



## DODATOK č. 18

### K ZMLUVE O POSKYTOVANÍ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI

č. 71NVSC000119

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:

**DÓVERA zdravotná poisťovňa, a. s.**

so sídlom Einsteinova 25, 851 01 Bratislava

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

zapísaná v obchodnom registri vedenom Mestským súdom Bratislava III, oddiel: Sa, vložka číslo

3627/B krajská pobočka 7100,

kód : 2400

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

(ďalej len „Poisťovňa“)

#### Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti:

Obchodné meno / Priezvisko, meno a titul:	<b>Národný onkologický ústav a.s.</b>
IČO / registračné číslo:	00165336
DIČ, IČ DPH:	2020830108
Sídlo / Miesto trvalého pobytu:	Klenová 1, 833 10 Bratislava
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 1.10.2023 do 31.10.2023</b>	<b>1 084 086,37EUT</b>
<b>Od 1.11.2023 do 31.12.2023</b>	<b>789 944,00 EUR</b>
<b>Od 1.1.2024</b>	<b>749 944,00 EUR</b>

*príčom táto úhrada podlieha dodatočnému prepočtu podľa písmena b.;*“

- 2.2. Poistovňa a Poskytovateľ sa dohodli, že Príloha č. 14 sa nahrádza novou Prílohou č. 14 tak, ako je uvedené v prílohe Dodatku.
- 2.3. 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 01.10.2023.**
- 3.2. V prípade, ak dôjde k zverejneniu Dodatku neskôr a tým nadobudne účinnosť po 01.10.2023 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 01.10.2023 do nadobudnutia účinnosti tohto Dodatku uhradená v súlade s týmto Dodatkom.
- 3.3. 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 Bratislave, dňa 29. september 2023

---

DÔVERA zdravotná poisťovňa, a. s.  
Mgr. Adrián Marton, MPH  
regionálny riaditeľ nákupu ZS

Národný onkologický ústav  
Ing. Tomáš Alscher, MPH  
generálny riaditeľ

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

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

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

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

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

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

Označenie parametra	Názov parametra	Popis parametra
Min	Funkcia min	min = funkcia, ktorá vyberie z oboru hodnôt najnižšiu hodnotu
Kofef <sub>CM</sub>	Koeficient vývoja casemixu	Kofef <sub>CM</sub> = koeficient vývoja casemixu medzi referenčným a hodnoteným obdobím
Kofef <sub>PHP</sub>	Koeficient vývoja počtu Hospitalizačných prípadov	Kofef <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 obdobie (HO)	HO = hodnoteným obdobím sú príslušné kalendárne mesiace x-n hodnoteného obdobia

c) Poisťovňa a Poskytovateľ sa dohodli na určenie 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.	2 095 605	32 247	841	576
1-6;2022 a nasl.	4 501 832	72 862	1 816	1 219
1-9;2022 a nasl.	7 268 064	113 477	2 790	1 862
1-12;2022 a nasl.	9 932 039	154 092	3 765	2 505

d) Poisťovňa a Poskytovateľ sa dohodli na určenie 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.	2 249 832	40 615	975	643
1-6;2023 a nasl.	4 499 664	81 230	1 949	1 286
1-9;2023 a nasl.	6 749 496	121 845	2 924	1 929
1-12;2023 a nasl.	8 999 328	162 460	3 898	2 572

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:

Koeff_PHP	Koeff_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	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030
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	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030	
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	1,030		
0,925	0,981	0,982	0,984	0,985	0,987	0,989	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	1,021	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	1,004	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				
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					
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						
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							
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								
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	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030									
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	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030									
0,965	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,006	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030										
0,970	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,010	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030											
0,975	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
0,980	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
0,985	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
0,990	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
0,995	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,000	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,005	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,010	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,015	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,020	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,025	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,030	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,035	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,040	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,045	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,050	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,055	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,060	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,065	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,070	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,075	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,080	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,085	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020	1,022	1,023	1,024	1,025	1,026	1,027	1,028	1,029	1,030												
1,090	0,985	0,989	0,992	0,994	0,996	0,998	1,000	1,004	1,008	1,011	1,013	1,015	1,016	1,018	1,019	1,020																					