



## DODATOK č. 30

### K ZMLUVE O POSKYTOVANÍ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

#### č. 73NSP1000118

uzatvorenej podľa § 7 zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,  
(ďalej len „Zmluva“)  
medzi zmluvnými stranami:

#### Zdravotná poisťovňa:

##### **DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s.**

so sídlom Einsteinova 25, 851 01 Bratislava

IČO: 35 942 436, DIČ: 2022051130, IČ DPH: SK2022051130

zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka číslo 3627/B

krajská pobočka **Trenčín**,

kód : 2400

korešpondenčná adresa: **Cintorínska 5, 949 01 Nitra 1**

(ďalej len „Poisťovňa“)

#### Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti:

Obchodné meno / Priezvisko, meno a titul:	<b>Fakultná nemocnica Trenčín</b>
IČO / registračné číslo:	00610470
DIČ, IČ DPH:	2021254631
Sídlo / Miesto trvalého pobytu:	Legionárska 28, 911 01 Trenčín
Zápis v registri (iba v prípade takéhoto zápisu):	--

(ďalej len „Poskytovateľ“)

## I. ÚVODNÉ USTANOVENIE

- 1.1. Poisťovňa a Poskytovateľ sa v súlade s ustanoveniami Všeobecných zmluvných podmienok pre zdravotnú starostlivosť (ďalej len „VZP“) dohodli na zmene Zmluvy.

## II. OBSAH DODATKU

- 2.1. Poisťovňa a Poskytovateľ sa dohodli na zmene bodu 15.5. písm a. tak, že sa nahrádza novým znením nasledovne:

”

- a. Poskytovateľ je oprávnený fakturovať Poisťovni mesačnú úhradu za Hospitalizačné prípady podľa bodu 15.4. vo výške za príslušné obdobie nasledovne:

<b>Od 1.4.2023 do 30.4.2023</b>	<b>1 167 412,- EUR</b>
<b>Od 1.5.2023</b>	<b>964 573,-EUR</b>

príčom táto úhrada podlieha dodatočnému prepočtu podľa písmena b.;

2.2. Poistovňa a Poskytovateľ sa dohodli na zmene v prílohe č. 11, tak, že tabuľka s názvom „Cena bodu hodnota v €“ sa nahrádza novým znením nasledovne:

<b>Cena bodu hodnota v EUR</b>	<b>Základná cena</b>	<b>Zvýhodnená cena*</b>
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných v špecializačných odboroch <b>lekárska genetika</b> (P42383062501)	0,0053	0,00633
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných v špecializačných odboroch <b>klinická biochémia</b> (P42383024501)	0,004780	0,00633
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných v špecializačných odboroch <b>hematológia a transfuziológia</b> (P42383031501)	0,005311	0,00633
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných v špecializačných odboroch <b>klinická mikrobiológia</b> (P42383034501)	0,004780	0,00633
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných v špecializačných odboroch <b>klinická imunológia a alergológia</b> (P42383040501)	0,005311	0,00633
zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných špecializačných odboroch radiačná onkológia P42383043502, P42383043503, IMRT - P42383043501	0,007303	-
pri zdravotných výkonoch <b>počítačovej tomografie</b> vrátane aplikovania kontrastnej látky vykázané na pracovisku (P42383023505)	0,004514	-
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných v špecializačnom odbore <b>fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia</b> (P42383027501, P42383027502)	0,008617	-
pri zdravotných výkonoch: 509a, 512, 513, 514a, 516, 518, 522, 523a, 530, 531, 532, 533a, 540, 541, 542 vykonaných v špecializačnom odbore <b>fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia</b> (P42383027501, P42383027502)	0,015446	-
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“ vykonaných v špecializačnom odbore <b>rádiológia</b> (P42383023501, P42383023501, P42383023501)	0,007801	-
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“, v ambulancii špecializačného odboru, pre ktorú nie je dohodnutý finančný objem v zmysle bodu 12.6. Zmluvy	0,009035	-
pri zdravotných výkonoch uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“, v ambulancii špecializačného odboru, pre ktorú nie je	0,009035	-

dohodnutý finančný objem v zmysle bodu 12.6. Zmluvy: 5300 (4250 bodov), 5301 (1500 bodov) v špecializačnom odbore pediatrika gastroenterológia, hepatológia a výživa		
pri iných zdravotných výkonoch ako uvedených v Zozname výkonov s bodovým ohodnotením v časti „Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky“, v ambulancii špecializačného odboru, pre ktorú nie je dohodnutý finančný objem v zmysle bodu 12.6. Zmluvy	0,026072	0,033587
pri zdravotných výkonoch: 60 (450 bodov), 62 (290 bodov); 63 (230 bodov) v iných špecializačných odboroch ako: 001, 004, 104, 060, 154	0,026072	0,033587
pri zdravotných výkonoch: 60 (620 bodov), 62 (400 bodov), 63 (310 bodov) v špecializačných odboroch: 001, 004, 104, 060, 154	0,026072	0,033587
pri zdravotných výkonoch: 200 (80 bodov), 2100 (190 bodov), 2101 (240 bodov), 2106 (840 bodov) v špecializačnom odbore chirurgia	0,026072	0,033587
pri zdravotnom výkone 15D (150bodov) – Zhodnotenie RTG dokumentácie, ak nie je vykonané pracoviskom RTG, vrátane popisu v zdravotnej dokumentácii, pre odbornosti: 003, 004, 010, 011, 013, 014, 045, 114, 156, 145, 107,108	0,0193	-
pri zdravotnom výkone 159c vykonanom lekárom so špecializáciou v špecializačnom odbore urológia	0,048972	-
pri zdravotných výkonoch vykonaných v rámci ústavnej pohotovostnej služby (psychiatricka P42383005801, pediatrika P42383007801, gynekologicka p42383009801 )	0,026072	-
pri zdravotných výkonoch vykonaných v rámci Urgentného príjmu (P42383975801)	0,026072	
pri zdravotných výkonoch: 735 (1500 bodov), 736 (1800 bodov), 737 (1800 bodov), 740 (2840 bodov), 741 (4940 bodov), 745 (4040 bodov), 745A (1200 bodov), 745B (2540 bodov), 746 (5840 bodov), 755 (2240 bodov), 756 (4340 bodov), 760 (5840 bodov), 761 (7340 bodov), 762 (8840 bodov), 763 (10340 bodov), 763A (11838 bodov), 360 (180 bodov), 361 (360 bodov), 363 (480 bodov), 364 (240 bodov), 365 (660 bodov), 366 (600 bodov), 367 (600 bodov) v špecializačnom odbore pediatrika gastroenterológia, hepatológia a výživa	0,026072	0,033587
pri zdravotnom výkone: 760sp, 760sn, 760 pp, 760 pn (Preventívna kolonoskopia 1500 bodov)	0,048972	-
pri zdravotnom výkone: 763pp, 763pn, 763sp, 763sn (Preventívna kolonoskopia 2230 bodov)	0,048972	-
pri zdravotných výkonoch: 5793, 5794, 5795 v špecializačnom odbore neurológia, pediatrika neurológia	0,019866	
pri zdravotných výkonoch 819D (800 bodov) v špecializačnom odbore neurológia, pediatrika neurológia	0,026072	0,033587
pri zdravotných výkonoch: 65 (200 bodov), 66 (320 bodov), 67 (200 bodov), v špecializačnom odbore: 001, 004, 060, 007, 017, 104, 105, 107, 108, 109, 114, 116, 140, 145, 153, 154, 155, 156, 163, 323, 329, 331, 335, 336, 341, 010, 040, 063	0,026072	0,033587
pri zdravotných výkonoch: 5766, 5769, 5770, 5771, 5772, v špecializačnom odbore 003, 156, 040	0,01892	-
pri zdravotných výkonoch: 820 (950 bodov), 821 (890 bodov), 822 (360 bodov), 825(470 bodov), 841 (2130 bodov), 847 (610 bodov),	0,026072	0,033587

v špecializačnom odbore: 105, 005		
pri zdravotných výkonoch: 3335 (90 bodov), 3337 (450 bodov), 3322 (130 bodov), 3323 (900), pre odbornosť 141	0,026072	0,033587
pri zdravotných výkonoch: 867 (1200 bodov), 869 (1200 bodov), pre odbornosť 144	0,026072	0,033587
COVM: 1km jazdy formou výjazdovej služby kilometer jazdy poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti, ktorý je držiteľom povolenia na prevádzkovanie mobilného odberového miesta, ktorý vykonáva odber biologického materiálu formou výjazdovej služby osobe, ktorej národné centrum vydalo jednoznačný identifikátor potvrdzujúci indikáciu zo zdravotných dôvodov	0,903	-
pri zdravotnom výkone: <b>1A02072</b> Cílené artrologické vyšetrenie, počet bodov (1300 bodov) <u>Pod výkonom 1A02072 rozumieme:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vyšetrenie periférnych kĺbov</li> <li>• Vyšetrenie ich tvaru, teploty, farby kože nad kĺbami, vyšetrenie zmien na koži a adnexách, hybnosti kĺbov a rozsahu pohybov, hodnotenie zvukových fenoménov, vyšetrenie funkčných porúch kĺbov, vyšetrenie úponov</li> <li>• Vyšetrenie chrčtice Postavenie, palpačné vyšetrenie stavcov, stavcových výbežkov, paravertebrálnych svalov, hybnosti, deformít, postavenia lopatiek, panvy, gluteálneho svalstva, stuhlosti svalstva, vyšetrenie dýchacích exkurzií, vyšetrenie entezopatických zmien, vyšetrenie pohyblivosti jednotlivých úsekov chrčtice.</li> </ul> <u>Podmienky akceptovania výkonu:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• výkon zahŕňa fyzikálne vyšetrenie 68 kĺbov horných aj dolných končatín a chrčtice s dôkladným zápisom do zdravotnej dokumentácie</li> <li>• výkon je možné vykazovať len pri dg. M02.*- M09*, M10*- M13*, M30*-M35*, M45*, M46.8*, M46.9*</li> <li>• frekvencia vykazovania 3 krát za 12 mesiacov</li> <li>• výkon vykazujú odbornosti: 045, 145</li> <li>• výkon je možné kombinovať s výkonmi 60, 60R, 62, 63 pri vyššie definovaných diagnózach</li> </ul> <u>výkon nie je možné kombinovať s výkonmi: 65, 66, 503</u>	0,026072	0,033587
pri zdravotnom výkone: <b>1B05011</b> Edukácia pri zistení diabetes mellitus (420 bodov) pre odbornosť 050, 153 <u>Výkon zahŕňa nasledovné činnosti:</u>  <u>Edukácia pri novodiagnostikovanom diabetes mellitus obsahuje:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• edukáciu o podstate ochorenia, poruche metabolizmu cukrov, tukov a bielkovín</li> <li>• zostavenie individuálneho liečebného a výživového plánu pri zistení zásadnej zmeny zdravotného stavu</li> <li>• edukáciu o základných diétnych chybách, o podstatných zmenách v stravovacích návykoch</li> <li>• edukáciu o význame fyzického pohybu, nastavenie pre daného pacienta, odporúčané druhy a intenzita fyzickej aktivity</li> <li>• edukáciu o liečbe v prípade, ak sa nasadí farmakologická liečba – perorálne antidiabetiká alebo injekčné preparáty.</li> </ul> <u>Podmienky úhrady výkonu:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dĺžka trvania výkonu je minimálne 20 minút</li> <li>• maximálna frekvencia vykazovania výkonu: 1-krát za život poistenca</li> </ul> <u>Výkon nie je možné kombinovať s výkonmi: 10c, 1B05012</u>	0,027	-
pri zdravotnom výkone: <b>1B05012</b> Edukácia aplikácie inzulínu a iných injekčných antidiabetík (420 bodov)pre odbornosť 050, 153	0,027	-

<p>A. Edukácia aplikácie inzulínu a iných injekčných antidiabetík obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• základné informácie pre pacienta o inzulíne, o jeho účinku, o jeho skladovaní, priebeh účinku ordinovaného inzulínu, likvidácii obalov liekov a inzulínových pier, striekačiek, ihl</li> <li>• edukácia o príznakoch hypoglykémie a jej liečbe, prevencia hypoglykémie, príčiny vzniku hypoglykémie, prvá pomoc pri hypoglykémii, hypoglykémia ako rizikový faktor ďalších ochorení, hypoglykémia a vedenie motorového vozidla</li> <li>• edukácia o hyperglykémii a ketoacidóze, o jej príznakoch a o postupe pri jej prejavochoch, • edukácia o dávkovaní inzulínu podľa konzumácie jedla s daným obsahom sacharidových jednotiek</li> <li>• edukácia o mimoriadnych situáciách pri liečbe inzulínom (interkurentné ochorenia, operácie, vedenie motorového vozidla, práca pri vysokých teplotách, cestovanie a podobne), ako upravovať, kedy dávky znižovať, eventuálne aj vynechať podanie inzulínu</li> <li>• edukácia pacienta o úprave dávok inzulínu vo vzťahu k fyzickej aktivite,</li> <li>• nastavenie jednotiek inzulínu stanovením individuálnej citlivosti pacienta na inzulín</li> <li>• usmernenie a cielená odborná inštrukcia k používaniu inzulínového pera a edukácia na aplikáciu inzulínu</li> <li>• usmernenie a cielená odborná inštrukcia pri obsluhu glukometra</li> <li>• edukácia o meraní glykémii glukometrom, timingu meraní, frekvencií meraní, zapisovaní hodnôt a zapisovaní jedál – poučiť v ktorých prípadoch je to potrebné</li> <li>• edukácia o prevencii a znížení rizika komplikácií diabetu samovyšetrením rôznych častí tela, predovšetkým dolných končatín, moču, tlaku krvi a iné.</li> </ul> <p>alebo</p> <p>B. Pohovor s pacientom s DM pri plánovaní zásadnej zmeny liečby na injekčnú liečbu (GLP1, PCSK-9) obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• edukáciu o postupe pri podávaní injekčnej liečby, skladovaní lieku, zmien miesta vpichov,</li> <li>• edukáciu o časovaní injekcií napr. pri vynechaní, dodržanie časových odstupov</li> <li>• edukácia o možných vedľajších účinkoch, kedy sa má pacient hlásiť u lekára, alebo liečbu ukončiť</li> <li>• edukáciu o selfmonitoringu glykémii pri liečbe GLP-1 – obsluha glukometra, časovanie meraní.</li> </ul> <p>Podmienky úhrady výkonu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dĺžka trvania výkonu je minimálne 20 minút</li> <li>• maximálna frekvencia vykazovania výkonu: 1-krát pri nastavení na liečbu inzulínom a inými injekčnými antidiabetikami</li> </ul> <p>Výkon nie je možné kombinovať s výkonmi: 10c, 1B05011</p>		
--	--	--

”

2.3. Poisťovňa a Poskytovateľ sa dohodli na zmene v prílohe č. 11, tak, že za každú tabuľku s názvom „Parametre Kvality a Inovácií“ a „Parametre Efektívnosti“ sa dopĺňa nasledovný text:

„\*Poisťovňa a Poskytovateľ sa dohodli, že v prípade, ak Poisťovňa umožní výmenu akéhokoľvek hodnotiaceho parametra za voliteľný parameter v zabezpečenej zóne Poskytovateľa na webovej stránke [lekarom.dovera.sk](http://lekarom.dovera.sk), Poskytovateľ má právo hodnotiaci parameter nahradiť voliteľným parametrom, pričom zvolený voliteľný parameter sa uplatní pri najbližšom vyhodnotení parametrov kvality, efektivity a inovácií. „

- 2.4. Poistovňa a Poskytovateľ sa dohodli na zmene Prílohy č. 12 (Cenník hospitalizácií), ktorá sa nahrádza novou Prílohou č. 12 tak, ako je uvedené v prílohe Dodatku.
- 2.5. Poistovňa a Poskytovateľ sa dohodli, že Príloha č. 14 sa nahrádza novou Prílohou č. 14 tak, ako je uvedené v prílohe Dodatku.
- 2.6. Ostatné ustanovenia Zmluvy nie sú týmto Dodatkom dotknuté.

### III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Dodatok nadobúda účinnosť nasledujúcim dňom po jeho zverejnení na webovom sídle Poistovne. V prípade, že má zákonom uloženú povinnosť zverejniť Dodatok aj Poskytovateľ, Dodatok nadobúda účinnosť nasledujúcim dňom po zverejnení Dodatku oboma zmluvnými stranami; pre určenie účinnosti Dodatku je rozhodujúci okamih, kedy si povinnosť zverejniť Dodatok splní v poradí prvá zmluvná strana. Poistovňa a Poskytovateľ sa zaväzujú pristúpiť k uzavretiu Dodatku tak, aby nadobudol účinnosť **k 01.04.2023.**
- 3.2. V prípade, ak dôjde k zverejneniu Dodatku neskôr a tým nadobudne účinnosť po 01.04.2023 Poistovňa a Poskytovateľ sa dohodli a berú na vedomie, že pre prípad potreby zachovania kontinuity poskytovania a úhrady zdravotnej starostlivosti poistencom Poistovne bude zdravotná starostlivosť poskytnutá Poskytovateľom v čase od 01.04.2023 do nadobudnutia účinnosti tohto Dodatku uhradená v súlade s týmto Dodatkom.
- 3.3. Dodatok je vyhotovený v dvoch rovnopisoch, po jednom rovnopise pre každú Zmluvnú stranu.
- 3.4. Poistovňa aj Poskytovateľ vyhlasujú, že si Dodatok prečítali, jeho obsahu porozumeli a na znak toho, že obsah Dodatku zodpovedá ich skutočnej a slobodnej vôli, tento Dodatok podpísali.

V Trenčíne, dňa 31. marca 2023

V \_\_\_\_\_, dňa 31. marca 2023

---

DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s.  
Mgr. Ľudmila Meško Szénássyová  
regionálna riaditeľka nákupu ZS

---

Fakultná nemocnica Trenčín  
Ing. Tomáš Janík , MBA - riaditeľ

## Cenník hospitalizácií pre DRG nerelevantné oddelenia

Oddelenie	KÓD oddelenia	základný hospitalizačný paušál	Úprava HP podľa dĺžky trvania hospitalizácií v dňoch				CENA lôžkodňa
			1 - 10	11 - 20	21 - 40	41 a viac	
Psychiatria	P42383005101	1 355,00					

## Finančný objem

Finančný objem na kalendárny mesiac podľa bodu 14.10. Zmluvy	<b>32 134,-EUR</b>
--	--------------------





**Výpočet koeficientu a určenie parametrov podľa bodu 15.4. Zmluvy**

- a) Koeficient (Koeff) zohľadňujúci zmenu casemixu a počtu Hospitalizačných prípadov medzi referenčným a hodnoteným obdobím sa vypočíta nasledovne:

$$Koeff = \left( \frac{Koeff_{max} - Koeff_{min}}{\pi} \right) \times \tan^{-1} \left[ 25 \times \left( Koeff_{CD} - \left( \frac{Koeff_{max} + Koeff_{min}}{2} \right) \right) \right] + \left( \frac{Koeff_{max} + Koeff_{min}}{2} \right)$$

Označenie parametra	Názov parametra	Popis parametra
Koeff	Koeficient	Koeff = zohľadňuje zmenu casemixu a počtu Hospitalizačných prípadov medzi referenčným a hodnoteným obdobím
Koeff <sub>max</sub>	Maximálna hodnota Koeficientu	Koeff <sub>max</sub> = maximálna hodnota koeficientu pre úhradu za Hospitalizačné prípady, ktorá je dohodnutá vo výške <b>1,05</b>
Koeff <sub>min</sub>	Minimálna hodnota Koeficientu	Koeff <sub>min</sub> = minimálna hodnota koeficientu pre úhradu za Hospitalizačné prípady, ktorá je dohodnutá vo výške <b>0,95</b>
Koeff <sub>CD</sub>	Koeficient Cobb-Douglasovej produkčnej funkcie	Koeff <sub>CD</sub> = koeficient, ktorý zohľadňuje zmenu casemixu a počtu Hospitalizačných prípadov medzi referenčným a hodnoteným obdobím pomocou Cobb-Douglasovej produkčnej funkcie

- b) Koeficient Cobb-Douglasovej produkčnej funkcie sa vypočíta nasledovne:

$$Koeff_{CD} = \min\{Koeff_{CM}; (Koeff_{CM})^{0,5} \times (Koeff_{PHP} + 0,04)^{0,5}\}$$

$$Koeff_{CM} = \frac{CM_{x-n,hod}}{CM_{x-n,ref}} \quad Koeff_{PHP} = \frac{PHP_{x-n,hod}}{PHP_{x-n,ref}}$$

Označenie parametra	Názov parametra	Popis parametra
Min	Funkcia min	min = funkcia, ktorá vyberie z oboru hodnôt najnižšiu hodnotu
Koeff <sub>CM</sub>	Koeficient vývoja casemixu	Koeff <sub>CM</sub> = koeficient vývoja casemixu medzi referenčným a hodnoteným obdobím
Koeff <sub>PHP</sub>	Koeficient vývoja počtu Hospitalizačných prípadov	Koeff <sub>PHP</sub> = koeficient vývoja počtu Hospitalizačných prípadov medzi referenčným a hodnoteným obdobím
CM <sub>x-n,ref</sub>	Suma efektívnych relatívnych váh v referenčnom období	CM <sub>x-n,ref</sub> = suma efektívnych relatívnych váh Hospitalizačných prípadov ukončených v referenčnom období
CM <sub>x-n,hod</sub>	Suma efektívnych relatívnych váh v hodnotenom období	CM <sub>x-n,hod</sub> = suma efektívnych relatívnych váh Hospitalizačných prípadov ukončených v hodnotenom období
PHP <sub>x-n,ref</sub>	Počet Hospitalizačných prípadov v referenčnom období	PHP <sub>x-n,ref</sub> = počet Hospitalizačných prípadov ukončených v referenčnom období
PHP <sub>x-n,hod</sub>	Počet Hospitalizačných prípadov v hodnotenom období	PHP <sub>x-n,hod</sub> = počet Hospitalizačných prípadov v hodnotenom období
x-n,ref	Referenčné obdobie (RO)	RO = referenčným obdobím sú príslušné kalendárne mesiace x-n referenčného obdobia
x-n,hod	Hodnoteného obdobia (HO)	HO = hodnoteným obdobím sú príslušné kalendárne mesiace x-n hodnoteného obdobia

c) Poistovňa a Poskytovateľ sa dohodli na určení konkrétnej hodnoty parametra UHR<sub>x-n;ref</sub>, EMZS<sub>x-n;ref</sub>, CM<sub>x-n;ref</sub> a PHP<sub>x-n;ref</sub> v referenčnom období 2022 nasledovne:

a.

RO	UHR	EMZS	CM	PHP
1-3;2022 a nasl.	2 690 880	82 748	1 449	1 341
1-6;2022 a nasl.	5 787 438	142 857	3 088	3 000
1-9;2022 a nasl.	8 681 157	202 966	4 726	4 660
1-12;2022 a nasl.	11 574 876	263 074	6 365	6 319

d) Poistovňa a Poskytovateľ sa dohodli na určení konkrétnej hodnoty parametra UHR<sub>x-n;ref</sub>, EMZS<sub>x-n;ref</sub>, CM<sub>x-n;ref</sub> a PHP<sub>x-n;ref</sub> v referenčnom období 2023 a nasledujúcom takto:

b.

RO	UHR	EMZS	CM	PHP
1-3;2023 a nasl.	2 893 719	60 109	1 639	1 659
1-6;2023 a nasl.	5 787 438	120 218	3 277	3 319
1-9;2023 a nasl.	8 681 157	180 326	4 916	4 978
1-12;2023 a nasl.	11 574 876	240 435	6 555	6 637

Zmluvné strany sa pre vylúčenie pochybností dohodli, že číselné vyjadrenie parametra uvedené v tabuľke vyššie má vždy prednosť pred jeho slovným vyjadrením podľa bodu 15.4. písmeno a. a b. Zmluvy.“

e) Ilustrácia konkrétnych výsledkov koeficientu vzhľadom na zmenu casemixu a počtu Hospitalizačných prípadov medzi referenčným a hodnoteným obdobím je uvedená v nasledovnej tabuľke:

Koef_PHP	Koef_CM																																		
	0,980	0,985	0,990	0,995	1,000	1,005	1,010	1,015	1,020	1,025	1,030	1,035	1,040	1,045	1,050	1,055	1,060	1,065	1,070	1,075	1,080	1,085	1,090	1,095	1,100	1,105	1,110	1,115	1,120	1,125	1,130	1,135	1,140		
0,910	0,977	0,978	0,979	0,981	0,982	0,983	0,985	0,987	0,988	0,990	0,992	0,993	0,995	0,997	0,999	1,001	1,003	1,005	1,006	1,008	1,010	1,012	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025		
0,915	0,978	0,979	0,981	0,982	0,984	0,985	0,987	0,988	0,990	0,992	0,994	0,995	0,997	0,999	1,001	1,003	1,005	1,007	1,008	1,010	1,012	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	
0,920	0,979	0,981	0,982	0,984	0,985	0,987	0,988	0,990	0,992	0,994	0,996	0,997	0,999	1,001	1,003	1,005	1,007	1,009	1,010	1,012	1,014	1,015	1,017	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	
0,925	0,981	0,982	0,984	0,985	0,987	0,988	0,990	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,001	1,003	1,005	1,007	1,009	1,011	1,012	1,014	1,015	1,017	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030
0,930	0,982	0,984	0,985	0,987	0,989	0,990	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,003	1,005	1,007	1,009	1,011	1,012	1,014	1,015	1,017	1,018	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032
0,935	0,984	0,985	0,987	0,989	0,990	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,005	1,007	1,009	1,011	1,013	1,014	1,016	1,017	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033
0,940	0,985	0,987	0,989	0,990	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,007	1,009	1,011	1,013	1,014	1,016	1,017	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034
0,945	0,985	0,989	0,990	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,009	1,011	1,013	1,014	1,016	1,017	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035
0,950	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,009	1,011	1,013	1,014	1,016	1,017	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,955	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,960	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,965	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,970	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,975	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,980	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,985	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,990	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
0,995	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,000	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,005	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,010	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,015	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,020	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,025	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,030	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,035	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,040	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,045	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,050	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,021	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	1,031	1,032	1,033	1,034	1,035	1,036
1,055	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,002	1,004	1,006	1																								