



MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

## Jednodňová zdravotná starostlivosť v SK-DRG



# Jednodňová zdravotná starostlivosť včlenená SK-DRG

- ✓ **Koncepcia** včlenenia JZS do SK-DRG
- ✓ Medicínska príprava JZS výkonov

2022

**Prevodník** zdravotných výkonov na DRG výkony (jednotné medicínske údaje)

2023

2024

## Nastavenie:

- ✓ **JZS DRG skupiny**
- ✓ **Algoritmy JZS DRG skupín – medicínske kontraindikácie** pre jednodňovú zdravotnú starostlivosť
- ✓ **Relatívne váhy** vypočítané na báze **zmluvných úhrad = cenová neutralita = zrkadlo aktuálneho stavu**
- ✓ Pilotný výpočet **jednotnej základnej sadzby**
- ✓ Nastavenie medicínskeho a ekonomického plného výkazníctva

## Úlohy, ktorými si prechádzame

2025



- JZS včlenené do SK-DRG, dočasný úhradový mechanizmus
- Množstvo úspešne zvládnutých úloh

2026  
a nasl.



- **JZS štandardnou súčasťou SK-DRG**, precizovanie algoritmov a prechod na ocenenie všetkých výkonov na báze úhrad

**Spravodlivý a transparentný  
úhradový mechanizmus pre JZS  
na báze SK-DRG**

## Jednodňová zdravotná starostlivosť včlenená SK-DRG

Bratislava: 18. 6. 2025

Číslo:

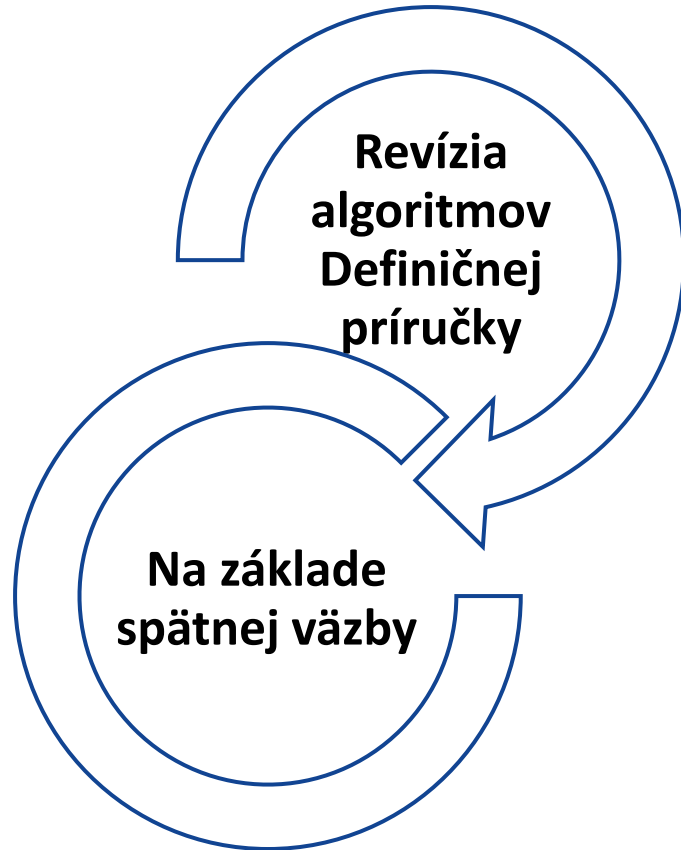
Vydané

- Odborné usmernenie JZS

**Odborné usmernenie  
Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky  
k poskytovaniu jednodňovej zdravotnej  
starostlivosti**

(6) O výkonoch jednodňovej zdravotnej starostlivosti sa vedie zdravotná dokumentácia v rozsahu ambulantnej zdravotnej dokumentácie, pričom v nej sú zaznamenané údaje určené dátovým rozhraním pre klasifikačný systém diagnosticko-terapeutických skupín.

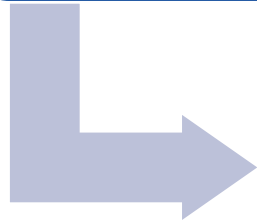
## Jednodňová zdravotná starostlivosť včlenená SK-DRG



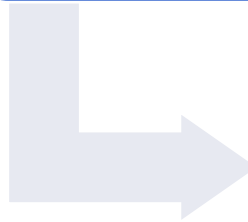
- **Úprava kontraindikácií a indikácií pre JZS**
- Pridávanie kontraindikácií – diagnóz ako zhubné nádory v urológií, respiračné ochorenia, špecifický šok a iné pre JZS
- Úprava zaradzovania zdravotných výkonov napr. oprava 5o29d.3
- V roku 2026 sa zameriavame na **špecifikácie kombinovaných výkonov** a zapracovávanie podnetov pre algoritmy zo SV
- **Od 2026 prijímame spätné väzby IBA v štandardnom režime do 31.3.**

## Jednodňová zdravotná starostlivosť včlenená SK-DRG

Zber  
ekonomických  
dát, spolupráca s  
PJZS



Pilotný zber  
údajov od vysoko-  
produkčných ORL  
PJZS



Ocenenie ORL  
DRG skupín na  
báze nákladov

**ĎAKUJEME  
VŠETKÝM,  
KTORÍ  
PRISPELI KU  
EKONOMICKÝM  
DÁTAM, BEZ  
NICH CENY ZA  
JZS VÝKONY  
NEZVÝŠIME**



## Zvyšovanie úhrad pre JZS výkony

- Relatívne váhy vypočítané z **30% nákladov a 70% úhrad**
- Pri dostatku dát najmä v **ORL oblasti – VĎAKA spolupráci s PJZS** – úhrada vypočítaná iba z nákladov (aj v oblasti hysterektómií a iných)
- **Relatívne váhy** sa približujú **nákladom**
- Pridávanie **nových pripočítateľných položiek pre JZS**
- **Jednotná základná sadzba** pre nemocnice v oblasti JZS



## Nové pripočítateľné položky v JZS DRG

05.1	PP JZS výkon implantácie double pigtailu do močových ciest
06.1	Implantát artroskopický fixačný
07.1	Shaverová fréza na malé kĺby
08.1	PP JZS výkon implantácie endoprotézy na kĺboch prstov hornej končatiny, 1 protéza
09.1	PP JZS výkon implantácie endoprotézy na kĺboch prstov hornej končatiny, 2 protézy
10.1	PP JZS výkon implantácie endoprotézy na kĺboch prstov hornej končatiny, 3 protézy
11.1	PP JZS výkon implantácie endoprotézy na kĺboch prstov hornej končatiny, 4 protézy
12.1	PP JZS výkon implantácie endoprotézy na karpometakarpálnom kĺbe palca
13.1	Drenážny systém na liečbu glaukómu
14.1	Podanie lieku Ranibizumab, intravitreálne v indikačnom obmedzení
15.1	Podanie lieku Aflibercept, intravitreálne v indikačnom obmedzení
16.1	Podanie lieku Brolucizumab, intravitreálne v indikačnom obmedzení
17.1	Podanie lieku Faricimab, intravitreálne v indikačnom obmedzení
18.1	Podanie lieku Dexametazón, intravitreálne v indikačnom obmedzení
19.1	Podanie lieku Bevacizumab intravitreálne v indikačnom obmedzení
20.1	Bezdrôtové zariadenie pre balónkovú termálnu abláciu endometria - TBA

## Čo nás čaká a nemínie?

**1.1.2026** – povinné (vyhláška č. 62/2025 Z.z.) vykazovanie (časti) JZS cez SK-DRG – ORL a iné skupiny v priamych úhradách (30% hrađených povinne cez SK-DRG).

Spresňovanie algoritmov, úhrad a kombinovaných výkonov najmä gynekológia a oftalmológia.

Iné SV podané **do 31.3.2026.**



MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

**A ČO NA JZS V SK-DRG HOVORIA  
ZÁSTUPCOVA SEKTORA?**



MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

# Základné sadzby a DRG kontrakty v 2026

*Vízia kategorizácie a cenotvorby  
nemocníc od 2026*

01.12.2025

## Rozsah DRG skupín pre rok 2026

- 30% ZS v roku 2026



- **medicínske**

- **akútne, s jasnou indikáciou na hospitalizáciu: ACMP, AIM, TIA, pľ. embólia**

- **výkonové**

- **klinicky ucelené skupiny**, aby sa predchádzalo umelým presunom pacientov
- **z rôznych odborností/oblastí** (nie „všetky KP jednej nemocnice“)
- s nízkym rizikom indukcie
- s veľa pacientami **na čakacích listinách**/veľkým objemom na pacientov nad limit
- **aj vybrané JDRG** – ďalší slide



Úhradová skupina	KP v 2024
ACMP	14 064
TIA	3 145
AIM	4 985
Respiračná insuficiencia alebo embólia pľúc	6 584
Vybrané výkony na bedrovom kĺbe a stehennej kosti	293
Amputácia	2 530
Výkony na srdcových chlopniach	1 014
Implantácia kardiostimulátora	3 548
Výmena a revízia kardiostimulátora alebo kardiovertera	1 092
Invazívna kardiologická diagnostika pri AIM	1 111
Invazívna kardiologická diagnostika mimo AIM	9 444
Perkutánná koronárna angioplastika	9 567
Operačná korekcia rázštetpu	156
Vybrané výkony na hrudníku	1 086
Transplantácia kože alebo laloková plastika	255
Transplantácia tkaniva/kože	376
Mastektómia pri zhubnom nádore	191
Plastická rekonštrukcia prsníka pri zhubnom nádore	152
Výkony na obličke a močovode a veľké výkony na močovom mechúre pri nádore	1 522
Výkony pri hematologických nádorových ochoreniach	826
Transplantácia obličky	158
Transplantácia kmeňových buniek	285

## Rozsah DRG skupín pre rok 2026

### • vybrané JDRG

- cieľ **podporiť presun z HP do JZS**
- pre tieto JDRG by boli **RV upravené** tak, aby nebol veľký rozdiel medzi úhradou a teraz známymi nákladmi



Úhradová skupina	HP v 2024	JP v 2024
Apendektómia	4 924	252
Hernia	7 178	8 806
Cholecystektómia	7 117	5 724
Vybrané výkony na anuse	1 810	4 486
Lokálna excízia a odstránenie osteosyntetického materiálu	4 359	5 023
Dekompresia pri syndróme karpálneho tunela	620	5 518
Vybrané výkony v ORL	2 901	14 014
Výkony na obličke a močovode a veľké výkony na močovom mechúre okrem pri nádore	730	1
Močové kamene a obštrukcie močových ciest	3 136	10 648
Transuretrálne výkony okrem resekcie prostaty	10 095	4 240
Hysterektómia	5 187	21

## Výpočet ZS pre rok 2026: zhrnutie metodiky výpočtu ZS

**Základná sadzba** – cena pre HP s relatívnou váhou = 1,00

- **Celoslovenská základná sadzba** – informatívna

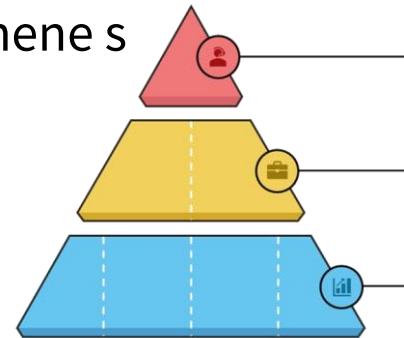
$$\text{Základná sadzba} = \frac{\text{Disponibilné zdroje na DRG}}{\text{Efektívny casemix}}$$



- súčasťou zdrojov aj casemixu je pre rok 2026 **100% JZS starostlivosti u PÚZS**
- **Skupinové základné sadzby** – určené pre PÚZS podľa zaradenia do skupín charakterovo podobných nemocníc

## Skupiny nemocníc pre základné sadzby pre rok 2026

- pripravená **metodika pre zaradenie nemocníc do skupín** – podľa priemernej úrovne medicínskej služby
  - avšak **údaje za rok 2024 neboli dostatočne kvalitné** – vykonané korekcie s cieľom odstrániť chyby a nejednotné prístupy ku kódovaniu
  - použitím metodiky by došlo k preradeniu 4 nemocníc o 1 úroveň vyššie a 4 nemocníc o 1 úroveň nižšie
  - záver: vzhľadom na nízku kvalitu dát, pre rok 2026 **nepoužiť metodiku na automatické preradenie nemocníc**, len **na vyhodnotenie žiadostí**
- **premenovanie skupín nemocníc**, aby nedochádzalo k zámene s úrovňami podľa OSN





## Výpočet disponibilných zdrojov pre rok 2026

• vychádza z rozpočtu na ÚZS:	3 199,4 mil. Eur
• úpravy	
• nonDRG ústavná ZS	-272,5 mil. Eur
• náklady na PP	-151,9 mil. Eur
• náklady na HP bez RV	-1,0 mil. Eur
• plánovaná úspora	+66,3 mil. Eur
• zdroje na JZS pre PÚZS	+170,8 mil. Eur
<hr/>	
• <b>disp. zdroje na DRG v 2026</b>	<b>3 010,4 mil. Eur</b>
• <b>dodatočné zdroje – pre nemocnice plniace špeciálne účely</b>	
• presun zdrojov pre nemocnice plniace špeciálne účely	+191,0 mil. Eur
• plánovaná úspora	-66,3 mil. Eur
<hr/>	
• <b>dodatočné zdroje na DRG v 2026</b>	<b>124,7 mil. Eur</b>



## Odhad efektívneho casemixu pre rok 2026

- odhad eCM na základe najaktuálnejšieho dostupného obdobia, t.j. plávajúci rok 1.7.2024-30.6.2025



- **odhad eCM pre rok 2026**

• eCM za každého PÚZS za 1.7.2024-30.6.2025 v KPP2026	768 148
• odhad eCM pre nové/rastúce nemocnice	+589
• odhad trendu rastu +0%	+0
• eCM za JZS v KPP2026	+47 992

- **výsledný odhadovaný eCM pre rok 2026**

**816 729**

## Základné sadzby pre rok 2026: celoslovenská ZS

$$\begin{aligned} & \text{Základná sadzba} = \\ & = \frac{\text{Disponibilné zdroje na DRG}}{\text{Efektívny casemix}} = \\ & = \frac{\mathbf{3\ 010,4\ mil.\ Eur}}{\mathbf{816\ 729}} = \\ & = \mathbf{3\ 686\ Eur} \end{aligned}$$



r. 2025: **3 264 Eur**

## Výpočet skupinových základných sadzieb pre rok 2026

- nastavenie „equalizéra“ – sady indexov s určenými váhami, ktoré spravodlivejšie distribuujú dostupné zdroje medzi skupiny nemocníc
- doplatok pre nemocnice plniace špeciálne účely



Skupina nemocníc 2026	5%	70%	25%	komb. index	ZS 2026 (bez 191 mil)	ZS 2026 finalna so 191 mil.	rast ZS 2026/25
	index nákladov	index ZS 2025	index produkcie 2026/24				
<b>PUZS</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>1,000</b>	<b>3 686</b>	<b>3 686</b>	<b>12,8%</b>
ŠÚ - kardioústavy	1,059	1,177	1,033	1,135	4 186	4 216	9,6%
ŠÚ - onkoústavy	1,063	1,071	1,021	1,058	3 902	4 170	19,1%
Nemocnice A	1,174	1,039	0,992	1,034	3 814	4 222	24,3%
Nemocnice B	0,988	0,987	1,000	0,990	3 652	3 829	18,7%
Nemocnice C	0,812	0,917	0,992	0,926	3 430	3 430	14,5%
Nemocnice D					3 430	3 430	15,7%

## Výpočet základných sadziieb pre JZS

- **navýšenie relatívnych váh** – pre všetky JDRG skupiny a významne pre JDRG zaradené do DRG kontraktov
- sprevádzané až **17% navýšením zdrojov** na JZS – rozdelené podľa casemixu medzi PÚZS a PJZS
- **PÚZS:** ako celoslovenská ZS bez doplatku pre nemocnice plniace špeciálne účely: **3 686 Eur**



r. 2025: **3 264 Eur**

## Výpočet základných sadziieb pre JZS pre PJZS

- **jednotná celoslovenská ZS pre všetkých PJZS**
- disponibilné zdroje na PJZS (na výkony + IMZS + EMZS)
- eCM na PJZS – zaradenie výkonov za 2024 podľa DP 2026

$$\text{ZS PJZS} = \frac{\text{zdroje PJZS o2026}}{\text{eCM PJZS o2026}} = \mathbf{3\ 043\ \text{Eur}}$$



r. 2025: **2 981 Eur**



MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

- **d'akujeme za pozornosť**



MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

## Zoznam zdravotných výkonov a Číselník markerov





# ZOZNAM ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV

- Kompletná **revízia** výkonov **refrakčnej chirurgie**
- Kompletná **revízia výkonov liečiv a transfúzií**
- **Doplnené nové výkony na základe spätných väzieb** (endosonografické, robotické výkony, liečivá a ďalšie)
- **Technické opravy** (výkony extirpácie cysty z kĺbu), **doplnené inkluzíva a exkluzíva** (spresňovanie pomocou poznámok)

**Medicínsko – technický  
dokument vydávaný na  
kvartálnej báze**

# ČÍSELNÍK MARKEROV

# 5 častí Číselníka markerov:

## 1. Zoznam platných markerov

1.1.1.1 TABUĽKA 1: ZOZNAM MARKEROV PLATNÝCH OD 1.1.2026

Marker kód	Marker hodnota	Pokyn pre výkazníctvo	OSN pre zaradenie do MS
mMNO	Číselná hodnota v rozmedzí: 0 – 999999,999, zaokrúhľuje sa na 3 desatinné miesta.	Hodnota markeru - množstvo sa vykazuje pri každom lieku a určuje množstvo podanej dávky a iných výkonov.	
mIOB	<p>Povolené hodnoty sú kódy indikačných obmedzení zo ZKL. Hodnoty sú v súlade s kódom IO zo Zoznamu liekov uverejňovanom na stránke: <a href="https://www.health.gov.sk/?zoznam-kategorizovanych-liekov">https://www.health.gov.sk/?zoznam-kategorizovanych-liekov</a></p> <p>Okrem uvedených hodnôt sú hodnoty IO aj kódy: - IO kód I00000 (I00000 sa vykazuje ak to podanie nie je v súlade s indikačným obmedzením a zdravotná poisťovňa I00000</p>	Marker indikačné obmedzenie sa vykazuje ak je vykázaný liek, ktorý má určené indikačné obmedzenie v Zozname kategorizovaných liekov. Marker špecifikuje indikačné obmedzenie indikačné obmedzenie prostredníctvom kódu indikačného obmedzenia. Za účelom úhrad pripočítateľných položiek indikačného obmedzenia sa pri výklade preberá iba indikačné obmedzenie súvisiace	

mSTA	c0-co,c0-c7,t1-l5,t1-s1,s2-co,s1-co,c0-c2,c3-c7,t1-t11,t12-l2,l1-l5	Marker sa vykazuje v prípade potreby, iba ak bol pacient spondylochirurgicky ošetrovaný na príslušných lokalizáciách chrbtice. Označenia predstavujú označenie stavca alebo skupiny stavcov, na ktorých bol výkon vykonaný.	x
------	---	---	---

# 5 častí Číselníka markerov:

## 2. Odkazy markerov

**TABUĽKA 2: ODKAZY MARKEROV - POVINNÉ A NEPOVINNÉ KÓDY MARKEROV**

Typ vykázaných položiek	Forma odkazu	Povolené množiny použité v odkaze	Kód markeru	Povinnosť vykázaní kódu markeru (povinný/nepovinný)	Poznámka
zdravotný výkon	ZV-číslo poradia výkonu	6-, 8r3-, 8m418.1, 8m418.30, 8r177	<u>mMNO</u>	povinný	Pre lieky, ktoré majú v jednom zdravotnom výkone viac účinných látok sa uvedené množstvo vzťahuje na prvú účinnú látku.
zdravotný výkon	ZV-číslo poradia výkonu	6-, 8r30-, 8r31-	<u>mSKL</u>	povinný	
zdravotný výkon	ZV-číslo poradie	Všetky zdravotné výkony zo zoznamu pripočítateľných položiek z KPP	<u>mCPP</u>	<u>povinný</u>	mCPP je povinné vykazovať pri všetkých pripočítateľných položkách z KPP

## 5 častí Číselníka markerov:

### 3. Popis povolených hodnôt

mOSN	novor	Nemožnosť transportu novorodenca z medicínskych príčin na vyššie pracovisko	Hodnota markeru sa vykazuje v prípade potreby, iba ak nebolo možné transportovať novorodenca na vyššie pracovisko z medicínskych príčin. Vykazuje sa v situáciách, keď riziká transportu novorodenca na vyššiu úroveň pracoviska prevažujú nad očakávanými benefitmi, je možné po konzultácii s vyšším pracoviskom poskytnúť starostlivosť o novorodenca aj na nižšej úrovni a vykázat uvedený marker. Určovanie medicínskej služby podľa tohto markera má prednosť pred určením iných medicínskych služieb v prílohe 5.
	anams	Analytický marker pre zaradenie do medicínskej služby S98-01	Hodnota markeru sa vykazuje iba za účelom vykázania medicínskej služby MS S98-01, vykazuje sa v situáciách, ktoré sú vymenované v tejto poznámke alebo v situáciách, keď sa na tom PZS zhodne so zdravotnou poisťovňou.
	difdg	Diferenciálna diagnostika	Hodnota markeru sa vykazuje iba za účelom vykázania medicínskej služby MS S98-02, vykazuje sa iba v situáciách kedy nemocnica prijme pacienta, avšak počas klasifikačného prípadu sa preukáže, že nie je možné pacienta ďalej hospitalizovať vzhľadom na zákon č. 540/2021 Z. z. o kategorizácii ústavnej zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v uvedených situáciách sa vykáže tento výkon a zároveň sa KP zaradí do MS S98-02. Uvedené sa vzťahuje ako na diagnostické, tak aj výkonové medicínske služby.
mOSN	vyvek	Výnimky z veku	Hodnota markeru sa vykazuje iba za účelom vykázania medicínskej služby MS S98-03, vykazuje sa iba v situáciách kedy nemocnica s programami pre deti, bez medicínskych programov pre dospelých pacientov prijme dospelého pacienta v pokračujúcom diagnosticko-terapeutickom procese alebo

## 5 častí Číselníka markerov:

## 4. Příklady vykazovania markerov

7. Podanie lieku posakonazol, perorálne v mg. Davka=600 s indikačným obmedzením=I00006
- 32.kody zdravotnych vykonov: 8r2301a@8r23012@6a1i0
  - 59.odkaz markeru: ZV3
  - 58.kod markeru: mMNO~mSKL~mIOB
  - 60.hodnota: 600~C3199D~I00006

Príklad vykázania markeru upresňujúceho podanie lieku s indikačným obmedzením. Všetky markery využívajú rovnaký odkaz. Vykazuje sa vždy sčítaná (agregovaná, kumulatívna) dávka na celý hospitalizačný prípad na unikátnu kombináciu zdravotného výkonu, ŠÚKL kódu a indikačného obmedzenia ak sa uplatňuje. Indikačné obmedzenie sa vykazuje, keďže daný liek má v ZKL indikačné obmedzenie.

8. Vykázanie pacienta klasifikovaného v DRG systéme do skupín pre medicínske služby polytraumy - S02-01 a S02-02, ale jeho klinický stav nezodpovedá polytraume
- 30.jednoznacny identifikator KP: 25002598
  - 59.odkaz markeru: IKP
  - 58.kod markeru: mOSN
  - 60.hodnota: nopol
- Jednoduchý príklad vykázania markeru upresňujúceho klinický stav pre určenie medicínskej služby.

9. V jednom KP vykázanie markerov doplňujúcich podanie lieku, kde časť podaní bola s indikačným obmedzením a časť s iným indikačným obmedzením, pričom obe indikačné obmedzenia sú pripočítateľné položky a markeru upresňujúceho dekubit pacienta pri prijatí.
- 30.jednoznacny identifikator KP: 25002598
  - 32.kody zdravotnych vykonov: 8r2301a@8r23012@6a3e0@311201@311290@5k771@6a3e0@1k2138@8r8p010@8r8ph0@311201@8r880@311290@8r8x00

## 5 častí Číselníka markerov:

## 5. Pravidlá zlučovania markerov

### Pravidlá zlučovania markerov:

- markery pre zlučovanie výkonov sa vykazujú tak, že výkony sa spoja do jedného KP, pričom sa nesčítavajú ani nekumulujú a vykazujú sa v poradí v akom boli spojené s prislúchajúcimi markermi. Pravidlo kumulácie sa pri zlúčenom KP neuplatňuje.
- markery pre zlučovanie diagnóz sa vykazujú s prislúchajúcim markerom v prípade ak ku markeru prislúcha iba 1 hodnota markeru alebo v prípade ak v hospitalizačných prípadoch bol vykázaný rovnaký marker. V prípade ak boli ku markeru vykázané rôzne hodnoty markerov, markery sa vykazujú v súlade s tabuľkou 4: Zlučovanie markerov pri diagnózach s markermi s viac ako jednou hodnotou.

**TABUĽKA 4: ŠPECIFICKÉ ZLUČOVANIE VYBRANÝCH MARKEROV S VIAC AKO JEDNOU HODNOTOU**

Kód markeru	Prvý vykázaný marker v prvom zlučovanom KP	Posledný vykázaný marker v poslednom zlučovanom KP	Výsledný vykázaný marker v zlúčenom KP
mDEK	prij	prep	pocas
mDEK	prep	prij	pocas
mNIF	prij	prep	pocas
mNIF	prep	prij	pocas

## OSN markery

- mGVK - gestačný vek plodu
- mSTA – skupina stavcov
- mODB – odbornosť
- mOSN - novor,anams,difdg,vyvek, neodk,odmie,nopol
- mEMZ – EMZS marker s hodnotou kódu PZS
- mSPI a mDOL – spinálna jednotka a doliečovacia starostlivosť



## DRG markery

- mZZV – požiadavka na nový urgentný výkon počas roka
- mLIE – požiadavka na nový urgentný výkon lieku počas roka
- mPOA – pôrod vedený pôrodnou asistentkou
- mDEK, mNIF, mRIZ – dekubity, nozokomiálne nákazy a rizikovní pacienti pre ne

## 4 nové markery pre výkazníctvo liekov, transfúzií a pripočítateľných položiek

- **Nové lieky s ich indikačnými obmedzeniami** vstupujú do systému dynamicky počas roka. IO sú čoraz častejšie **naviazané na rôzne ceny**.
- Zároveň čoraz častejšie sa objavujú lieky, ktorým **nestačia iba definované rozmedzia množstva v názve zdravotného výkonu**.
- Pre **dostupnejšiu, presnejšiu a flexibilnejšiu úhradu nákladných liekov** v SK-DRG systéme zavádzame **vykazovanie prostredníctvom markerov**.
  - mMNO – množstvo lieku alebo transfúzie
  - mSKL – ŠUKL kód lieku
  - mCPP – cena PP – nahrádza bývalý kód PP
  - mIOB – indikačné obmedzenie

Q posako

X

66042.e Podanie lieku posako nazol, perorálne mimo indikačného obmedzenia: od 30600 mg do menej ako 35400 mg

61042.d Podanie lieku posako nazol, perorálne v indikačnom obmedzení: od 25800 mg do menej ako 30600 mg

66042.3 Podanie lieku posako nazol, perorálne mimo indikačného obmedzenia: od 4200 mg do menej ako 5400 mg

66042.9 Podanie lieku posako nazol, perorálne mimo indikačného obmedzenia: od 13800 mg do menej ako 16200 mg

61042.c Podanie lieku posako nazol, perorálne v indikačnom obmedzení: od 21000 mg do menej ako 25800 mg

66042.7 Podanie lieku posako nazol, perorálne mimo indikačného obmedzenia: od 9000 mg do menej ako 11400 mg

61042.f Podanie lieku posako nazol, perorálne v indikačnom obmedzení: od 35400 mg do menej ako 40200 mg

66042.2 Podanie lieku posako nazol, perorálne mimo indikačného obmedzenia: od 3000 mg do menej ako 4200 mg

61043.e Podanie lieku posako nazol, intravenózne: od 7200 mg do menej ako 8100 mg

61042.a Podanie lieku posako nazol, perorálne v indikačnom obmedzení: od 16200 mg do menej ako 18600 mg

66042.j Podanie lieku posako nazol, perorálne mimo indikačného obmedzenia: od 54600 mg do menej ako 64200 mg

61043.8 Podanie lieku posako nazol, intravenózne: od 3600 mg do menej ako 4200 mg

66042.4 Podanie lieku posako nazol, perorálne mimo indikačného obmedzenia: od 5400 mg do menej ako 6600 mg

61043.a Podanie lieku posako nazol, intravenózne: od 4800 mg do menej ako 5400 mg

61043.4 Podanie lieku posako nazol, intravenózne: od 1200 mg do menej ako 1800 mg

61042.2 Podanie lieku posako nazol, perorálne v indikačnom obmedzení: od 3000 mg do menej ako 4200 mg

61042.2 Podanie lieku posako nazol, perorálne v indikačnom obmedzení: od 3000 mg do menej ako 4200 mg

# Ako to bude vyzerat' pri najnižšom stupni automatizácie?

		mMNO	mCPP	mIO	mSKL	
Kód výkonu	Názov výkonu	Množstvo	Cena v eurách (dotiahnutá automaticky)	Indikačné obmedzenie	ŠUKL kód	
6a3e0	Podanie liečiva pembrolizumab, intravenózne, mg	200	2000	vyber	vyber	
				I00728	0975C	KEYTRUDA 25 mg/ml koncentrát na infúzny
				I00729	8984E	KEYTRUDA 25 mg/ml koncentrát na infúzny
				I01152		
				I01272		
				I01328		
				I01329		
				I01432		
				I01466		
				I00000		
				mIOB		

# Prvé markery pre následnú / dlhodobú zdravotnú starostlivosť

- Flexibilnejšie výkazníctvo
- Dynamicky prispôsobiteľné každý kvartál
- Postupná automatizácia
- Vykázanie dát iba 1x a prenesú sa všade kde bude potrebné ich zapísať

mISA	Povolené hodnoty: 0-6	ISAR – Identification of Seniors At Risk test – popis vykazovania je uvedený v samostatnom usmernení	x
mBTI	Povolené hodnoty: 0-100	Bartelovej test – popis vykazovania je uvedený v samostatnom usmernení	x
mFRA	Povolené hodnoty: orpoz, orneg, nonfr, prefr, frail	Frailty test – popis vykazovania je uvedený v samostatnom usmernení	x

**MEDICÍNSKE  
SEMINÁRE PRE  
KÓDEROV  
K NOVINKÁM V  
SK-DRG**

**15.12.2025**

**15.1.2026**



**ĎAKUJEME ZA TRPEZLIVOSŤ A POZORNOSŤ**



LEKÁRSKA FAKULTA

Univerzita Komenského  
v Bratislave



MINISTERSTVO

ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

# NOVINKY V KÓDOVANÍ HP A VZDELÁVANÍ KÓDEROV





## VZDELÁVANIE V SK-DRG

**CKS** | CENTRUM PRE  
**DRG** | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTÉM

## 1. **Certifikačný študijný program** certifikovanej pracovnej činnosti **Klasifikačný systém v zdravotníctve (DRG systém)**

- **Dostupný len pre zdravotníckych pracovníkov**
  - lekár, zubný lekár, sestra, pôrodná asistentka, fyzioterapeut, verejný zdravotník, laboratórny diagnostik, rádiologický technik, zdravotnícky laborant
- Dĺžka: 6 mesiacov
- Výsledok: Certifikovaný medicínsky kóder v DRG

## 2. **DRG kurz: Kurz o úhradových, klasifikačných a kategorizačných mechanizmoch nemocníc na Slovensku**

- **Dostupný pre zdravotníckych aj nezdravotníckych pracovníkov**
  - nie sú určené podmienky spojené s potrebou dosiahnutia konkrétneho vzdelania alebo konkrétneho povolania
- Dĺžka: 6 mesiacov
- Výsledok: Osvedčenie o absolvovaní kurz

# 1. Certifikačný študijný program v certifikovanej pracovnej činnosti Klasifikačný systém v zdravotníctve (DRG systém)

# Zaradenie do certifikačnej prípravy

LEKÁRSKA FAKULTA  
UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

O FAKULTE | PRACOVNÍKA | ŠTÚDIUM | UCHÁDZAČ | VEDA | SLUŽBY | MEDICÍNA | ŠPORT | SOCIÁLNA PRÁCA | ZDAROVNÍCTVO | VÝSKUM | VÝSTAVY

Lekárska fakulta > Štúdium > Certifikačná príprava

**CERTIFIKAČNÁ PRÍPRAVA**

Pracovníku prešľachovať na 1. poschodí, schodisko za postáffom, kancelária 1.5 a 1.6.

**Prírodná reštaurácia**

V PRÍPADE POTREBY KONSULTÁCIE PROSIM PRIORITYNE VYUŽIŤAĽ E-MAILOVU KOMUNIKÁCIU:

svk.zdravotnik@fmed.uniba.sk  
kuzarska.fakulta@fmed.uniba.sk (spoločná CPČ - zdravotnícke povolanie zubný lekár)  
kuzarska.fakulta@fmed.uniba.sk (spoločná CPČ - zdravotnícke povolanie lekár)  
certifikacia@fmed.uniba.sk (spoločná CPČ - DRG)

**NEVYHNUTNÁ TELEFONICKÁ KONSULTÁCIA JE MOŽNÁ DENNE**

-OD 8:00 DO 11:00 HOD.  
-OD 13:00 DO 14:00 HOD.

**CERTIFIKAČNÁ PRÍPRAVA**

Zaradenie a priebeh certifikačnej prípravy  
Pravidlá  
Ročníky, certifikačná škôlka  
Formuláre  
Sústavné vzdelávanie  
Poplatky za štúdium  
Uplatňovanie

- Požiadavky: Odborná spôsobilosť na výkon odborných pracovných činností v príslušnom zdravotníckom povolaní
- Podanie žiadosti + prílohy + úhrada poplatku
  - Oddelenie špecializačného štúdia a certifikačnej prípravy LF UK  
<https://www.fmed.uniba.sk/studium/certifikacna-priprava/>
- Poplatok:
  - **lekár, zubný lekár: 663,- EUR**
  - sestra, pôrodná asistentka, fyzioterapeut, verejný zdravotník, laboratórny diagnostik, rádiologický technik, zdravotnícky laborant
    - **232,- EUR** ak **zdravotnícky pracovník** už získal vysokoškolské **vzdelania II. stupňa**
    - **132,- EUR**, ak **zdravotnícky pracovník** už získal vysokoškolské **vzdelania I. stupňa**

## Harmonogram kurzov – certifikačná príprava

1. Apríl – september 2024
  - Zaradených 29 študentov, 27 úspešne vykonalo skúšku
2. Jún-december 2024
  - Zaradených 28 študentov, 25 úspešne vykonalo skúšku
3. December 2024 – máj 2025
  - Zaradených 18 študentov, 13 úspešne vykonalo skúšku
4. September 2025 – február 2026
  - Zaradených 11 študentov

**Na Slovensku je úspešne certifikovaných  
65 medicínskych kóderov**

## Obsah a rozsah certifikačnej prípravy

### • Teoretická časť výuky

- v rozsahu 50 hodín (rozdelená do 2 týždňoch)

Každý týždeň:

- 10 hodín: DRG systém
  - história vzniku, význam, trendy vo vývoji, charakteristika, princípy DRG systému, materiály upravujúce DRG systém, ročná dávka, kalkulácie nákladov .....
- 15 hodín: pravidlá kódovania + príklady

### • Praktická časť výuky

- Správne zaradenie a kódovanie 60 hospitalizačných prípadov
  - intenzívna medicína, chirurgické HP, novorodenecké HP, internistické HP, pripočítateľné položky, intervenčná rádiológia
- 20h povinnej odbornej praxe

## Ukončenie certifikačnej prípravy

- **Certifikačná skúška** pred skúšobnou komisiou
  - Kódovanie 3 hospitalizačných prípadov
  - 2 otázky: - teória DRG systému  
- pravidlá kódovania
- **Certifikát o absolvovaní certifikačnej prípravy**
  - získanie odbornej spôsobilosti na výkon certifikovanej pracovnej činnosti: medicínsky kóder v DRG

## 2. DRG kurz: Kurz o úhradových, klasifikačných a kategorizačných mechanizmoch nemocníc na Slovensku



# Zaradenie do DRG kurzu



Lekárska fakulta • Pracovník • Teoretické ústavy • Ústav sociálneho lekárstva a lekárskej etiky LF UK

- o ústavech vyššie
- ANATOMICKÝ ÚSTAV LF UK
- fyziologický ústav LF UK
- IMUNOLOGICKÝ ÚSTAV LF UK
- MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV LF UK A UN BRATISLAVA
- ÚSTAV LEKÁRSKEJ TERMIKOLÓGIE A CUDZÍCH JAZYKOV LF UK
- ÚSTAV EPIDEMIOLOGIE LF UK
- ÚSTAV FARMAKOLOGIE A KLINICKEJ FARMACOLOGIE LF UK
- ÚSTAV HISTOLÓGIE A EMBRYOLOGIE LF UK
- ÚSTAV HYGIENY LF UK
- ÚSTAV LEKÁRSKEJ BIOLOGIE, GENETIKY A KLINICKEJ GENETIKY LF UK A UN BRATISLAVA
- ÚSTAV LEKÁRSKEJ FYZIKY A BIOFYZIKY LF UK
- ÚSTAV LEKÁRSKEJ CHÉMIE, BIOCHÉMIE A KLINICKEJ BIOCHÉMIE LF UK
- ÚSTAV MEDICÍNSKEHO VEDEĽÁWANIA A SIMULÁCIE LF UK
- ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ BIOMEDICÍNY
- ÚSTAV PATOLOGICKEJ ANATÓMIE LF UK A UN BRATISLAVA
- ÚSTAV PATOLOGICKEJ FYZIOLÓGIE LF UK
- ÚSTAV SOCIÁLNEHO LEKÁRSTVA A LEKÁRSKEJ ETIKY LF UK

**ÚSTAV SOCIÁLNEHO LEKÁRSTVA A LEKÁRSKEJ ETIKY LF UK**

Využitie: **pregraduálna a postgraduálna**

**DRG kurz** - Kurz o úhradových, klasifikačných a kategorizačných mechanizmoch **otvorený na Slovensko**

**KOMU JE KURZ URČENÝ?**

Kurz je určený pre skupinu o komplexnej príprave a úhradami, výkonomi, klasifikáciou, kategorizáciou alebo porovnaním a kontrolou ústavej zdravotnej starostlivosti. Kurz je určený pre záujemcov, ktorí chcú nevyimnúť základné súvislosti v uvedených procesoch.

Kurz nie je priamo určený štúdiom štátnym ústavným zdravotným starostlivosti, pre ktorých je určená národná certifikačná príprava pre klasifikačný systém v zdravotníctve, o ktorej sú informácie obsiahnuté v 3.1. Tento kurz prináša základný prehľad procesov kódovania klasifikačných prípadov a možnosť štúdiu a konzultácií v oblasti kódovania v rozsahu praktickej časti - 10 klasifikačných prípadov.

Kurz je dostupný zdravotníckym aj ne zdravotníckym pracovníkom, pre zaradenie do kurzu nie sú určené podmienky spojené s potrebou dosiahnuť konkrétneho vzdelania alebo konkrétneho postavenia.

**AKO BUDE KURZ ORGANIZOVANÝ?**

- Kurz bude prebiehať fyzicky v priestoroch Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave.
- Kurz pozostáva z 54 hodín diskusných blokov, ktoré sú rozdelené do troch 3-dňových blokov. Uskutoční sa 3 bloky prebiehajú počas 6 mesiacov, t.j. každé dva mesiace prebieha jeden z diskusných blokov.
- Kurz pozostáva z dobrovoľnej praktickej časti, v ktorej majú účastníci po 2. diskusnom bloku možnosť kódovať, zaradiť do a konzultovať 10 klasifikačných prípadov.
- Začiatok kurzu býva podľa sňaduosti buď od septembra alebo od januára.
- Kurz bude otvorený v prípade, ak bude naplnený minimálna kapacita 25 uchádzačov, pričom maximálna kapacita jedného kurzu je 25 uchádzačov.
- Kurz je spojený s kurzovým vo výške 750 eur s DPH.

- Požiadavky: Pre zaradenie do kurzu nie sú určené podmienky spojené s potrebou dosiahnutia konkrétneho vzdelania alebo konkrétneho povolania.

- Vyplnenie registračného formulára

- Ústav sociálneho lekárstva a lekárskej etiky LFUK  
<https://www.fmed.uniba.sk/pracoviska/teoreticke-ustavy/ustav-socialneho-lekarstva-a-lekarskej-etiky-lf-uk/>

- Úhrada poplatku: 750 Eur

- Kapacita:

- min 25 a max 35 účastníkov

- Kontakt:

- [vzdelavanieSL@fmed.uniba.sk](mailto:vzdelavanieSL@fmed.uniba.sk)



Registrácia na kurz

## Harmonogram kurzu

Dĺžka kurzu – 6 mesiacov

1. September 2025 – február 2026
  - Zaradených 44 študentov
2. Január / Február 2026 pri zaregistrovaní dostatočného množstva záujemcov (termín začiatku najneskôr je máj 2026)

## Obsah a rozsah kurzu

- **3 diskusné bloky (54 hodín)**
  - Každé 2 mesiace jeden 3-dňový blok
    - streda poobede, štvrtok celý deň, piatok doobeda
  - 1. **Základy zdravotníctva a SK-DRG**
    - Zdravotný systém, financovanie ústavnej a ambulantnej ZS, vykazovanie a úhrady výkonov v nemocniciach
  - 2. **Správne kódovanie**
    - Základy medicínskeho kódovania
  - 3. **Zdieľanie know-how od poskytovateľov ZS a zdravotných poisťovní**
    - Diskusia s expertami z praxe
- **Dobrovoľná praktická časť**
  - Kódovanie 10 hospitalizačných prípadov

## Ukončenie kurzu

- **Závěrečná skúška – 2 lektori**

1. Prezentácia projektu na zvolenú tému

- preukázanie teoretických znalostí a vedomostí a ich aplikácie na praktických príkladoch,

2. Kódovanie a diskusia o 3 klasifikačných prípadov

- **Osvedčenie o absolvovaní kurzu**

- Vydané Lekárskou fakultou UK

## NOVINKY A ZMENY V PRAVIDLÁCH KÓDOVANIA

## Pravidlá kódovania novinky

- **Nové pravidlo D0311**

**Poranenia súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti**

## Pravidlá kódovania novinky

- **Nové pravidlo S0301**

**Situácie spojené s podávaním antikoagulačnej liečby**

# Pravidlá kódovania novinky

- **Príloha č. 1**

**Multimodálna liečba bolesti –**

podmienky pre vykazovanie výkonu



## Pravidlá kódovania zmeny

- **Pravidlo D0103**

### Stavy po lekárskych výkonoch

doplnenie príkladu krvácania po tonzilektómii

## Pravidlá kódovania zmeny

- **Pravidlo V0202**

### Viacpočetné výkony

zosúladenie s vykazovaním markerov

# Pravidlá kódovania zmeny

- **Pravidlo V0103**

## Výkony JZS

detailizácia textu

# Pravidlá kódovania zmeny

- **Pravidlo S0401**

## Sepsa v detskom veku

doplnenie Phoenix kritérií

## Pravidlá kódovania zmeny

- **Pravidlo S0201**

### Diabetes mellitus

doplnenie podmienok pre vykazovanie  
dekompenzovanej formy DM

## Pravidlá kódovania zmeny

- **Pravidlo S1201**

### Profylaktická mastektómia

jednotné vykazovanie hlavnej diagnózy

# Pravidlá kódovania zmeny

- **Príloha č. 1**

## **Komplexná reumatologická liečba**

doplnené podmienky pre vykazovanie výkonu



MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



LEKÁRSKA FAKULTA  
Univerzita Komenského  
v Bratislave

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

ĎAKUJEME ZA POZORNOSŤ





MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

## Jednodňová zdravotná starostlivosť v SK-DRG



## Jednodňová zdravotná starostlivosť včlenená SK-DRG





**Dlhodobá zdravotná starostlivosť**



MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

## Jednodňová Dlhodobá / Následná zdravotná starostlivosť v SK-DRG



# Čo je to dlhodobá / následná zdravotná starostlivosť ?



## Čo vieme o dlhodobej / následnej zdravotnej starostlivosti ?

- Špecifické výkony?
- Špecifické diagnózy?
- Máme pozbierané iné medicínske údaje o následnej/dlhodobej ZS?

## Čo vieme o dlhodobej / následnej zdravotnej starostlivosti ?

- ~~Špecifické výkony?~~
- ~~Špecifické diagnózy?~~
- ~~Máme pozbierané iné medicínske údaje o následnej/dlhodobej ZS?~~
- Rovnako kódovaní pacienti – vyžadujúci si pre ich celkový klinický stav špecifickejšiu zdravotnú starostlivosť
- Spravodlivé ocenenie rehabilitačnej starostlivosti v SK-DRG

# Medicínska klasifikácia pacientov





**Čo vedia iné  
krajiny o  
medicínsky  
klasifikáciách  
následnej /  
dlhodobej  
starostlivosti?**





# ST Reha System 3.0/2025,2026

## ST Reha

### ST Reha System 3.0/2025,2026

RCG-Katalog

Definitionsbandbuch

Datenspiegel

Ergänzende Dokumente

Regeln und Definitionen

Kodierrevision

### ST Reha System 2.0/2024

### ST Reha System 1.0/2022,2023

Im Definitionsbandbuch ist das Zuordnungsverfahren der Falldaten zu den einzelnen RCGs beschrieben.

Zur frühzeitigen Vorbereitung der Tarifverhandlungen zwischen Spitälern und Krankenversicherern stellen wir das Definitionsbandbuch und den Grouper zur ST Reha Version 3.0/2025,2026 in verschiedenen Versionen zur Verfügung. Diese Versionen sind in der Lage Falldaten mit verschiedenen Klassifikationen und der Grouperlogik der Version 3.0 zu gruppieren.

Die Tarifstrukturversionen werden zusätzlich mit Jahreszahlen gekennzeichnet. Die erste Jahreszahl definiert das Datenjahr mit den in diesem Jahr gültigen Klassifikations-Versionen (CHOP-/ICD Codes), welche der Grouper verarbeiten kann. Die zweite Jahreszahl verweist auf das Jahr, in dem die Tarifstruktur tatsächlich zur Abrechnung der stationären Fälle zur Anwendung kommt.

## Publikationstermine

28. November 2025 vorbehaltlich der Genehmigung	Abrechnungsversion 3 (2024/2024)
--	----------------------------------

6 ZAA.13.11	T	ADL 1, Score 0
6 ZAA.13.12	T	ADL 1, Score 2
6 ZAA.13.13	T	ADL 1, Score 4
5 ZAA.13.2	T	ADL-Item 2 [ADL 2], Persönliche Pflege
6 ZAA.13.21	T	ADL 2, Score 0
6 ZAA.13.22	T	ADL 2, Score 1
6 ZAA.13.23	T	ADL 2, Score 2
6 ZAA.13.24	T	ADL 2, Score 4
5 ZAA.13.3	T	ADL-Item 3 [ADL 3], An- und Ausziehen
6 ZAA.13.31	T	ADL 3, Score 0
6 ZAA.13.32	T	ADL 3, Score 1
6 ZAA.13.33	T	ADL 3, Score 2
6 ZAA.13.34	T	ADL 3, Score 4
5 ZAA.13.4	T	ADL-Item 4 [ADL 4], Baden/Duschen
6 ZAA.13.41	T	ADL 4, Score 0
6 ZAA.13.42	T	ADL 4, Score 1
6 ZAA.13.43	T	ADL 4, Score 2
6 ZAA.13.44	T	ADL 4, Score 4
5 ZAA.13.5	T	AC
6 ZAA.13.51	T	AC

**Škálovanie pacientov pomocou testov**

6 ZAA.31.16	N	
6 ZAA.31.17	T	6-Minuten-Gehtest, mindestens 1 m bis weniger als 50 m
6 ZAA.31.18	T	6-Minuten-Gehtest, mindestens 50 m bis weniger als 100 m
6 ZAA.31.1A	T	6-Minuten-Gehtest, mindestens 100 m bis weniger als 150 m
6 ZAA.31.1B	T	6-Minuten-Gehtest, mindestens 150 m bis weniger als 200 m
6 ZAA.31.1C	T	6-Minuten-Gehtest, mindestens 200 m bis weniger als 300 m
6 ZAA.31.1D	T	6-Minuten-Gehtest, mindestens 300 m bis weniger als 400 m
6 ZAA.31.1E	T	6-Minuten-Gehtest, mindestens 400 m bis weniger als 500 m
6 ZAA.31.1F	T	6-Minuten-Gehtest, 500 m und mehr

5 ZAA.33.1	T	SCIM 1, Nahrungsaufnahme
6 ZAA.33.11	T	SCIM 1, Score 0
6 ZAA.33.12	T	SCIM 1, Score 1
6 ZAA.33.13	T	SCIM 1, Score 2
6 ZAA.33.14	T	SCIM 1, Score 3
5 ZAA.33.2	T	SCIM 2A, Waschen Oberkörper
6 ZAA.33.21	T	SCIM 2A, Score 0
6 ZAA.33.22	T	SCIM 2A, Score 1
6 ZAA.33.23	T	SCIM 2A, Score 2
6 ZAA.33.24	T	SCIM 2A, Score 3
5 ZAA.33.3	T	SCIM 2B, Waschen Unterkörper
6 ZAA.33.31	T	SCIM 2B, Score 0
6 ZAA.33.32	T	SCIM 2B, Score 1
6 ZAA.33.33	T	SCIM 2B, Score 2
6 ZAA.33.34	T	SCIM 2B, Score 3
5 ZAA.33.4	T	SCIM 3A, An- und Ausziehen Oberkörper
6 ZAA.33.41	T	SCIM 3A, Score 0
6 ZAA.33.42	T	SCIM 3A, Score 1

Aufgrund des (temporär) : 6-Minuten-Gehtest (rollstuhlabhängig usw.) ist der 6-Minuten-Gehtest nicht durchführbar.  
Dies entspricht, analog ANQ, dem Grund 3: «Die Patientin, der Patient ist zu schwer krank für die Testdurchführung bzw. Befragung» für die Nichtdurchführung bzw. den Test-Verzicht.

## Dlhodobá / následná zdravotná starostlivosť



- Program akútnej geriatric
- Potreba definície pacienta – založenie prvej klasifikácie pre pacientov následnej / dlhodobej zdravotnej starostlivosti
- Výber 3 testov, ktoré sú už dnes pravidelne pacientom vykonávané a zapisované do ich zdravotnej dokumentácie
- Cieľ – zber údajov pre potreby klasifikačného systému – identifikácie krehkých – náročnejších pacientov
- Automatizácia zberu údajov = zjednodušenie zberu údajov a zníženie administratívnej záťaže

6 ZAA.13.11	T	ADL 1, Score 0
6 ZAA.13.12	T	ADL 1, Score 2
6 ZAA.13.13	T	ADL 1, Score 4
5 ZAA.13.2	T	ADL-Item 2 [ADL 2], Persönliche Pflege
6 ZAA.13.21	T	ADL 2, Score 0
6 ZAA.13.22	T	ADL 2, Score 1
6 ZAA.13.23	T	ADL 2, Score 2
6 ZAA.13.24	T	ADL 2, Score 4
5 ZAA.13.3	T	ADL-Item 3 [ADL 3], An- und Ausziehen
6 ZAA.13.31	T	ADL 3, Score 0
6 ZAA.13.32	T	ADL 3, Score 1
6 ZAA.13.33	T	ADL 3, Score 2
6 ZAA.13.34	T	ADL 3, Score 4
5 ZAA.13.4	T	ADL-Item 4 [ADL 4], Baden/Duschen
6 ZAA.13.41	T	ADL 4, Score 0
6 ZAA.13.42	T	ADL 4, Score 1
6 ZAA.13.43	T	ADL 4, Score 2
6 ZAA.13.44	T	AC
5 ZAA.13.5	T	AC
6 ZAA.13.51	T	AC

5 ZAA.33.1	T	SCIM 1, Nahrungsaufnahme
6 ZAA.33.11	T	SCIM 1, Score 0
6 ZAA.33.12	T	SCIM 1, Score 1
6 ZAA.33.13	T	SCIM 1, Score 2
6 ZAA.33.14	T	SCIM 1, Score 3
5 ZAA.33.2	T	SCIM 2A, Waschen Oberkörper
6 ZAA.33.21	T	SCIM 2A, Score 0
6 ZAA.33.22	T	SCIM 2A, Score 1
6 ZAA.33.23	T	SCIM 2A, Score 2
6 ZAA.33.24	T	SCIM 2A, Score 3
5 ZAA.33.3	T	SCIM 2B, Waschen Unterkörper
6 ZAA.33.31	T	SCIM 2B, Score 0
6 ZAA.33.32	T	SCIM 2B, Score 1
6 ZAA.33.33	T	SCIM 2B, Score 2
6 ZAA.33.34	T	SCIM 2B, Score 3
5 ZAA.33.4	T	SCIM 3A, An- und Ausziehen Oberkörper
6 ZAA.33.41	T	SCIM 3A, Score 0
6 ZAA.33.42	T	SCIM 3A, Score 1

Aufgrund des (temporär) :

rollstuhlabhängig usw.) ist der 6-Minuten-Gehtest nicht durchführbar.

Dies entspricht, analog ANQ, dem Grund 3: «Die Patientin, der Patient ist zu schwer krank für die Testdurchführung bzw. Befragung» für die Nichtdurchführung bzw. den Test-Verzicht.

6 ZAA.31.16 N

6 ZAA.31.17 T

6 ZAA.31.18 T

6 ZAA.31.1A T

6 ZAA.31.1B T

6 ZAA.31.1C T

6 ZAA.31.1D T

6 ZAA.31.1E T

6 ZAA.31.1F T

6-Minuten-Gehtest, mindestens 1 m bis weniger als 50 m

6-Minuten-Gehtest, mindestens 50 m bis weniger als 100 m

6-Minuten-Gehtest, mindestens 100 m bis weniger als 150 m

6-Minuten-Gehtest, mindestens 150 m bis weniger als 200 m

6-Minuten-Gehtest, mindestens 200 m bis weniger als 300 m

6-Minuten-Gehtest, mindestens 300 m bis weniger als 400 m

6-Minuten-Gehtest, mindestens 400 m bis weniger als 500 m

6-Minuten-Gehtest, 500 m und mehr

Škálovanie  
pacientov  
pomocou testov

# MARKERY

- Flexibilnejšie výkazníctvo
- Dynamicky prispôsobiteľné každý kvartál
- Postupná automatizácia
- Vykázanie dát iba 1x a prenesú sa všade kde bude potrebné ich zapísať

mISA	Povolené hodnoty: 0-6	ISAR – Identification of Seniors At Risk test – popis vykazovania je uvedený v samostatnom usmernení	x
mBTI	Povolené hodnoty: 0-100	Bartelovej test – popis vykazovania je uvedený v samostatnom usmernení	x
mFRA	Povolené hodnoty: orpoz, orneg, nonfr, prefr, frail	Frailty test – popis vykazovania je uvedený v samostatnom usmernení	x





**Pripravte  
sa...**

...1.1.2026  
ZAČÍNAME.







MINISTERSTVO  
ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



CKS | CENTRUM PRE  
DRG | KLASIFIKAČNÝ  
SYSTEM

ĎAKUJEME ZA POZORNOSŤ