOVÝ DOKUMENT

V dokumente sú farebne odlišené časti, v ktorých došlo k zmenám v rámci aktualizácie DRG systému. **Modrou** farbou je označené znenie zmenených textov pre rok 2024.

## 1.2 ZMENY PRE SK-DRG 2024 V1.0 K 28.09.2023

Zmeny v Definičnej príručke pre rok 2024 oproti verzii z roka 2023 sú vypísané nižšie.

### 1.2.1.1 ZMENY V NÁZVOCH A ALGORITMOCH DRG

---

**DRG B03A** — ~~OP výkon pri neakútnej para/tetraplégii alebo výkony na chrbtici a mieche pri zhubných nádoroch alebo s veľmi ťažkými alebo ťažkými CC alebo výkony pri cerebrálnom ochrnutí, svalovej dystrofii, neuropatii s veľmi ťažkými CC pri para/tetraplégii~~

**DRG B03B** — ~~Výkony na chrbtici a mieche pri zhubnom nádore alebo s veľmi ťažkým alebo ťažkými CC alebo výkony pri cerebrálnom ochrnutí, svalovej dystrofii, neuropatii s veľmi ťažkými CC, okrem para/tetraplégie~~

**DRG B03Z** — OP výkon pri neakútnej para/tetraplégii alebo výkony na chrbtici a mieche pri zhubných nádoroch alebo s veľmi ťažkými alebo ťažkými CC alebo výkony pri cerebrálnom ochrnutí, svalovej dystrofii, neuropatii s veľmi ťažkými CC

---

**DRG K06A** — Výkony na štítnej žľaze, prištítnych telieskach a ductus thyreoglossus pri zhubnom nádore ~~s veľmi ťažkými CC alebo odstránenie prištítnych teliesok alebo veľmi ťažké alebo ťažké CC s odstránením štítnej žľazy cez sternotómiu~~  
HDg v tabuľke K06-1 a PCCL > 3 alebo (výk. v tabuľke K06-3 alebo PCCL > 2) a výk. v tabuľke K06-4

**DRG K06C** — ~~Výkony na štítnej žľaze, prištítnych telieskach a ductus thyreoglossus pri zhubnom nádore bez odstránenia prištítnych teliesok, bez veľmi ťažkých alebo ťažkých CC~~  
HDg v tabuľke K06-1

**DRG K06D** — ~~Výkony na štítnej žľaze, prištítnych telieskach a ductus thyreoglossus okrem výkonov pri zhubnom nádore, bez odstránenia prištítnych teliesok, bez veľmi ťažkých alebo ťažkých CC~~

**DRG K06C** — Výkony na štítnej žľaze, prištítnych telieskach a ductus thyreoglossus pri zhubnom nádore, bez odstránenia prištítnych teliesok, bez veľmi ťažkých alebo ťažkých CC

**DRG P60B** Novorodenec, preklad do 5 dní po prijatí, bez signifikantného OP výkonu, preklad alebo UPV > 24 hodín  
Druh prijatia je (Prijatie s ošetrovacou dobou v prekladajúcej nemocnici >= 24hod. (5) alebo Prijatie s ošetrovacou dobou v prekladajúcej nemocnici < 24hod. (6) alebo Neodkladné preloženie (3)) alebo UPV > 24 hod.

---

### 1.2.1.2 ZMENY V SIGNIFIKANTNÝCH VÝKONCH DRG

Zmeny v Definičnej príručke zahŕňajú aj revíziu Zoznamu zdravotných výkonov v oblasti intervenčnej rádiológie a rozšírenia niektorých signifikantných výkonov na viacero výkonov. Tieto zmeny sú príliš obsiahle na detailný popis.

## 1.3 ZMENY PRE SK-DRG 2024 V1.1 K 31.10.2023

### 1.3.1.1 TECHNICKÁ OPRAVA ZMENY V NÁZVOCH A ALGORITMOCH DRG

---

**DRG K06C** Výkony na štítnej žľaze, prištítnych telieskach a ductus thyreoglossus **okrem** pri zhubnom nádore, bez odstránenia prištítnych teliesok, bez veľmi ťažkých alebo ťažkých CC

---

**ADRG I95** Implantácia tumoróznej endoprotézy alebo totálna kostná náhrada femuru  
~~Výk. v tabuľke Unbekannte Tabelle CO2894NO alebo výk. v tabuľke I95-1~~ Výk. v tabuľke I95-1

---

**ADRG E36** Komplexná intenzívna starostlivosť > 522 bodov alebo vysoko nákladné implantáty pri ochoreniach a poruchách dýchacích orgánov  
Komplexná intenzívna ZS > 522 bodov alebo výk. v tabuľke E36-1

---

**ADRG G36** Komplexná intenzívna ZS > 1104 bodov alebo vysoko nákladný implantát pri chorobách GIT  
Komplexná intenzívna ZS > 1104 bodov alebo výk. v tabuľke G36-1

---

**ADRG I26** Komplexná intenzívna ZS > 552 bodov alebo vysoko nákladný implantát pri vysoko komplexnej transplantácii tkaniva/kože  
Komplexná intenzívna ZS > 552 bodov alebo definícia základnej DRG I02) a výk. v tabuľke I26-1

---

**ADRG I33** Komplexné OP výkony na viac sedení alebo vysokonákladný implantát pri ochoreniach a poruchách močových orgánov  
Minimálne v [minimálne 2 výk. v tabuľke L33-1] 2 výk. v časovom odstupe min. 1 d. alebo výk. v tabuľke L33-2

---

### 1.3.1.2 UPRESNENIE VÝPOČTU PCCL V PRÍLOHE C

Grouper priraduje každej diagnóze v zázname hodnotu CCL automaticky a postupuje pri tom nasledovne:

1. Grouper identifikuje základnú DRG(ADRG) hospitalizačného prípadu.
2. Grouper na základe ADRG a CCL-Matice priradí diagnózam CCL hodnoty. Diagnózy pre Polytraumu (S02.0-S02.9, T79.0-T79.9, T89.00-T89.03) pri ADRG z MDC 21 (W01-W61) majú priradenú CCL

- hodnotu 0, pretože diagnózy sú zohľadnené už pri zaradení do MDC 21. Podobne sa postupuje pri diagnózach HIV (B20.0-B24, F02.4, U60.1-U61.9, U85) pri zaradení do ADRG z MDC 18A (S01-S65).
3. Diagnózy sú zoradené podľa dvoch kľúčov: CCL hodnoty, a počtu diagnóz, ktoré v danom hospitalizačnom prípade vyradujú zostupne.
  4. Pokiaľ hospitalizačný prípad nie je novorodenec, hlavná diagnóza ostáva na prvom mieste.
  5. Pokiaľ hospitalizačný prípad je novorodenec, hlavná diagnóza sa zoradí podľa dvoch kľúčov spolu s vedľajšími diagnózami.
  6. Pokiaľ je CCL hlavnej diagnózy viac ako 0, Grouper overuje, či vedľajšie diagnózy nie sú podobné hlavnej diagnóze. Pokiaľ je tomu tak, diagnózy podobné hlavnej diagnóze sú z výpočtu vyradené.
  7. Následne dochádza ku kontrole podobnosti vedľajších diagnóz. Zostávajúce vedľajšie diagnózy vyradujú podobné vedľajšie diagnózy z výpočtu.
  8. Z CCL hodnôt diagnóz, ktoré ostanú po vyradení podobných diagnóz, je vypočítaná hodnota PCCL.

Obrázok č. 1 zobrazuje postupnosť krokov pri priradovaní hodnôt CCL okrem prípadov novorodencov. (Pozn: hoci Grouper určuje CCL hodnoty aj v týchto prípadoch, nepoužíva ich ku kalkulácii PCCL.)

### **1.3.1.3 TECHNICKÉ OPRAVY MAPOVANIA VÝKONOV**

ZV 8r883.09, 8r883.0a, 8r883.19, 8r883.1a, 8r884.09, 8r884.0a, 8r884.19, 8r884.1a boli pridané do tabuliek:

- A13-2
- E02-1, E02-3, E02-4
- F01-4, F01-6, F19-1
- K09-1, K09-2, K09-3

ZV 8r8pc.2, 8r8pc.3 boli pridané do tabuliek:

- A13-2
- B12-1,
- F01-4, F01-6, F12-7, F19-1