

The logo for ICZ, consisting of the letters 'ICZ' in a bold, dark blue sans-serif font. A small red vertical bar is positioned to the left of the letter 'I'.

ICZ

Úhradová vyhláška 2017

a její dopady na financování nemocnic



**Vyhláška o stanovení hodnoty bodu,
výše úhrad hrazených služeb
a regulačních omezení
pro rok 2017**
(Vyhláška č. 348/2016 Sb.)

Jaká je?

Opět jiná

Lepší !

Struktura nemocniční úhrady 2017

HOSPITALIZAČNÍ PÉČE

HOSPITALIZACE
PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL

ISU
(BALÍČKY)

a)
KARDIO-
STIMULÁTOR
DEFIBRILÁTOR

b)
KORONÁRNÍ
ANGIOPLASTIKA

POROD,
NOVOROZE NEC,
HIV

DOPRO
VODY

PACIENTA

Struktura nemocniční úhrady 2017

AMBULANTNÍ PÉČE

CENTRA
LÉKY „S“

AMBULANCE

POČTY BODŮ
JEDNOTLIVÝCH
ODBORNOSTÍ

+

ZUM, ZULP

KOMPLEMENT

POČTY BODŮ
JEDNOTLIVÝCH
ODBORNOSTÍ

+

ZUM, ZULP

SKUPINA:

2.2.1

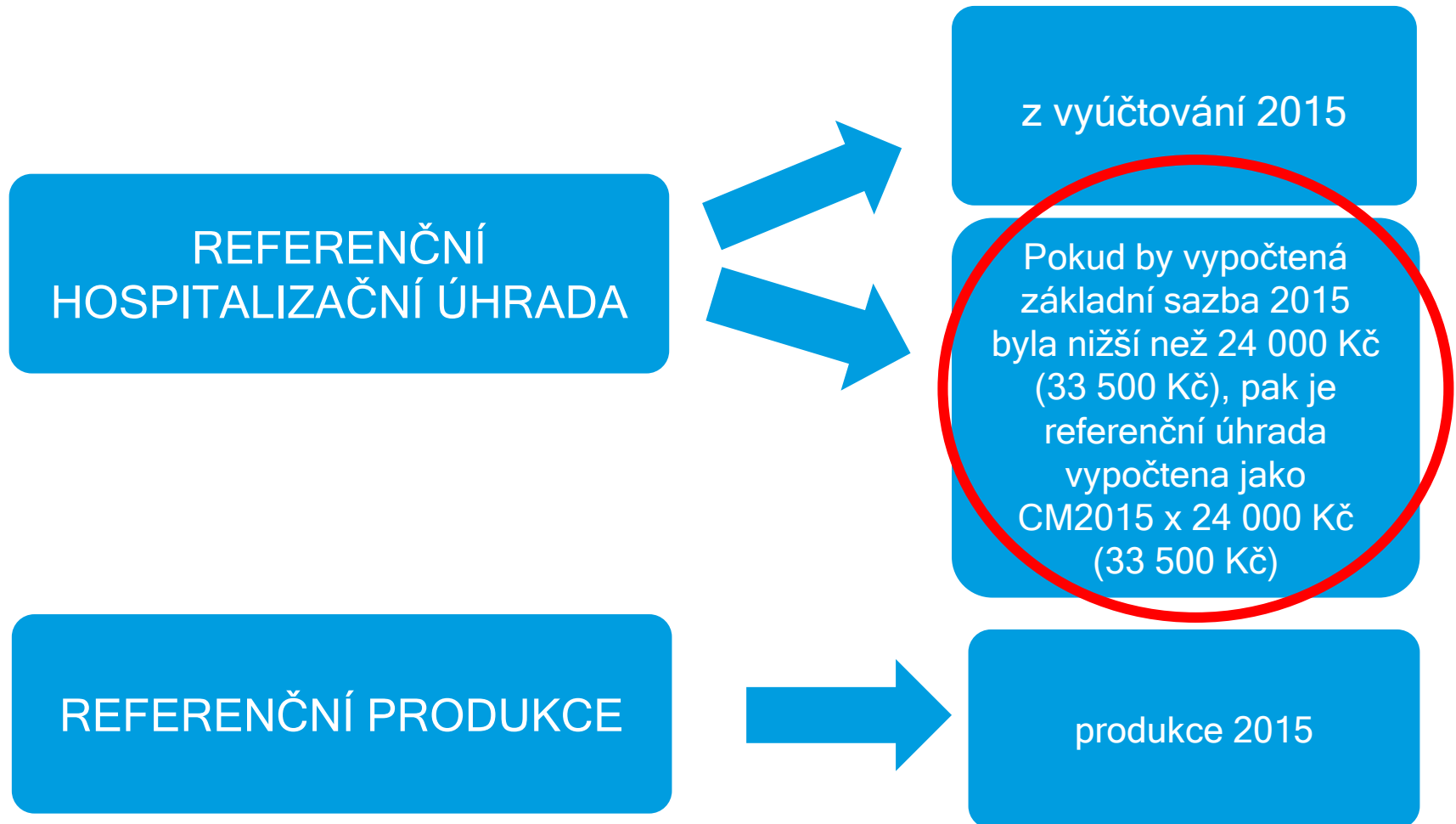
HIV / AIDS

2.2.2

42 DRUHŮ
ONEMOCNĚNÍ

Hospitalizační úhrada 2017

Podklady pro výpočet hospitalizací „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“



Hospitalizační úhrada 2017

Podklady pro výpočet hospitalizací „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“

Nemocnice se ZS 33 500 Kč

Název poskytovatele	Počet vysoce specializovaných center
Fakultní nemocnice v Motole	6
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	6
Fakultní nemocnice Plzeň	6
Fakultní nemocnice Hradec Králové	6
Fakultní nemocnice Olomouc	6
Fakultní nemocnice Ostrava	6

Fakultní nemocnice Brno 5 + 1 ?

pro vysoce specializované kardiovaskulární centrum je pouze spolupracujícím pracovištěm s FNUSA a CKTCH Brno

Hospitalizační úhrada 2017

Výpočet úhrady za hospitalizace „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“

$$= \min \{ 1 ; (\min\{CM2017,014,10 ; (CM2017,014,10) 0,2 * (X * PPdrg,2017 * CM2015,014,10 / PPdrg,2015) 0,8 \} \text{ nebo } ((\min \{ CM1,2017,014,10 ; (CM1,2017,014,10) 0,2 * (X * PP1,drg,2017 * CM1,2015,014,10 / PP1drg,2015) 0,8 \}) + (CM2017,014,10,4,5 * \min \{ 1 ; (1,05 *(PPRdrg,2015,4,5 / PPRdrg,2017,4,5) * (PPdrg,2017 / PPdrg,2015)))))) / 0,96 * CM2015,014,10 \} * (1,092 * PUdrg,2015,10) * (1+ \max [0 ; 0,85 * \min ((\min\{CM2017,014,10 ; (CM2017,014,10) 0,2 * (X * PPdrg,2017 * CM2015,014,10 / PPdrg,2015) 0,8 \} \text{ nebo } ((\min \{ CM1,2017,014,10 ; (CM1,2017,014,10) 0,2 * (X * PP1,drg,2017 * CM1,2015,014,10 / PP1drg,2015) 0,8 \}) + (CM2017,014,10,4,5 * \min \{ 1 ; (1,05 *(PPRdrg,2015,4,5 / PPRdrg,2017,4,5) * (PPdrg,2017 / PPdrg,2015)))))) / CM2015,014,10 - 1,03; 0,07) * \max (0 ; \min (1 ; (GUP2017/GUP2015-1) / 0,5 * \min [((\min\{CM2017,014,10 ; (CM2017,014,10) 0,2 * (X * PPdrg,2017 * CM2015,014,10 / PPdrg,2015) 0,8 \} \text{ nebo } ((\min \{ CM1,2017,014,10 ; (CM1,2017,014,10) 0,2 * (X * PP1,drg,2017 * CM1,2015,014,10 / PP1drg,2015) 0,8 \}) + (CM2017,014,10,4,5 * \min \{ 1 ; (1,05 *(PPRdrg,2015,4,5 / PPRdrg,2017,4,5) * (PPdrg,2017 / PPdrg,2015)))))) / CM2015,014-1) ; 0,10) + \max (0 ; 0,65 * \min [((\min\{CM2017,014,10 ; (CM2017,014,10) 0,2 * (X * PPdrg,2017 * CM2015,014,10 / PPdrg,2015) 0,8 \} \text{ nebo } ((\min \{ CM1,2017,014,10 ; (CM1,2017,014,10) 0,2 * (X * PP1,drg,2017 * CM1,2015,014,10 / PP1drg,2015) 0,8 \}) + (CM2017,014,10,4,5 * \min \{ 1 ; (1,05 *(PPRdrg,2015,4,5 / PPRdrg,2017,4,5) * (PPdrg,2017 / PPdrg,2015)))))) / CM2015,014,10 - 1,10 ; 0,10) * \max (0 ; \min (1 ; ((GUP2017/GUP2015-1) / \min\{CM2017,014,10 ; (CM2017,014,10) 0,2 * (X * PPdrg,2017 * CM2015,014,10 / PPdrg,2015) 0,8 \} \text{ nebo } ((\min \{ CM1,2017,014,10 ; (CM1,2017,014,10) 0,2 * (X * PP1,drg,2017 * CM1,2015,014,10 / PP1drg,2015) 0,8 \}) + (CM2017,014,10,4,5 * \min \{ 1 ; (1,05 *(PPRdrg,2015,4,5 / PPRdrg,2017,4,5) * (PPdrg,2017 / PPdrg,2015)))))) / CM2015,014,10 - 1,0) ; 0,20)]] - EM2017,10$$

Úhrada tedy závisí na parametrech:

HOSP.
ÚHRADA
2015
/
ZS 2015

POČET
HOSP.

2015,
2017

CASEMIX

2015,
2017

GLOBALNÍ
UNIKÁTNÍ
HOSPITAL.
POJIŠTĚNEC

2015,
2017

EXTRA
MURÁLNÍ
PÉČE

2015,
2017

Hospitalizační úhrada 2017

V roce 2017 budeme u hospitalizací „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“ sledovat:

POČET
HOSPITALIZACÍ

a zvlášt':

POČET
HOSPITALIZACÍ
UKONČENÝCH V DANÉ NEMOCNICI

POČET
HOSPITALIZACÍ
PŘELOŽENÝCH
DO NÁSLEDNÉ PÉČE
NEBO DO JINÉHO ZZ

ÚHRADA ZULP
dle př.12

CASEMIX
DLE GROUPERU 014.2017

a zvlášt':

CASEMIX
HOSPITALIZACÍ
UKONČENÝCH V DANÉ NEMOCNICI

CASEMIX
HOSPITALIZACÍ
PŘELOŽENÝCH
DO NÁSLEDNÉ PÉČE
NEBO DO JINÉHO ZZ

EXTRAMURÁLNÍ PÉČE

Hospitalizační úhrada 2017

Výše úhrady za hospitalizace „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“

Pokud nemocnice vykáže alespoň:

- 96% casemixu 2015
- stejné % hospitalizací přeložených do následné péče nebo přeložených do jiného ZZ jako v 2015
- stejný počet unikátních pojištěnců jako v 2015
- stejnou výši extramurální péče jako v 2015



109,2 % hospitalizační úhrady 2015 !

Poznámka:

- pokud ZS 2015 byla menší než 24 000 Kč (33 500 Kč), úhrada bude výrazně vyšší
- pokud casemix naroste nad 104% a dojde současně i k nárůstu unikátních pojištěnců , úhrada se navýší až do max výše 122,7%

Hospitalizační úhrada 2017

Podmínka minimální produkce hospitalizací „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“

96% redukovaného casemixu 2015

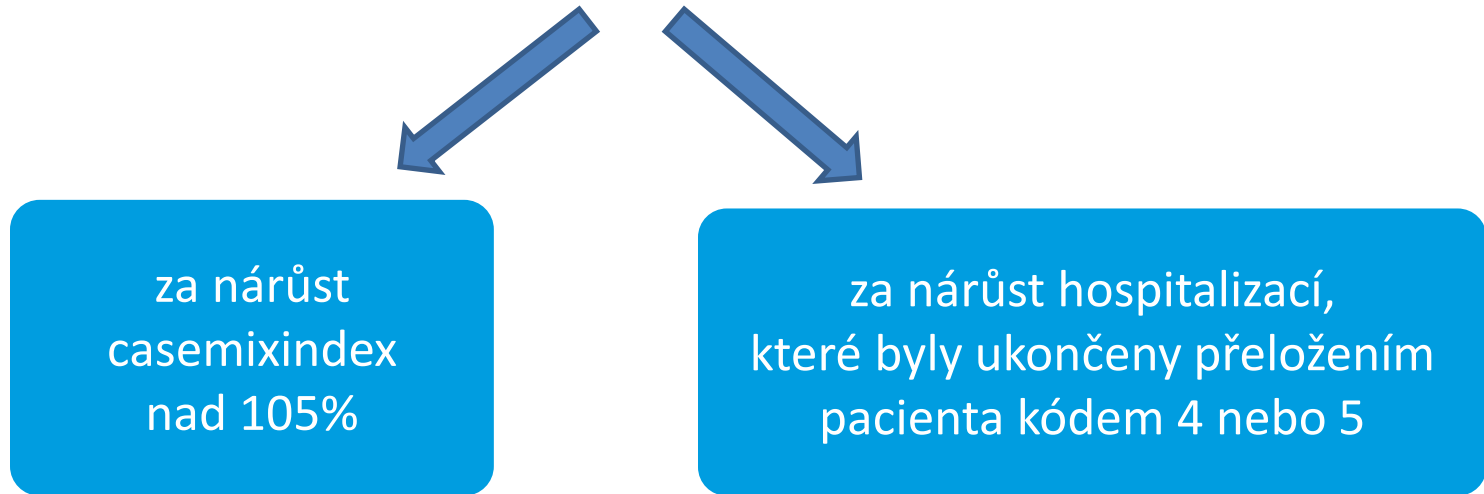
Dle vzorce:

$$CELK\ PU_{drg,2017} = \min \left\{ 1 \frac{CM_{red,2017,014,10}}{0,96 * CM_{2015,014,10}} \right\} * IPU * I_{ZP} - EM_{2017,10}$$

CMred,2017,014,10 / CM2015,014,10																
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	

Hospitalizační úhrada 2017

Redukce casemixu hospitalizací „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“



Redukce se nepoužije pokud je splněna alespoň jednu z podmínek:

- počet hospitalizací 2015 je menší než 100 případů
- počet hospitalizací 2017 je menší než 100 případů
- překládané hospitalizace 2015 nepřekročily 10% všech hospitalizací 2015
- překládané hospitalizace 2017 nepřekročily 10% všech hospitalizací 2017

Hospitalizační úhrada 2017

Redukce casemixu hospitalizací „PŘÍPADOVÝ PAUŠÁL“
za nárůst hospitalizací, které byly ukončeny přeložením pacienta
kódem 4 nebo 5

		POMĚR HOSPITALIZACÍ 2017/2015 DLE PŘ.10 UKONČENY 4 nebo 5																														
%		85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,83	0,82	0,81	0,80	0,80	0,79	0,78	0,78	
86	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,84	0,83	0,82	0,81	0,81	0,80	0,79	0,79	
87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,82	0,82	0,81	0,80	0,79	
88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
90	1,00	$CM_{red 2} = CM_{2017,014,10,4,5} * \min \left[1; \left(1,05 * \frac{PPR_{drg,2015,4,5}}{PPR_{drg,2017,4,5}} * \frac{PP_{drg,2017}}{PP_{drg,2015}} \right) \right]$																														
91																																
92																																
93																																
94																																
95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
96	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
100	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	
101	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
102	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
103	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
104	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
105	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
107	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
108	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
109	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
110	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
111	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
112	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
113	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
114	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
115	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

POMĚR VŠECH HOSPITALIZACÍ 2017/2015 DLE PŘ.10

Závěr:

překládané hospitalizace lze navýšit meziročně na max105%,
aby nedošlo k redukci casemixu (při stejném celkovém počtu hospitalizací)

Další navýšení hospitalizační úhrada 2017 za nadprodukcí

- Více jak 104% casemixu 2015
- Více jak 100% hospitalizovaných unikátních pacientů 2015

I_{ZP} je index změny produkce vypočtený takto:

$$I_{ZP} = 1 + I_{ZP1} + I_{ZP2}$$

$$I_{ZP1} = \left\{ \max \left[0; 0,85 * \min \left(\frac{CM_{red,2017,014,10}}{CM_{2015,014,10}} - 1,03; 0,07 \right) * I_{GUP1} \right] \right\}$$

$$I_{ZP2} = \left\{ \max \left[0; 0,65 * \min \left(\frac{CM_{red,2017,014,10}}{CM_{2015,014,10}} - 1,10; 0,10 \right) * I_{GUP2} \right] \right\}$$

$$I_{GUP1} = \max \left[0; \min \left(1; \frac{\left(\frac{GUP_{2017}}{GUP_{2015}} - 1 \right)}{0,5 * \min \left[\left(\frac{CM_{red,2017,014,10}}{CM_{2015,014,10}} - 1 \right); 0,10 \right]} \right) \right]$$

$$I_{GUP2} = \max \left[0; \min \left(1; \frac{\left(\frac{GUP_{2017}}{GUP_{2015}} - 1 \right)}{0,5 * \min \left[\left(\frac{CM_{red,2017,014,10}}{CM_{2015,014,10}} - 1 \right); 0,20 \right]} \right) \right]$$

ISU BALÍČKY 2017

KARDIOSTIMULÁTORY, DEFIBRILÁTORY,
KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA,



DOHODA
DO
31.3.2017

Poznámka:

Ize dohodnout i katarakta, TEP, transplantace, popáleniny, infekce,.....

ISU (BALÍČKY) 2017

Individuálně lze dále dohodnout:

- 0001 – Transplantace srdce a/nebo plic
- 0002 – Transplantace jater
- 0003 – Allogenní transplantace kostní dřeně
- 0014 – Autologní transplantace kostní dřeně
- 0138 – Bakteriální a tuberkulózní infekce nervového systému
- 0140 – Virová meningitida
- 0204 – Výkony na čočce s nebo bez vitrektomie
- 0403 – Jiné výkony při poruchách a onemocněních dýchacího systému
- 0638 – Jiné poruchy trávicího systému
- 0733 – Poruchy jater, kromě maligní cirhózy a alkoholické hepatitidy
- 0802 – Bilaterální a vícenásobné velké výkony na kloubech dolních končetin
- 0804 – Totální endoprotéza kyčle, lokte, zápěstí, totální a reverzní endoprotéza ramene
- 0818 – Totální endoprotéza kolena, hlezna
- 0819 – Artroskopie
- 1101 – Transplantace ledvin
- 1105 – Menší výkony na ledvinách, močových cestách
- 1801 - 1834 – Infekční a parazitární nemoci
- 2250 - 2255 – Popáleniny
- 2401 - 2435 – HIV

Informace VZP: pro jinou dohodu není finanční prostor.

ISU (BALÍČKY) 2017

Výpočet úhrady ISU báze při nedohodě:

$$\dot{U}HR^{ho} = \min \left(\sum_{i=1}^n \left\{ PP_i^{ho} * \frac{X * \dot{U}HR_i^{2015}}{PP_i^{2015}} \right\}; \sum_{i=1}^n \{X * \dot{U}HR_i^{2015}\} \right) - EM_{2017}, 9_{2017},$$



LIMIT
103%
ÚHRADY
ZA DEFIBRILÁTORY A
KARDIOSTIMULÁTORY
v 2015

LIMIT
100%
ÚHRADY
ZA KORONÁRNÍ
ANGIOPLASTIKU
v 2015

Hospitalizační úhrada 2017

Hospitalizace vyčleněné z úhrady formou případového paušálu

POROD, NOVOROZENEK, HIV



VÝPOČET ZÁKLADNÍ SAZBY

INDIVIDUÁLNÍ ZÁKLADNÍ SAZBA Z ROKU 2015
MINIMÁLNĚ VŠAK 27 000 Kč!



$109,2 \% \times \text{CASEMIX} \times \text{ZÁKLADNÍ SAZBA}$

BEZ LIMITACE !!!

Grouper verze CZIR-014.2017 je shodný s grouperem CZIR-013.2016 i s grouperem CZIR-012.2015



ÚZIS při převzetí IR DRG v1.2 neobdržel od Národního referenčního centra (dále jen NRC) žádné nástroje ani prostředky umožňující rozvoj či úpravu funkčnosti stávajícího systému IR DRG v1.2. Proto hlavním cílem údržby systému IR DRG v1.2 v přechodném období je pouze udržet systém ve funkčním stavu, umožňující zachování stávajícího způsobu využití a realizovat pouze činnosti, které jsou zcela nutné pro fungování systému.

Z výše uvedeného důvodu zůstává grouper pro rok 2017 beze změn stejně jako číselník relativních vah a další dokumenty.

Rozdíly RV 2017 verze 014 / RV 2015 verze 012 jsou pouze:

DRG	NAZEV	2017	2015	Rozdíl 2017-2015
15642	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S CC	29,246	12,1263	17,1197
15641	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM BEZ CC	24,3548	12,1263	12,2285
15621	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <=1000G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM BEZ CC	50,079	38,1079	11,9711
15622	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <=1000G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S CC	50,079	38,1079	11,9711
15623	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <=1000G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S MCC	50,079	38,1079	11,9711
15643	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S MCC	33,7999	23,9729	9,8270
15661	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM BEZ CC	13,5777	6,1990	7,3787
15681	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM BEZ CC	13,498	6,2574	7,2406
15682	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S CC	13,5361	6,4098	7,1263
15633	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <=1000G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S MCC	30,043	23,1431	6,8999
15653	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S MCC	15,042	9,8686	5,1734
15720	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, SE SYNDROMEM DÝCHACÍCH POTÍŽÍ	7,4464	2,5181	4,9283
15652	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S CC	8,4345	4,2394	4,1951
15651	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1000-1499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU BEZ CC	7,1881	4,2394	2,9487
15673	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S MCC	7,6355	4,9950	2,6405
15703	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S MCC	14,224	12,0015	2,2225
15672	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S CC	4,444	2,5570	1,8870
15701	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM BEZ CC	3,9308	2,1849	1,7459
15743	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, S VROZENOU NEBO PERINATÁLNÍ INFEKČÍ S MCC	2,9314	1,4581	1,4733
15702	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S CC	5,2446	4,0353	1,2093
15713	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2499G, S VÁŽNOU ANOMÁLIÍ NEBO DĚDIČNÝM STAVEM S	3,4708	2,3282	1,1426
15671	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU BEZ CC	3,0627	1,9339	1,1288
15693	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S MCC	3,7788	2,7575	1,0213
15683	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S MCC	15,6434	14,8389	0,8045
15692	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S CC	1,5193	1,0106	0,5087
15742	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, S VROZENOU NEBO PERINATÁLNÍ INFEKČÍ S CC	0,9539	0,6773	0,2766
15753	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S MCC	0,5923	0,3530	0,2393
15741	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, S VROZENOU NEBO PERINATÁLNÍ INFEKČÍ BEZ CC	0,9086	0,6773	0,2313
15712	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2499G, S VÁŽNOU ANOMÁLIÍ NEBO DĚDIČNÝM STAVEM S	0,8421	0,6144	0,2277
15603	NOVOROZENEC, MRTVÝ NEBO PŘELOŽENÝ <= 5 DNÍ S MCC	0,4881	0,3149	0,1732
15731	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, S ASPIRAČNÍM SYNDROMEM BEZ CC	0,5704	0,4075	0,1629
15691	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 2000-2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU BEZ CC	0,5785	0,4162	0,1623
15732	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, S ASPIRAČNÍM SYNDROMEM S CC	1,4335	1,3040	0,1295
15632	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <=1000G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S CC	12,8439	12,7228	0,1211
15602	NOVOROZENEC, MRTVÝ NEBO PŘELOŽENÝ <= 5 DNÍ S CC	0,2861	0,1786	0,1075
15752	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU S CC	0,3763	0,2690	0,1073
15711	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU >2499G, S VÁŽNOU ANOMÁLIÍ NEBO DĚDIČNÝM STAVEM B	0,3877	0,2847	0,1030
15751	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU BEZ CC	0,2913	0,2212	0,0701
15601	NOVOROZENEC, MRTVÝ NEBO PŘELOŽENÝ <= 5 DNÍ BEZ CC	0,1766	0,1206	0,0560
15631	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU <=1000G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU BEZ CC	7,5417	7,5944	-0,0527
15733	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, S ASPIRAČNÍM SYNDROMEM S MCC	3,2601	3,7282	-0,4681
15662	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S CC	16,6661	18,5524	-1,8863
15663	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU 1500-1999G, SE ZÁKLADNÍM VÝKONEM S MCC	16,6661	18,5524	-1,8863

Metodiky DRG 2017

Metodika přiřazení relativní váhy
k případu hospitalizace

IR-DRG, 1.2.,
VERZE 014

Metodika sestavení případu hospitalizace

Verze 014

Metodika kódování diagnóz
pro využití v IR-DRG

Verze 014.002

Metodika užití DRG markerů
v systému IR-DRG

Verze 014

Úhrada za ZULP dle Př.12

Hrazeno zvlášť mimo úhradu a limity za hospitalizace a ambulance

ID_LEKY	NAZ	ATC	ID_LEKY	NAZ	ATC
0062464	HAEMOCOMPLETTAN P	B02BB01	0193687	REFACTO AF 250 IU	B02BD02
0062465	HAEMOCOMPLETTAN P	B02BB01	0500044	ADVATE 2000 IU	B02BD02
0006480	OCPLEX	B02BD01	0107498	FEIBA NF 500 J.	B02BD03
0075634	PROTHROMPLEX TOTAL NF	B02BD01	0107499	FEIBA NF 1000 J.	B02BD03
0025578	HELIXATE NEXGEN 250 IU	B02BD02	0154708	FEIBA NF 500 J.	B02BD03
0025579	HELIXATE NEXGEN 500 IU	B02BD02	0154709	FEIBA NF 1000 J.	B02BD03
0025580	HELIXATE NEXGEN 1000 IU	B02BD02	0019971	MONONINE 500 IU	B02BD04
0027195	KOGENATE BAYER 500 IU	B02BD02	0057477	OCTANINE F 500	B02BD04
0027196	KOGENATE BAYER 250 IU	B02BD02	0057481	OCTANINE F 1000	B02BD04
0027197	KOGENATE BAYER 1000 IU	B02BD02	0127717	IMMUNINE BAXTER 600 IU	B02BD04
0027263	REFACTO AF 250 IU	B02BD02	0127718	IMMUNINE BAXTER 1200 IU	B02BD04
0027264	REFACTO AF 500 IU	B02BD02	0090099	FACTOR VII BAXTER 600 IU	B02BD05
0027265	REFACTO AF 1000 IU	B02BD02	0049128	FANHDI 100 I.U./ML	B02BD06
0027266	REFACTO AF 2000 IU	B02BD02	0087238	FANHDI 25 I.U./ML	B02BD06
0028057	ADVATE 1000 IU	B02BD02	0087239	FANHDI 50 I.U./ML	B02BD06
0028058	ADVATE 1500 IU	B02BD02	0087240	FANHDI 100 I.U./ML	B02BD06
0029797	KOGENATE BAYER 2000 IU	B02BD02	0088335	HAEMATE P	B02BD06
0058279	OCTANATE 50 IU/ML	B02BD02	0088336	HAEMATE P	B02BD06
0058700	OCTANATE 100 IU/ML	B02BD02	0088337	HAEMATE P	B02BD06
0060380	HAEMOCTIN SDH 500	B02BD02	0089027	IMMUNATE STIM PLUS 250	B02BD06
0060381	HAEMOCTIN SDH 1000	B02BD02	0089028	IMMUNATE STIM PLUS 500	B02BD06
0116094	RECOMBINATE 500 INTERNATIONAL UNIT/10 ML	B02BD02	0089029	IMMUNATE STIM PLUS 1000	B02BD06
0116098	RECOMBINATE 1000 INTERNATIONAL UNIT/10 ML	B02BD02	0171965	WILATE 500	B02BD06
0149031	HELIXATE NEXGEN 2000 IU	B02BD02	0171966	WILATE 1000	B02BD06
0168222	REFACTO AF 500 IU	B02BD02	0203317	IMMUNATE STIM PLUS 1000 IU FVIII/750 IU VWF	B02BD06
0168223	REFACTO AF 1000 IU	B02BD02	0203318	IMMUNATE STIM PLUS 250 IU FVIII/190 IU VWF	B02BD06
0168224	REFACTO AF 2000 IU	B02BD02	0203319	IMMUNATE STIM PLUS 500 IU FVIII/375 IU VWF	B02BD06
0168926	ADVATE 250 IU	B02BD02	0029448	NOVOSEVEN 50 KIU (1 MG)	B02BD08
0168927	ADVATE 500 IU	B02BD02	0029449	NOVOSEVEN 100 KIU (2 MG)	B02BD08
0168928	ADVATE 1000 IU	B02BD02	0029450	NOVOSEVEN 250 KIU (5 MG)	B02BD08
0168929	ADVATE 1500 IU	B02BD02	0165508	WILLFACT 1000 IU	B02BD10
0171318	RECOMBINATE 500 INTERNATIONAL UNIT/5 ML	B02BD02	0047749	OCTAPLAS	B05AA02
0171319	RECOMBINATE 1000 INTERNATIONAL UNIT/5 ML	B02BD02	0207926	KRYOPROTEIN	
			0207921	PLAZMA ČERSTVÁ, ZMRAZENÁ	23

Doprovody







hrazeno zvlášť mimo úhradu za hospitalizace

Pro výkony doprovodu č. 00031 a 00032 podle seznamu výkonů, vyjmuté z platby případovým paušálem, se stanoví paušální sazba za ošetrovací den ve výši 406 Kč.

00531	000	M	OD TYPU 31 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta do 6 let věku.
00532	000	M	OD TYPU 32 - PRO NEMOCNICE TYPU 2, (KATEGORIE 5)	Vyazuje se za jeden den pobytu doprovodu pacienta nad 6 let věku.

(JIŽ SE NEPLATÍ KÓD 31130 - PŘIJETÍ DOPROVODU DÍTĚTE)

Hospitalizační úhrada 2017 - Shrnutí

-  Navýšení meziroční úhrady na 109,2 %
-  Částečné sblížení základních sazeb díky minimálním základním sazbám 24 000 Kč a 27 000 Kč
-  Při navýšení casemixu nad 104% roku 2015 dochází k dalšímu navýšení hospitalizační úhrady
-  Pokud nedojde k dosažení hospitalizačního limitu lze o nedočerpané finance navýšit ambulantní úhradu
-  Zmírnění redukce casemixu u překladů 4,5
-  Zkvalitnění struktury DRG bází se odsouvá (RV (kromě novorozence) a grouper 2017 je stejný jako v 2016 i 2015)

Ambulantní úhrada 2017

V roce 2017 budeme sledovat:

AMBULANCE

POČTY BODŮ JEDNOTLIVÝCH ODBORNOSTÍ
+
ZUM, ZULP

KOMPLEMENT

POČTY BODŮ JEDNOTLIVÝCH ODBORNOSTÍ
+
ZUM, ZULP

ZVLÁŠŤ VÝKONY

09543 SIGNÁLNÍ VÝKON KLIN.VYŠETŘENÍ
09563 ÚPS
88101 SOUDNÍ PITVA
78890 SIGNÁLNÍ VÝKON INDIKACE ODBĚRU
ORGÁNU A ORGÁNŮ OD ZEMŘELÉHO
DÁRCE
MAMOGRAFICKÝ SCREENING
SCREENING KARCINOMU DĚLOŽNÍHO HRDLA
SCREENING KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU
NOVOROZENECKÝ LABORATORNÍ SCREENING

ZVLÁŠŤ ZULP

DLE PŘÍLOHY č. 12
hemofilici

PRESKRIPCE

NA JEDNOHO GUP

VYŽÁDANÁ PÉČE

NA JEDNOHO GUP
(VYJMA PÉČE VYŽÁDANÉ V RÁMCI
NEMOCNICE)

Ambulantní úhrada 2017

nutno rozdělit úhradu roku 2015 na ambulantní a komplement

ROZDĚLENÍ ÚHRAD NA AMBULANCE A KOMPLEMENT
SE VYPOČTE Z POMĚRU CEN MEZI OBĚMA SKUPINAMI

Úhrada 2015 za ambulance:

$$\dot{U}hr_amb_{2015,ost} = \dot{U}hr_amb_{2015} * \frac{\sum_{i=1}^n \{PB_{i,2015,ost} * HB_{i,2017}\} + KP_{2015,ost}}{\sum_{i=1}^m \{PB_{i,2015} * HB_{i,2017}\} + KP_{2015}}$$

Úhrada 2015 za komplement:

$$\dot{U}hr_amb_{2015,kompl} = \dot{U}hr_amb_{2015} * \frac{\sum_{i=1}^n \{PB_{i,2015,kompl} * HB_{i,2017}\} + KP_{2015,kompl}}{\sum_{i=1}^m \{PB_{i,2015} * HB_{i,2017}\} + KP_{2015}}$$

Ambulantní úhrada 2017

Za komplement:

Úhrada dle skutečnosti 2017

Ale maximálně do limitu:

109,2% ambulantní úhrady 2015

Ambulantní úhrada 2017

Za ambulance:

Úhrada dle skutečnosti 2017

Ale maximálně do limitu:

109,2% úhrady za ambulance 2015
+
hodnota nedosažené
hospitalizační produkce !

$$\dot{U}hr_amb_{max,ost} = \dot{U}hr_amb_{2015,ost} * 1,092 + Hnp_{2017,}$$

Ambulantní úhrada 2017

Hodnota nedosažené produkce:

Rozdíl mezi limitem hospitalizační úhrady za případový paušál a skutečností 2017

$$Hnp_{2017} = \max[0; IPU - (CELK PU_{drg,2017} + EM_{2017})]$$

Nemocnice se může se ZP dohodnout na neuplatnění rozdělení úhrady mezi ambulancemi a komplementem a ambulantní úhrada bude poté limitována do celkové výše 109,2 % úhrady roku 2015

Informace VZP:

Pojišťovna nebude nabízet možnost úhrady. bez rozdělení na komplement a ostatní.

Cena bodu 2017

<i>odb</i>	<i>název</i>	<i>cena bodu 2017</i>	<i>Poznámka</i>
1	Pracoviště praktického lékaře pro dospělé (výkony)	1,08	
1A	Pracoviště praktického lékaře pro dospělé (výkony)	1,12	výkony 01021,01022,02100,02105,02125,02130
1B	Pracoviště praktického lékaře pro dospělé (výkony)	1,14	výkony 02021,02022,02031,02032
1C	Pracoviště praktického lékaře pro dospělé (výkony)	0,90	doprava v návštěvní službě
2	Pracoviště praktického lékaře pro dospělé (výkony)	1,08	
2A	Pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost (výkony)	1,12	výkony 01021,01022,02100,02105,02125,02130
2B	Pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost (výkony)	1,14	výkony 02021,02022,02031,02032
2C	Pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost (výkony)	0,90	doprava v návštěvní službě
3	Pracoviště LSPP	1,00	
4	Pracoviště zvláštní ambulantní péče v ZZ ústavní péče	1,02	
5	nemocniční lékárenství	1,00	
14	Pracoviště praktického zubního lékaře	0,95	
15	Pracoviště čelistní ortopedie	0,95	
19	Pracoviště stomatologické LSPP	1,00	
101	Pracoviště interního lékařství	1,03	
102	Pracoviště angiologie	1,03	
103	Pracoviště diabetologie	1,03	
104	Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	1,03	
105	Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	1,03	
105A	Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	1,03	pro 15101,15103,15105,15107,15440,15445,15950
106	Pracoviště geriatric	1,03	
107	Pracoviště kardiologie	1,03	
108	Pracoviště nefrologie	1,03	
109	Pracoviště revmatologie	1,03	
128	Pracoviště hemodialýzy	0,91	
128A	Pracoviště hemodialýzy	0,76	pro 18530,18550
201	Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	1,03	
202	Pracoviště klinické hematologie	1,03	
203	Pracoviště přenosných nemocí	1,03	
204	Pracoviště tělovýchovného lékařství	1,03	
205	Pracoviště tuberkulózy a respiračních nemocí	1,03	
206	Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	1,03	
207	Pracoviště alergologie a klinické imunologie	1,03	
208	Pracoviště lékařské genetiky	1,03	
209	Pracoviště neurologie	1,03	
222	Pracoviště transfúzní služby	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč
301	Pracoviště pediatrie	1,03	
302	Pracoviště dětské kardiologie	1,03	
303	Pracoviště dorostového lékařství	1,03	
304	Pracoviště neonatologie	1,03	
305	Pracoviště psychiatrie	1,08	
306	Pracoviště dětské psychiatrie	1,08	

Cena bodu 2017

<i>odb</i>	<i>název</i>	<i>cena bodu 2017</i>	<i>Poznámka</i>
308	Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	1,08	
309	Pracoviště sexuologie	1,08	
401	Pracoviště pracovního lékařství	1,03	
402	Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	1,03	
403	Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	1,03	
403A	Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	0,68	pro 43311,43313,43315,43613,43617,43627,43629,43633
403B	Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	1,00	pro 43652,43653
404	Pracoviště dermatovenerologie	1,03	
405	Pracoviště dětské dermatologie	1,03	
406	Pracoviště korektivní dermatologie	1,03	
407	Pracoviště nukleární medicíny	1,03	
409	Pracoviště dětské neurologie	1,03	
501	Pracoviště chirurgie	1,03	
502	Pracoviště dětské chirurgie	1,03	
503	Pracoviště úrazové chirurgie	1,03	
504	Pracoviště cévní chirurgie	1,03	
505	Pracoviště kardiochirurgie	1,03	
506	Pracoviště neurochirurgie	1,03	
507	Pracoviště hrudní chirurgie	1,03	
601	Pracoviště plastické chirurgie	1,03	
602	Pracoviště popáleninové medicíny	1,03	
603	Pracoviště gynekologie a porodnictví	1,08	
604	Pracoviště dětské gynekologie	1,08	
605	Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	1,03	
606	Pracoviště ortopedie	1,03	
607	Pracoviště ortopedické protetiky	1,03	
701	Pracoviště otorinolaryngologie	1,03	
701A	Pracoviště otorinolaryngologie	1,00	pro 73028,73029
702	Pracoviště foniatrie	1,03	
702A	Pracoviště foniatrie	1,00	pro 73028,73029
703	Pracoviště audiologie	1,03	
704	Pracoviště dětské otorinolaryngologie	1,03	
705	Pracoviště oftalmologie	1,03	
705A	Pracoviště oftalmologie	0,68	pro 75347,75348,75427
706	Pracoviště urologie	1,03	
707	Pracoviště dětské urologie	1,03	
708	Pracoviště anesteziologicko - resuscitační	1,03	
709	Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP+RLP)	1,13	
709A	Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP+RLP)	1,12	přepravní kódy
709B	Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP+RLP)	1,00	pro 06714 (aplikace medicín. kyslíku)
801	Pracoviště klinické biochemie	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč
802	Pracoviště lékařské mikrobiologie	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč
803	Pracoviště lékařské bakteriologie	0,71	

Cena bodu 2017

<i>odb</i>	<i>název</i>	<i>cena bodu 2017</i>	<i>Poznámka</i>
804	Pracoviště lékařské parazitologie	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč
805	Pracoviště lékařské virologie	0,70	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč
806	Mamografický screening	1,03	
807	Pracoviště patologické anatomie	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč
809	Pracoviště radiodiagnostiky	1,12	
809A	Pracoviště radiodiagnostiky	0,53	pro 89711-89725
809B	Pracoviště radiodiagnostiky	0,55	pro 89611-89619,
809C	Pracoviště radiodiagnostiky	0,80	pro 89312,
810	Pracoviště magnetické rezonance	1,12	
810A	Pracoviště magnetické rezonance	0,53	pro 89711-89725,
810B	Pracoviště magnetické rezonance	0,55	pro 89611-89619,
810C	Pracoviště magnetické rezonance	0,80	pro 89312,
812	Pracoviště jiného laboratorního oboru	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
813	Laboratoř alergologická a imunologická	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
814	Laboratoř toxikologická	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
815	Laboratoř nukleární medicíny	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
816	Laboratoř lékařské genetiky	0,50	+ speciální ceny dle vyhlášky,
817	Laboratoř klinické cytologie	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
818	Laboratoř hematologická	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
819	Laboratoř pro univerzální výkony	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
820	Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	1,03	
822	Laboratoř lékařské mykologie	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
823	Laboratoř patologie	0,71	bez ISO nebo NASKLII cena 0,40 Kč,
881	Ambulance klinické biochemie	1,03	
901	Pracoviště klinické psychologie	1,08	
902	Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	0,80	
902A	Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	0,90	přeprava v návštěvní službě
903	Pracoviště klinické logopedie	1,03	
905	zrakový terapeut	1,00	
910	psychoterapie	1,08	
911	Všeobecná sestra	0,90	
914	Samostatné pracoviště psychiatrických sester	0,95	
916	Samostatné pracoviště nutričních terapeutů	0,90	
917	Samostatné pracoviště ergoterapeutů	0,80	
917A	Samostatné pracoviště ergoterapeutů	0,90	přeprava v návštěvní službě
919	adiktolog	1,00	
921	Samostatné pracoviště porodních asistentek	0,90	
925	Pracoviště domácí péče - SZP	1,02	
925A	Pracoviště domácí péče - SZP	0,90	přeprava v návštěvní službě
927	Samostatné prac. ortoptických sester	1,00	
931	Dětská psychologie	1,08	
989	DZS	0,96	nepřetržitý provoz
989A	DZS	0,81	

Cena bodu 2017

Pokud nemocnice poskytuje péči nepřetržitě alespoň 16 hodin 7 dní v týdnu alespoň na jednom pracovišti v laboratoři a zároveň alespoň na jednom radiologickém pracovišti náleží mu navýšení úhrady ve výši 0,05 Kč za každý bod

Jak bude ZP kontrolovat? Předpokládáme z Př.2

Navýšení se týká všech ambulantních pracovišť
a celého komplementu !

Aktualizace Seznamu výkonů 2017

Strana 6466

Sbírka zákonů č. **421** / 2016

Částka 171





421

VYHLÁŠKA

ze dne 14. prosince 2016,

kterou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami, ve znění pozdějších předpisů

Ambulantní úhrada 2017 - Shrnutí

-  Navýšení meziroční úhrady na 109,2 %
-  Další navýšení ambulantního limitu při nedočerpání hospitalizačního limitu
-  Navýšení ceny bodu + 0,05 Kč u nemocnic s nepřetržitou laboratorní a diagnostickou péčí
-  Navýšení bodové hodnoty výkonů o cca + 6% mezi roky 2016/2015 plus navýšení ceny bodu + 0,05 Kč zajistí, že nemocnice dosáhne na limit 109,2% bez nárůstu produkce

Poplatky 2017

09543

SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ

Vyazuje se u všech věkových kategorií s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěnci při návštěvě klinického psychologa a klinického logopeda a dále s výkonem klinického vyšetření provedeným pojištěnci staršímu 18 let při návštěvě u praktického lékaře, praktického lékaře pro děti a dorost, ženského lékaře, zubního lékaře, ambulantního specialisty a při návštěvní službě poskytnuté praktickým lékařem a praktickým lékařem pro děti a dorost.

30 Kč
s limitem
počtu z roku
2014

0 bodů

09544 SIGNÁLNÍ VÝKON POBYTU V ZAŘÍZENÍ LŮŽKOVÉ PÉČE

Signální výkon se vykazuje současně s každým dnem, kdy je pojištěnci poskytována lůžková péče, hrazená z veřejného zdravotního pojištění.

09563

VÝKON LÉKAŘSKÉ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBY

Přičti u každého pacienta k výkonu prvního klinického vyšetření v rámci jedné lékařské pohotovostní služby u jednoho poskytovatele lůžkové zdravotní péče vždy v rámci pohotovostní služby.

200 b. x 1,08=216 Kč
bez limitace

13 Kč

s limitem počtu
z roku 2014

09552 SIGNÁLNÍ VÝKON VÝDEJ LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU ZA RECEPT,
Vyazuje se současně s vydáním léčivého přípravku,

V 2017 bude nemocnice od pacienta vybírat:

90 Kč

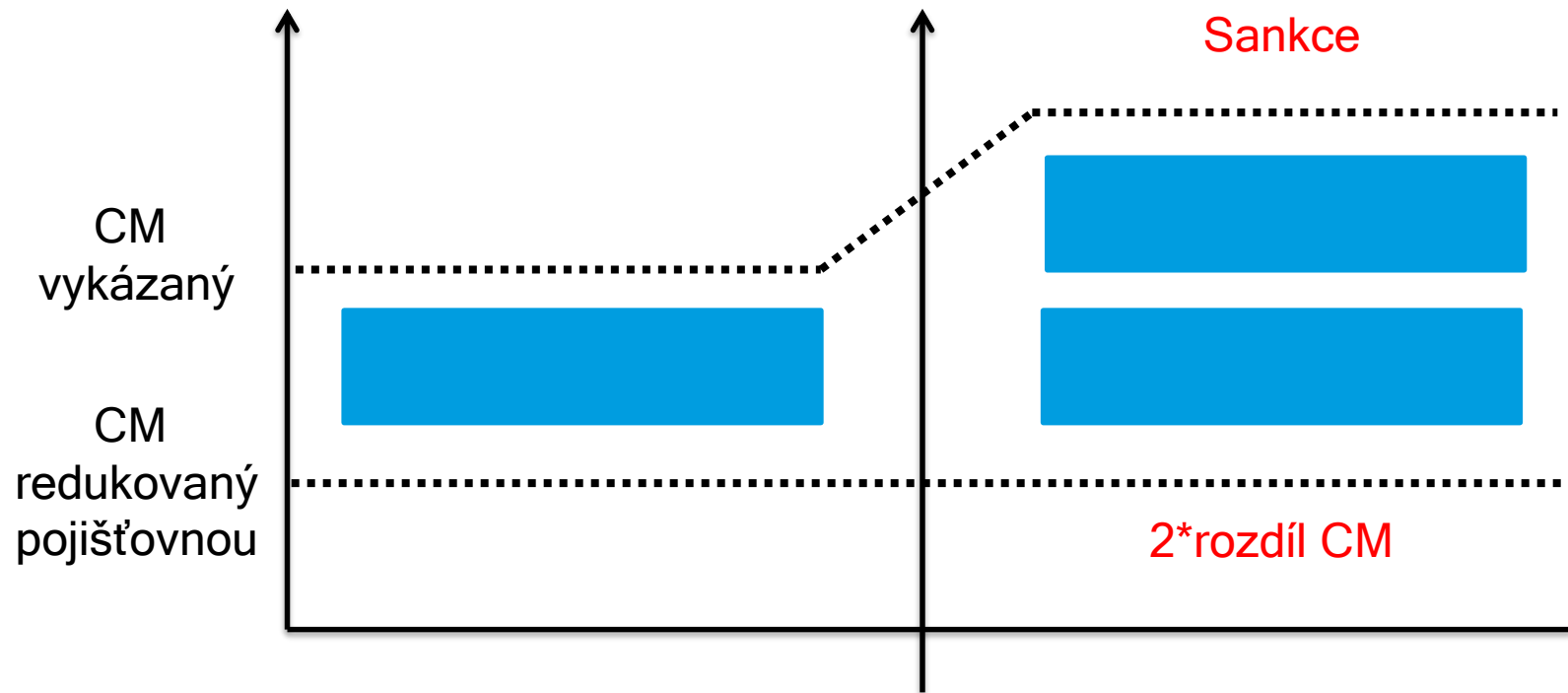
LÉKAŘSKÁ A ZUBNÍ POHOTOVOSTNÍ SLUŽBA

Revize

(lze provést jen pokud ZP:

oznámí výši referenční extramurální péče + oznámí týden předem zda se bude jednat o revizi náhodného vzorku případů nebo vybraných případů)

Jednotlivý případ:



Nedochází k finanční srážce, ale k odečtu CM

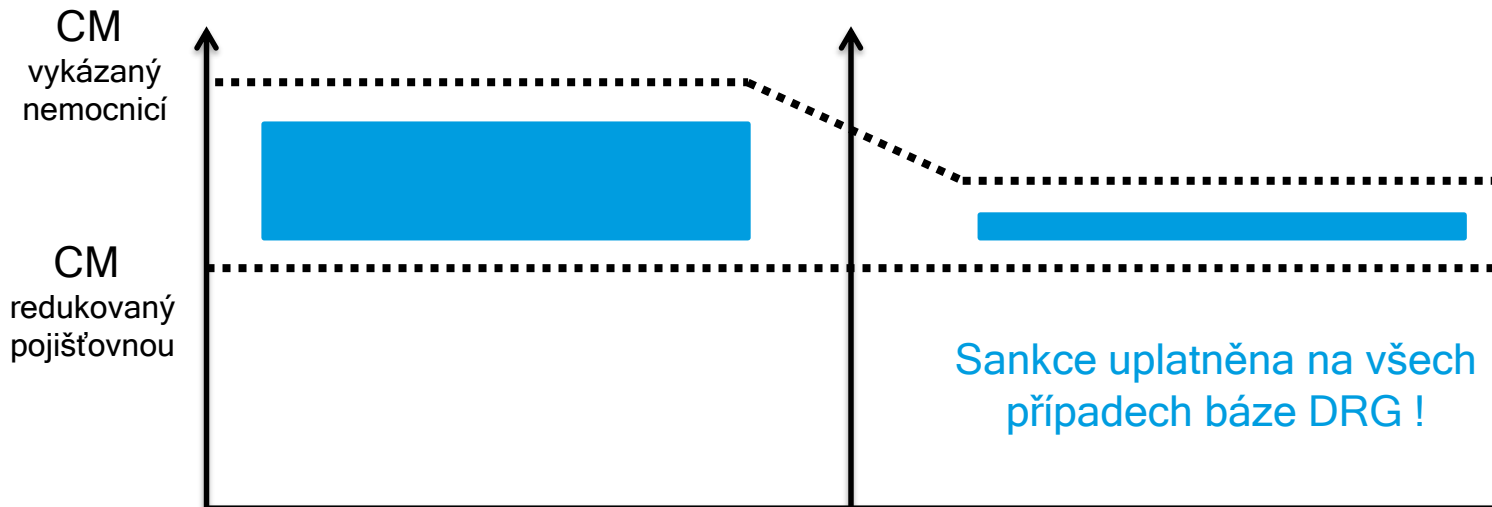
Revize

Statisticky méně významný počet případů u jedné DRG báze

(méně než 5%, min. 10 případů) => $\frac{(\text{CM původní} - \text{CM revidovaný})}{\text{CM původní}} * \text{CM báze} * 0,2$

Statisticky významný počet případů u jedné DRG báze

(více než 5%, min. 30 případů) => $\frac{(\text{CM původní} - \text{CM revidovaný})}{\text{CM původní}} * \text{CM báze} * 0,8$



Nedochází k finanční srážce, ale k odečtu CM

Úhrada následná péče 2017

Maximum z hodnot:

- 106,5% ceny OD roku 2016
- Minimální stanovené hodnoty pro OD dle vyhlášky (výjimka: hospic , NIP, DIOP)

Průměrně to znamená u VZP pro OD LDN 00524 kat.3:

2016: 1 437 Kč - > 2017: 1 530 Kč

OD propustka (00098, 00099):

- 109,5% ceny OD 2015

Navýšení osobních nákladů 2017

4,5% z hospitalizační úhrady 2015

(cca 50% navýšení 2017 oproti roku 2015)

4,51% z ambulantní úhrady 2015

(cca 50% navýšení 2017 oproti roku 2015)

3,25% sazby za OD 2016

(cca 50% navýšení 2017 oproti roku 2016)



je určeno na navýšení osobních nákladů

Centrová léčba

Pro onemocnění nebo diagnostické skupiny:

- a. Fabryho choroba,
- b. Gaucherova choroba,
- c. Niemen-Pickova choroba,
- d. Mukopolysacharidóza I,
- e. Mukopolysacharidóza II,
- f. Mukopolysacharidóza VI,
- g. Pompeho choroba,
- h. Hyperamonemie u dětí s dědičnou poruchou a glutaminu,
- i. Dědičná tyrozinemie typu I,
- j. Crohnova nemoc,
- k. Colitis ulcerosa,
- l. Plicní arteriální hypertenze,
- m. Juvenilní artritida,
- n. Revmatoidní artritida,
- o. Bechtěrevova choroba,
- p. Psoriatická artritida,
- q. Psoriáza těžká,
- r. Astma,
- s. Parkinsonova nemoc,
- t. Roztroušená skleróza,
- u. Hepatitida,
- v. Melanom,
- w. Nádory ovárií,
- x. Oftalmologie-diabetes mellitus,
- y. Oftalmologie,
- z. Pneumologie,

onemocnění HIV/AIDS, hereditární angioedém a pro profylaxi rizikových

- aa. Zhoubné nádory prostaty,
- bb. Autoinflamatorní onemocnění,
- cc. Akromegalie,
- dd. Centrální venózní okluze,
- ee. Digitální ulcerace u systémové sklerodermie,
- ff. Endokrinní oftalmopatie,
- gg. Idiopatická plicní fibróza,
- hh. Narkolepsie s kataplexií,
- ii. Nádory hlavy a krku,
- jj. Nádory prsu,
- kk. Nukleární medicína,
- ll. Nádory žaludku,
- mm. Osteosarkom,
- nn. Sarkomy měkké tkáně,
- oo. Vitreomakulární trakce,
- pp. Onemocnění neuvedená v bodech 2.2.1 a 2.2.2 písm. a) až oo).

Max roční úhrada dle druhu onemocnění :100 - 160% úhrady roku 2015

Regulace preskripce nastane:

POKUD DOJDE K PŘEKROČENÍ PRŮMĚRNÉ ÚHRADY ZA PŘEDEPSANÉ LP A ZP NA JEDNOHO GLOBÁLNÍHO AMBULANTNÍHO UNIKÁTNÍHO POJIŠTĚNCE OPROTI ROKU 2015

50% RECEPTŮ ELEKTRONICKY => LIMIT ZVÝŠEN NA 101%

Příklad:

ZP	celková úhrada recepty + poukazy		celková počet GUP		průměrná úhrada na GUP		překročení úhrady	% překročení	zaokrouhлено na celá půl % nahoru	2,5 % z překročení	2,5 % překročení x GUP	počet započatých 0,5 %	dílicí regulace	maximální regulace	Výsledná regulace
	2015	2017	2015	2017	2015	2017									
ZP	9 000 000 Kč	10 000 000 Kč	6 400	6 300	1 406 Kč	1 587 Kč	181 Kč	12,9%	13,0%	4,53 Kč	28 519 Kč	26	741 488 Kč	456 300 Kč	456 300 Kč

Regulace vyžádané amb.péče nastane:

POKUD DOJDE K PŘEKROČENÍ PRŮMĚRNÉ ÚHRADY NA JEDNOHO GLOBÁLNÍHO AMBULANTNÍHO UNIKÁTNÍHO POJIŠTĚNCE OPROTI ROKU 2015

Dotazy?



Děkuji a pozornost

Jiří Noháček
jiri.nohacek@i.cz

