

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV	SP-CAU-004 - W	Vydání 8 str. 1 z 9 Datum účinnosti: 9. 6. 2016
Název: <b>Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak</b>		

## 1. CÍL

Stanovit metodiku pro postup stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak.

## 2. UŽIVATELÉ

Postup je závazný pro pracovníky sekce cenové a úhradové regulace.

## 3. DEFINICE POJMŮ A ZKRATKY

**SÚKL, ústav** - Státní ústav pro kontrolu léčiv

**Definovaná jednotka (DJ)** je obecný název pro měrnou jednotku radiofarmaka. Udává se v jednotkách radioaktivity (Bq, kBq, MBq, GBq), nebo vyjadřuje obecnou jednotku v případech, kdy nelze vyjádřit v jednotkách radioaktivity (např. radioaktivní plyny).

**Radionuklid (RN)** - základní přípravek pro přípravu radiofarmaka.

**Radiofarmakum (RF)** je jednotný výraz pro individuálně připravené přípravky označené radionuklidy.

**Pozitronová radiofarmaka (PRF)** je podskupina radiofarmak určená pro diagnostiku na přístrojích, které jsou schopné zobrazovat na základě pozitronové emisní tomografie (PET).

**Kitem** se rozumí přípravek, určený ke značení radionuklidů.

**Optimální balení** je nejvíce odebírané balení farmak, kitů v souvislosti s frekvencí výkonů. Vyhodnocuje se v ročních intervalech.

**Aplikovaná střední dávka** je číslo, které udává střední hodnotu povoleného rozmezí aplikované dávky radioaktivity určené pro vyšetření nebo terapii pacienta. Vychází z diagnostických referenčních úrovní pro pacienta hmotnosti 70 kg.

**Počet dávek v balení (bal)** je číslo, které udává maximální počet nezávisle připravovaných středních dávek určených pro aplikaci.

**Počet dávek na lahvičku (lg)** je číslo, které udává počet současně připravovaných středních dávek určených pro aplikaci. Jedná se o přípravu kitových radiofarmak.

**PMN, P-MAT** – přímé materiálové náklady

**Korekční faktor** – je číslo, které upravuje (eliminuje) vzniklé ztráty v průběhu zpracování

**ČL** – Český lékopis

**ČSNM** – Česká společnost nukleární medicíny ČLS JEP

**ČLS JEP** – Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně

**SOP** – standardní operační postupy

**SVP** – správná výrobní praxe

**IPLP** – Individuálně připravované léčivé přípravky

**IPRF** – Individuálně připravované radiofarmakum

**RF** – radiofarmakum

**NM** – nukleární medicína

**PET** – pozitronová emisní tomografie

## 4. NAVAZUJÍCÍ VNITŘNÍ PŘEDPISY

Tato verze neobsahuje odkazy na vnitřní pokyny a formuláře.

## 5. SOUVISEJÍCÍ OBECNĚ PLATNÉ PŘEDPISY, NORMY A PŘEDPISY EVROPSKÉ UNIE

Zákon č. 500/2004 Sb. správní řád

STÁTNÍ ÚSTAV PRO KONTROLU LÉČIV	<b>SP-CAU-004 - W</b>	Vydání 8 str. 2 z 9 Datum účinnosti: 9. 6. 2016
<b>Název: Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak</b>		

Zákon č.378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o léčivech)

Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů Vyhláška MZ ČR č. 134/1998Sb. v platném znění (č. 331/2007 Sb.), kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 383/2007 Sb. o stanovení hodnot bodu, výše úhrad zdravotní péče hrazené ze zdravotního pojištění a regulační omezení objemu poskytnuté zdravotní péče hrazené z veřejného zdravotního pojištění Vyhláška č. 84/2008 Sb. o správné lékárenské praxi, bližších podmínkách zacházení s léčivy v lékárnách, zdravotnických zařízeních a u dalších provozovatelů a zařízení vydávajících léčivé přípravky

Vyhláška č. 376/2011 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o veřejném zdravotním pojištění

Zákon č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění

Vyhláška č. 132/2008 Sb. o systému jakosti při provádění a zajišťování činností souvisejících s využíváním jaderné energie a radiačních činností a o zabezpečování jakosti vybraných zařízení s ohledem na jejich zařazení do bezpečnostních tříd

Cenový předpis Ministerstva zdravotnictví 1/2013/FAR, o regulaci cen léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely v platném znění

## 6. POSTUP

### 6.1. Podmínky pro zařazení IPRF

Radiofarmakum musí být registrováno v ČR nebo schváleno v ČR dle zákonních předpisů.

Radiofarmaka hromadně vyráběná podléhají podmínkám daným v platném Cenovém rozhodnutí vydaném MZ ČR.

Radiofarmakum uvedené v Seznamu úhrad musí odpovídat přiřazení alespoň k jednomu výkonu odbornosti (407) nukleární medicína, který je uveden v Seznamu výkonů v souladu s Vyhláškou MZ ČR č. 134/1998 Sb. v platném znění.

Úhrada se stanovuje pro registrované radionuklidy a přípravky registrované určené k použití „ad usum humanum“. Úhrada se dále stanovuje pro individuálně připravovaná radiofarmaka, která svou povahou nejsou obchodními přípravky a nejsou registrována, např. značené krevní elementy.

Návrh na změnu nebo stanovení úhrady pro nově zařazovaná individuálně připravovaná je předkládán jako podnět a musí být předkladatelem rádně doložen. Předkladatelem podnětu může být v případě zjištěných skutečností i Ústav.

Úhrada a podmínky úhrady pro nově zařazované radiofarmakum jsou dány na dobu 1 roku. Po této zkušební době se výše úhrady a podmínky revidují na základě ročních sledovaných parametrů (např. spotřeba RF, frekvence výkonů apod.).

### 6.2. Postup stanovení úhrady IPRF

Individuálně připravovaná radiofarmaka se za účelem stanovení úhrady dělí dle charakteru přípravy nebo jejich vlastností do tří skupin:

Skupina 1 obsahuje radiofarmaka charakterizovaná délkou poločasu rozpadu. Dělí se na RF:

- s dlouhým poločasem rozpadu – tj. více jak 24 hodin
- s krátkým poločasem rozpadu a radiofarmaka generátorová
- ultrakrátkým poločasem rozpadu – PRF pro pozitronovou emisní tomografii.

Skupina 2 obsahuje radiofarmaka připravovaná značením neaktivních kitů.

Skupina 3 obsahuje radiofarmaka připravovaná značením krevních elementů.

**Název: Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak**

Podmínky pro výpočet úhrady za 1 definovanou jednotku (dále DJ) a stanovení střední aplikované dávky:

- roční spotřeba radiofarmak dle hlášení distributorů
- ceny radiofarmak dodávaných na trh v ČR včetně DPH a obchodní přírážky
- frekvence výkonů provedených odd. NM za uplynulý kalendářní rok dle údajů zdravotních pojišťoven
- roční vykázaný objem DJ RF dle údajů zdravotních pojišťoven
- standardní operační postup přípravy, pokud není uveden v některé z platných norem (ČS lékopis aj.)

Úhrada individuálně připravovaných radiofarmak je stanovena dle kalkulačních vzorců, které zahrnují:

- vážený průměr cen všech přípravků stejné účinné látky (stejného generického názvu), tj. vlastních radiofarmak, zahrnující obchodní přírážku, daň z přidané hodnoty a clo, a jejich spotřeby za uplynulé roční období. V případě PRF se průměr cen počítá ze tří nejvíce odebíraných velikostí balení.
- ceny PMN, zahrnující daň z přidané hodnoty a to v ekonomicky nejvhodnější variantě
- korekci na radioaktivní rozpad<sup>\*)</sup>, efektivitu využití (80% - 100%), přímé materiálové náklady nezbytné pro přípravu IPLP,
- náklady spojené s vybavením radiofarmaceutického pracoviště, které připravuje minim. 3000 příprav ročně
- náklady spojené s prací radiofarmaceutického pracoviště a režiemi tohoto pracoviště, které připravuje minim. 3000 příprav ročně.

<sup>\*)</sup>Korekce na radioaktivní rozpad je udávána v souladu s dosažitelností radionuklidu v určitých časových rozpětích.

Celková úhrada v Kč za 1 DJ se skládá ze součtu dílčích korunových položek, které zahrnují:

- úhradu materiálových nákladů nezbytných pro přípravu 1 DJ připravovaného radiofarmaka,
- úhradu za minutové využití přístrojů pro přípravu 1 DJ radiofarmaka,
- úhradu za čas pracoviště, nutný pro přípravu 1 DJ radiofarmaka,
- režijní náklady radiofarmaceutického pracoviště vztázené na přípravu 1 DJ radiofarmaka.

### **6.2.1. Úhrada materiálových nákladů**

Přímé materiálové náklady (dále PMN) nutné ke zpracování farmaka do injekční formy jsou zpracovány pro každé RF samostatně a řídí se SOP a kategorií, do které dané radiofarmakum spadá. Pro kategorii 1 je vztázen PMN na přípravu 1 DJ farmaka, pro kategorii 2 jako PMN na zpracování 1 lahvičky kitu, u kategorie 3 pro přípravu jedné aplikační dávky.

Přímé materiálové náklady se dělí na:

- jednoznačně definovaný laboratorní a pomocný materiál nezbytný k přípravě do aplikační formy, který je identický pro všechna radiofarmaka různých výrobců, spadající pod úhradu v daném kódu IPLP
- materiál nezbytný pro kontrolní metody

Výpočet úhrady PMN vztázený na 1 DJ se řídí dle skupiny radiofarmaka

#### **Skupina 1:**

- RF s dlouhým poločasem rozpadu

průměrná cena za 1 DJ (MBq) RF

+ PMN na 1 DJ = Kč/1 DJ

korekční faktor na fyzik.

Korekční faktor

**Název: Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak**

rozpad v polovině exsp. / $e^{-\lambda t}$  x na klin.využití

- RF s krátkým poločasem rozpadu a generátorová

$$\frac{\text{průměrná cena za 1 DJ (MBq) RF}}{\text{korekční faktor na klin. využití}} + \text{PMN na 1 DJ} = \text{Kč/ 1 DJ}$$

- PRF

$$\frac{\text{průměrná cena za 1 DJ (MBq) RF}}{\frac{\text{korekční faktor na rychlý rozpad } **)}{\text{x Korekční faktor na klin. využití}}} + \text{PMN na 1 DJ} = \text{Kč/ 1 DJ}$$

\*\*) Korekce na rychlý rozpad zahrnuje ztrátu, která vzniká mezi aplikací připraveného RF a vyšetřením pacienta a řídí se poločasem přeměny. V případě PRF s poločasem přeměny 6 hodin se jedná o hodnotu 0,55. Hodnota byla stanovena na základě zkušenosti pracoviště pracující s PET. Hodnota koeficientu se může měnit ve vztahu k poločasu přeměny nebo v případě rozdílné časové prodlevy mezi aplikací a vyšetřením. Korekční faktor na klin. využití se řídí počtem vyšetření. V případě přípravků určených k terapii se koeficient rovná 0,9. Pokud je PRF dodáváno v aplikační dávce pouze po jednoho pacienta (1vyš.), hodnota korekčního faktoru na rychlý rozpad se rovná 1. V ostatních případech se rovná 0,8. Hodnota byla stanovena na základě spotřeby a odběru optimálního balení PRF(viz výsledky provedené revize).

RF - plyny (např. 81m-Krypton), u kterých se vzhledem k charakteru aplikace neudává objem v MBq na 1 vyšetření:

$$\frac{\text{průměrná cena optimálního balení}}{\text{průměrný počet vyšetření z optimálního balení}} = \text{Kč/ 1 vyš}$$

Optimálním balením se míní nejvíce odebírané balení v daném období s reálným počtem vyšetření závisející na technických možnostech odd. NM.

**Skupina 2: Značené kity**

Při stanovení úhrady je nutné brát v úvahu ztrátu, která vznikne při přípravě individuálně připravované dávky pro 1 pacienta, proto pokud obsah lahvičky je deklarován pro 3 (4,5) pacienty, výchozí aktivita je počítána vzhledem ke ztrátám pro 4 (5,6) pacienty,

pokud obsah lahvičky je deklarován pro 2 pacienty, výchozí aktivita je počítána ke ztrátám v přípravě na 2,5 pacienta,

pokud obsah lahvičky je deklarován pro 1 pacienta, výchozí aktivita je počítána vzhledem ke ztrátám v přípravě pro 1,25 pacientů.

Ztráty při přípravě zahrnují především nemožnost 100% využití objemu lahvičky a nemožnost kvantitativního zpracování.

pro 5 pacientů:

$$\frac{6x (\text{apl.dávka RF v DJ} \times \text{cena RN}) + \text{prům.cena 1 lg.kitu} + \text{PMN}}{5x \text{aplikovaná dávka v DJ}} = \text{Kč/1 DJ}$$

**Název: Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak**

*pro 3 pacienty:*

$$\frac{4x \text{ (apl.dávka RF v DJ} \times \text{ cena RN}) + \text{ prům.cena 1 Ig.kitu} + \text{PMN}}{3x \text{ aplikovaná dávka v DJ}} = \text{Kč/1 DJ}$$

*pro 2 pacienty:*

$$\frac{2,5x \text{ (apl.dávka RF v DJ} \times \text{ cena RN}) + \text{ prům.cena 1 Ig.kitu} + \text{PMN}}{2x \text{ aplikovaná dávka v DJ}} = \text{Kč/1 DJ}$$

*pro 1 pacienta:*

$$\frac{1,25x \text{ (apl.dávka RF v DJ} \times \text{ cena RN}) + \text{ prům.cena 1 Ig.kitu} + \text{PMN}}{1x \text{ aplikovaná dávka v DJ}} = \text{Kč/1 DJ}$$

- Pokud je dodáván neaktivní kit v balení spolu s příslušným radionuklidem, (jednotná cena soupravy) určená pro jednoho pacienta:

Cena soupravy + PMN kit  
 $\frac{0,8^{+)} \times \text{prům.aplik.dávka v MBq}}{\text{+ PMN na 1 DJ RN}} = \text{Kč/1 DJ}$

<sup>+</sup>Hodnota 0,8 = korekční faktor na klinické využití

**Skupina 3: Značené krevní elementy****1. Krevní elementy značené bez použití kitů**

$$\frac{\text{PMN} + (\text{cena 1 DJ RN} \times \text{množství RN potřebné ke značení v DJ})}{\text{prům.aplikovaná dávka v DJ}} = \text{Kč/1 DJ}$$

**2. Krevní elementy značené pomocí kitů**

$$\frac{\text{prům.cena 1 Ig kitu} + (\text{cena 1 DJ RN} \times \text{množ.RN potřeb. ke znač. v DJ})}{\text{prům.aplikovaná dávka v DJ}} = \text{Kč/ 1 DJ}$$

**6.2.2. Stanovení úhrady za minutové využití přístrojů pro přípravu 1 DJ RF**

Přístrojové vybavení zahrnuté do úhrady musí odpovídat provozu středně velkého radiofarmaceutického pracoviště připravujícího minim. 3000 aplikačních dávek ročně. Dělí se na

- běžná radiofarmaceutická pracoviště,
- radiofarmaceutická pracoviště připravující PRF,
- pracoviště připravující značené krevní elementy příp. jiné speciální přípravy.

**Název: Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak**

Součet hodnoty minutového využití základního nezbytného vybavení pracoviště a speciální přístroje pro konkrétní přípravu RF představuje celkový korunový náklad za přístrojové využití. Přepočet celkového nákladu na 1 DJ radiofarmaka se vypočítá:

*pro skupinu 1:*

$$\frac{\text{Celkové minut. náklady v Kč} \times \text{počet dávek v balení}}{\text{velikost střední aplikované dávky}} = \text{Kč na přístroj.využití na 1 DJ}$$

*pro skupinu 2,3:*

$$\frac{\text{celkové min.náklady v Kč}}{\text{počet dávek na Ig}} = \text{minut.náklad na dávku pacienta}$$

$$\frac{\text{minut.náklad na dávku pacienta}}{\text{střed. aplik. dávka v DJ}} = \text{Kč za přístroj. využití na 1 DJ}$$

### **6.2.3. Stanovení úhrady za práci radiofarmaceutů na přípravu 1 DJ příslušného radiofarmaka**

Podklady časové náročnosti pro přípravu každého radiofarmaka předkládá Sekce radiofarmacie ČSNM.

Mzdové minutové tarify se řídí platnými mzdovými předpisy danými MZ ČR a jsou respektovány při výpočtu korunové mzdy za přípravu 1 DJ radiofarmaka.

Pro středně velké pracoviště (provádějící 3000 příprav ročně), je vypočtena korunová položka za 1 přípravu (1 aplikační dávku).

Mzda paušál představuje mzdové náklady za práci spojené se základním provozem radiofarmaceutického pracoviště, což představuje objednávání a příjem materiálu, odvoz a likvidace odpadu, ekonomické zpracování, vedení dokumentace spojené s evidencí pohybu radioaktivních látok, příprava a kontrola materiálu, příprava pomocných roztoků, nastavení přístrojů, sanitace a úklid.

Časová náročnost v minutách, potřebná k přípravě jednotlivých radiofarmak dle generických názvů zahrnuje paušální mzdu obecně platnou pro základní přípravu všech RF a mzdu spojenou s časovou speciální náročností jednotlivých stepů přípravy, které jsou rozdílné pro jednotlivá RF. Jedná se o „Úpravu objemové aktivity radiofarmaka“, „Ředění“, „Eluci“, „Značení“, „Dispensaci“, „Kontrolu RF“ a „Provozní dokumentaci“ v potřebném časovém rozpětí, které je uvedeno samostatně v minutách pro práci středního zdravotnického personálu (SZP) a vysokoškoláka (JVS) pro dané radiofarmakum.

Úhrada za práci pracovníků pro přípravu 1 DJ radiofarmaka se vypočte pro:

*Skupina 1:*

$$\frac{(\text{mzda paušál} + \text{mzda příprava}) \times \text{počet dávek v balení}}{\text{prům. aplikovaná dávka v DJ}} = \text{mzda za 1 DJ}$$

*skupina 2 a 3 je výpočet ve dvou krocích:*

$$\frac{(\text{mzda paušál} + \text{mzda příprava})}{\text{počet dávek na Ig}} = \text{mzda za 1 dávku}$$

Název: Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak

$$\frac{\text{mzda za 1 dávku}}{\text{prům.aplikovaná dávka v DJ}} = \text{mzda za 1 DJ}$$

#### **6.2.4. Výpočet úhrady na režijní náklady pro přípravu 1 DJ radiofarmaka**

Výpočet režijních nákladů vychází z platných cenových předpisů a respektuje postup při stanovení režijních nákladů pro zdravotní výkony viz Vyhláška č. 134/1998 Sb. v platném znění.

##### **6.2.4.1. Skladba režijních nákladů v Kč na 1 DJ RF**

- 2 % z PMN**

Pro výpočet je jako základní údaj přebíráno PMN na 1 DJ RF

- Energie**

Korunový náklad na energii pro 1 přípravu (počítáno 3000 příprav ročně). Přepočet energie na korunové náklady za 1 DJ RF se vypočítá:

pro skupinu 1:

$$\frac{\text{Náklad na energii na 1 přípravu v Kč} \times \text{počet dávek v balení}}{\text{průměrná aplikovaná dávka v DJ}} = \text{Kč/DJ}$$

pro skupinu 2,3:

$$\frac{\text{Náklad na energii pro 1 přípravu v Kč}}{\text{počet dávek na Ig}} = \text{energ. na přípravu 1 dávky v Kč}$$
$$\frac{\text{energ. na přípravu 1 dávky v Kč}}{\text{prům.aplik. dávka v DJ}} = \text{Kč/1 DJ}$$

- Odpisy:**

Stanovují se dle platné metodiky pro přístrojové vybavení uplatněné pro registrační listy Výkonů (viz Seznam výkonů)

Výpočet nákladů na odpisy, vztažené na 1 DJ radiofarmaka se vypočítají:

pro skupinu 1:

$$\frac{\text{celkový náklad na odpisy v Kč}}{\text{průměrný počet příprav ročně (3000)}} = \text{odpis v Kč na 1 přípravu}$$

Název: Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak

$$\frac{\text{odpis v Kč na 1 přípravu}}{\text{průměrná aplik. dávka RF}} = \text{Kč odpisu / 1 DJ}$$

pro skupinu 2,3:

$$\frac{\text{odpis v Kč na 1 přípravu}}{\text{počet dávek v Ig}} = \text{odpis v Kč na 1 dávku}$$

$$\frac{\text{odpis v Kč na 1 dávku}}{\text{prům. aplik. dávka v DJ}} = \text{odpis v Kč na 1 DJ}$$

Režijní náklady celkem v Kč na 1 DJ jsou součtem položek (2% PMN v Kč/1 DJ), (Energie v Kč/1 DJ) a (Odpisy v Kč/1 DJ).

#### 6.2.4.2. Mzdy ostatní

Mzdy pro sklad a úklid v Kč na 1 dávku, (3000 připravovaných dávek ročně)

$$\frac{\text{Mzdy ostatní v Kč}}{\text{prům. aplik. dávka}} = \text{mzdy ostatní na 1 DJ}$$

#### 6.2.4.3. Přímé mzdy

Viz. odst. 6.2.3.

#### 6.2.4.4. Režijní přirážka v %

Režijní přirážka v % se vypočítá z výše uvedených údajů podle vzorce:

$$\frac{\text{režijní náklad na 1 DJ celkem} + \text{mzdy ostatní na 1 DJ}}{\text{přímé mzdy na 1 DJ}} \times 100$$

#### 6.2.4.5. R - mzdy v Kč na 1 DJ:

Tato položka zahrnuje celkový korunový náklad na režie, vztažené na 1 DJ a vypočítá se pro každé radiofarmakum podle vzorce:

$$\frac{\text{přímé mzdy celkem na 1 DJ} \times \text{režijní přirážka v \%}}{100} = \text{režie v Kč/1 DJ}$$

### 6.3. Stanovení konečné úhrady v Kč za 1 DJ radiofarmaka

Konečná úhrada za 1 DJ radiofarmaka je souhrn korunových položek za 1 DJ stanovených dle jednotlivých kapitol uvedených pod čísly 6.2.1. až 6.2.4.5.

Státní ústav pro kontrolu léčiv vydává seznam individuálně připravovaných radiofarmak, u kterých byla stanovena úhrada opatřením obecné povahy po nabytí právní moci (F-CAU-004-01 a F-CAU-004-02), a to

Název: **Metodika stanovení úhrady individuálně připravovaných radiofarmak**

k 1. dni následujícího měsíce. V Seznamu úhrad jsou uvedena radiofarmaka připravovaná do aplikační formy ve skupině 2 IPLP, podskupině 13 Radiofarmaka. Dále jsou zařazena dle účinné látky pod generické názvy, bez ohledu na název obchodní. Každý generický název je přiřazen k sedmimístnému kódovému číslu. Kódová řada pro IPRF je vzestupná a počíná kódem 0002000. U jednotlivých kódů jsou mimo generický název uvedeny použité radionuklid, měrná jednotka, omezení na použití odborností 407 nukleární medicína příp. indikační omezení vyplývající z podmínek daných registračními materiály a úhrada za měrnou jednotku.

Vyřazené kódy se neobsazují pro jinou účinnou látku. V případě obnoveného zařazení IPRF se obnovuje původní název i původní kód již dříve pro tuto účinnou látku přiřazený.

Výše úhrady je minim. 1x ročně revidována a na základě statistických výsledků nebo změn základních podmínek pro stanovení úhrady Ústav navrhoje změny úhrady opatřením obecné povahy.

## 7. PŘÍLOHY

Příloha 1: Schéma postupu

Verzízený výtisk

