

**Příloha č. 1 k návrhu oop 03 – 12**

**Kalkulační listy**

<b>Kód IPLP:</b>	<b>0002012</b>	
<b>Název IPLP:</b>	<b>89Sr Chlorid stronnatý inj.</b>	
<b>Plný název:</b>	<b>Chlorid stronnatý-89Sr inj. roztok</b>	
<b>ATC</b>	<b>V10BX01</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	<b>MBq</b>	
Skupina radiofarmak	1	Radiofarmaka charakterizovaná délkou poločasu přeměny
Klinické využití	0,90	
Korekční faktor přeměny (t/T)	150,00	
Velikost balení stanovená váženým průměrem	1	
Počet příprav z balení (= počet pacientů)	278,50	
Průměrná cena za 1 MBq	45,95	
Přímé materiálové náklady (PMN) celkem v Kč	0,31	
PMN/1 MBq v Kč		
Limit/ Omezení	<b>P/B</b>	
Úhrada nákladů na RF v Kč/1 MBq	309,76	
Úhrada nákladů na čas pracovníků v Kč/1 MBq	1,09	
Úhrada nákladů na přístrojové využití v Kč/1 MBq	0,62	
Úhrada režijních nákladů v Kč/1 MBq	2,67	
<b>Celkem úhrada v Kč/ 1 MBq</b>	<b>314,14</b>	
<b><i>Indikační omezení:</i></b>		
Vykazuje pracoviště odbornosti nukleární medicína (odb. 407)		
Využití: jako samostatné RF k výkonům:		
<i>Kód výkonu</i>	<i>Doporučené rozmezí aplik. objemu RF v MBq</i>	
47119	150	

<b>Kód IPLP:</b>	<b>0002013</b>	
<b>Název IPLP:</b>	90Y Citronan yttrity inj.	
<b>Plný název:</b>	Citronan yttrity-90Y inj. roztok	
<b>ATC</b>		<b>V10AA01</b>
<b>Měrná jednotka</b>		<b>MBq</b>
Skupina radiofarmak	1	Radiofarmaka charakterizovaná délkou poločasu přeměny
Klinické využití		0,80
Korekční faktor přeměny (t/T)		0,0000
Velikost balení stanovená váženým průměrem		436,15
Počet příprav z balení (= počet pacientů)		2
Průměrná cena za 1 MBq		11,52
Přímé materiálové náklady (PMN) celkem v Kč		76,89
PMN/1 MBq v Kč		0,35
Limit/ Omezení		<b>P/B</b>
Úhrada nákladů na RF v Kč/1 MBq		14,76
Úhrada nákladů na čas pracovníků v Kč/1 MBq		0,75
Úhrada nákladů na přístrojové využití v Kč/1 MBq		0,87
Úhrada režijních nákladů v Kč/1 MBq		1,01
<b>Celkem úhrada v Kč/ 1 MBq</b>		<b>17,39</b>
<b><i>Indikační omezení:</i></b>		
Vykazuje pracoviště odbornosti nukleární medicína (odb. 407)		
Léčba revmatoidní artritidy postihující kolenní klouby, max. 444 MBq v jeden den.		
Využití: jako samostatné RF k výkonům:		
<b>Kód výkonu</b>	<b>Doporučené rozmezí aplik. objemu RF v MBq</b>	
47121	70 - 500	
47123	185 - 222	pro kolenní klouby, max.denní dávka 444 MBq

**Kód IPLP:** 0002081  
**Název IPLP:** 153Sm EDTMP inj.  
**Plný název:** Samarium-153Sm pentanetrium lexitronamát inj. roztok

**ATC** V10BX02

Měrná jednotka	MBq
Skupina radiofarmak	Radiofarmaka charakterizovaná délkou poločasu přeměny
1	0,90
Klinické využití	
Korekční faktor přeměny (t/T)	2706,76
Velikost balení stanovená váženým průměrem	1
Počet příprav z balení (= počet pacientů)	10,28
Průměrná cena za 1 MBq	66,73
Přímé materiálové náklady (PMN) celkem v Kč	0,02
PMN/1 MBq v Kč	
Limit/ Omezení	<b>P/B</b>
Úhrada nákladů na RF v Kč/1 MBq	11,45
Úhrada nákladů na čas pracovníků v Kč/1 MBq	0,06
Úhrada nákladů na přístrojové využití v Kč/1 MBq	0,07
Úhrada režijních nákladů v Kč/1 MBq	0,15
<b>Celkem úhrada v Kč/ 1 MBq</b>	<b>11,72</b>

***Indikační omezení:***

Vykazuje pracoviště odbornosti nukleární medicína (odb. 407)

Využití: jako samostatné RF k výkonům:

Kód výkonu                    Doproručené rozmezí aplik. objemu RF v MBq  
 47119                        1500 - 3000

<b>Kód IPLP:</b>	<b>0002090</b>	
<b>Název IPLP:</b>	<b>186Re Koloidní rhenium sulfid inj.</b>	
<b>Plný název:</b>	<b>Koloidní rhenium-186Re sulfid inj. roztok</b>	
<b>ATC</b>	<b>V10AX05</b>	
<b>Měrná jednotka</b>	<b>MBq</b>	
Skupina radiofarmak	1	Radiofarmaka charakterizovaná délkou poločasu přeměny
Klinické využití		0,90
Korekční faktor přeměny (t/T)		160,33
Velikost balení stanovená váženým průměrem		2
Počet příprav z balení (= počet pacientů)		47,34
Průměrná cena za 1 MBq		60,01
Přímé materiálové náklady (PMN) celkem v Kč		0,75
PMN/1 MBq v Kč		
Limit/ Omezení	<b>P/B</b>	
Úhrada nákladů na RF v Kč/1 MBq		53,35
Úhrada nákladů na čas pracovníků v Kč/1 MBq		2,04
Úhrada nákladů na přístrojové využití v Kč/1 MBq		2,37
Úhrada režijních nákladů v Kč/1 MBq		2,75
<b>Celkem úhrada v Kč/ 1 MBq</b>		<b>60,51</b>
<b><i>Indikační omezení:</i></b>		
Vykazuje pracoviště odbornosti nukleární medicína (odb. 407)		
Léčba revmatoidní artritidy postihující středně velké klouby max. 370 MBq při použití do více kloubů v jeden den.		
Využití: jako samostatné RF k výkonům:		
<i>Kód výkonu</i>	<i>Doporučené rozmezí aplik. objemu RF v MBq</i>	
47123	74 - 185	kyče, ramena
	74 - 111	loket
	37 - 74	zápěstí
	74	TC kloub (hlezenní)
	34 - 74	tarsální klouby

<b>Kód IPLP:</b>	<b>0002094</b>	
<b>Název IPLP:</b>	<b>169Er Citronan erbný inj.</b>	
<b>Plný název:</b>	<b>Citronan erbný-169Er inj. roztok</b>	
<b>ATC</b>		<b>V10AX04</b>
<b>Měrná jednotka</b>		<b>MBq</b>
Skupina radiofarmak	1	Radiofarmaka charakterizovaná délkom poločasu přeměny
Klinické využití		0,90
Korekční faktor přeměny (t/T)		
Velikost balení stanovená váženým průměrem		178,83
Počet příprav z balení (= počet pacientů)		3
Průměrná cena za 1 MBq		53,09
Přímé materiálové náklady (PMN) celkem v Kč		88,85
PMN/1 MBq v Kč		1,49
Limit/ Omezení		<b>P/B</b>
Úhrada nákladů na RF v Kč/1 MBq		60,48
Úhrada nákladů na čas pracovníků v Kč/1 MBq		2,75
Úhrada nákladů na přístrojové využití v Kč/1 MBq		3,18
Úhrada režijních nákladů v Kč/1 MBq		2,71
<b>Celkem úhrada v Kč/ 1 MBq</b>		<b>69,12</b>
<b><i>Indikační omezení:</i></b>		
Vykazuje pracoviště odbornosti nukleární medicína (odb. 407)		
Léčba revmatoidní artritidy postihující jeden nebo více malých kloubů rukou a nohou navazující na neúspěšnou intraartikulární terapii kortikoidy nebo při kontraindikaci. Pro ředění dle použití 20 - 80 MBq, max. 750 MBq při použití do více kloubů v jeden den.		
Využití: jako samostatné RF k výkonům:		
<b>Kód výkonu</b>	<b>Doporučené rozmezí aplik. objemu RF v MBq</b>	
47123	20 - 40	metakarpophalangeální klouby
	30 - 40	metatarsophalangeální klouby
	10 - 20	interphalangeální klouby

