

Vliv nových úhrad individuálně připravovaných radiofarmak na celkové výdaje z prostředků veřejného zdravotního pojištění

Příloha č. 3

Kód IPLP	Název IPLP	jednotky	spotřeba ZP 2009	úhrady Kč/MBq		Porovnání nákladů		index nárůstu 10_09/7_10
				1.10.2009	1.7.2010	2009	návrh 2010	
02009	67-Ga 67Ga citronan gallitý inj.	MBq	93 943	35,50	35,08	3 334 976,50	3 295 520,44	0,99
02012	89-Sr 89Sr chlorid strontnatý inj.	MBq	10 204	318,32	294,53	3 248 137,28	3 005 384,12	0,93
02013	90-Y 90Y citronan yttritý inj.	MBq	126 924	18,66	18,55	2 368 401,84	2 354 440,20	0,99
02015	99mTc 99mTc technecistan sodný inj.	MBq	87 089 280	1,97	1,83	171 565 881,60	159 373 382,40	0,93
02016	99mTc 99mTc medronan inj.	MBq	32 357 086	2,48	2,25	80 245 573,28	72 803 443,50	0,91
02018	99mTc 99mTc makrosalb inj.	MBq	6 846 276	6,84	4,55	46 828 527,84	31 150 555,80	0,67
02021	99mTc 99mTc nanokoloid albuminu inj.	MBq	20 730	5,45	6,72	112 978,50	139 305,60	1,23
02023	99mTc 99mTc mefenin inj.	MBq	185 312	6,59	6,58	1 221 206,08	1 219 352,96	1,00
02024	99mTc 99mTc mebrofenin inj.	MBq	129 208	6,77	6,65	874 738,16	859 233,20	0,98
02025	99mTc 99mTc-HM PAO inj.	MBq	1 794 878	5,81	4,45	10 428 241,18	7 987 207,10	0,77
02027	99mTc 99mTc-MIBI inj.	MBq	14 448 451	6,64	5,35	95 937 714,64	77 299 212,85	0,81
02028	99mTc 99mTc-DMSA inj.	MBq	445 634	7,45	7,25	3 319 973,30	3 230 846,50	0,97
02030	99mTc 99mTc sira koloidní inj.	MBq	8 177	6,70	6,52	54 785,90	53 314,04	0,97
02033	99mTc 99mTc difosforečnan cínatý inj.	MBq	20 140	4,83	4,60	97 276,20	92 644,00	0,95
02034	99mTc 99mTc-DTPA inj.	MBq	911 268	6,25	7,31	5 695 425,00	6 661 369,08	1,17
02035	99mTc 99mTc-MAG3 inj.	MBq	2 153 760	8,61	8,45	18 543 873,60	18 199 272,00	0,98
02038	99mTc 99mTc-HIG inj.	MBq	43 473	16,64	15,65	723 390,72	680 352,45	0,94
02039	99mTc 99mTc-MAB proti granulocytům inj.	MBq	516 255	17,10	15,78	8 827 960,50	8 146 503,90	0,92
02042	111In 111In-DTPA inj.	MBq	430	668,22	664,17	287 334,60	285 593,10	0,99
02046	131I 131I jodhippuran sodný inj.	MBq	311	222,59	223,46	69 225,49	69 496,06	1,00
02049	131I 131I jodid sodný inj. diagnost.	MBq	87 292	45,01	45,44	3 929 012,92	3 966 548,48	1,01
02050	131I 131I jodid sodný inj. terap.	MBq	3 809 153	1,83	1,58	6 970 749,99	6 018 461,74	0,86
02057	201Tl 201Tl chlorid thálný inj.	MBq	238 736	42,89	44,21	10 239 387,04	10 554 518,56	1,03
02058	99mTc 99mTc erytrocyty alterované	MBq	3 048	63,89	61,00	194 736,72	185 928,00	0,95
02059	99mTc 99mTc erytrocyty vitální	MBq	96 812	5,23	5,05	506 326,76	488 900,60	0,97
02060	99mTc 99mTc erytrocyty in vivo	MBq	255 458	6,17	6,00	1 576 175,86	1 532 748,00	0,97
02061	99mTc 99mTc leukocyty značené HM PAO	MBq	509 361	16,03	15,97	8 165 052,02	8 134 490,38	1,00
02062	51Cr 51Cr erytrocyty vitální	MBq	683	897,04	885,79	612 768,02	605 083,15	0,99
02063	111In 111In leukocyty	MBq	36	1 258,71	1 176,26	45 313,56	42 345,36	0,93
02066	51Cr 51Cr trombocyty	MBq	36	2 313,33	2 262,62	84 205,21	82 359,37	0,98
02067	81m 81m krypton plyn k inhal.	vyš.	10 951	2 127,55	2 054,97	23 298 800,05	22 503 976,47	0,97
02070	123I 123I jodid sodný inj.	MBq	2 067	153,19	143,97	316 643,73	297 585,99	0,94
02071	123I 123I jodhippuran sodný inj.	MBq	17	186,30	210,01	3 167,10	3 570,17	1,13
02072	123I 123I MIBG inj.	MBq	30 290	161,44	182,71	4 890 017,60	5 534 285,90	1,13
02073	99mTc 99mTc oxidronát disodný inj.	MBq	18 302 258	3,27	2,96	59 848 383,33	54 174 683,38	0,91
02074	99mTc 99mTc tetrafosmin inj.	MBq	3 232 418	6,50	5,89	21 010 717,00	19 038 942,02	0,91
02075	131I 131I jodid sodný diagn.perorální	MBq	7 323	30,65	22,71	224 446,89	166 303,06	0,74
02076	131I 131I jodid sodný terap.perorální	MBq	1 287 579	1,73	1,72	2 227 510,81	2 214 635,02	0,99
02077	111In 111In pentetreotid inj.	MBq	82 770	302,20	225,74	25 012 942,90	18 684 386,93	0,75
02078	99mTc 99mTc trombocyty značené HM PAO	MBq	600	12,42	11,94	7 452,00	7 164,00	0,96
02080	186Re 186Re rhenium etidronát inj.	MBq	31 193	21,67	20,19	675 952,31	629 786,67	0,93
02081	153Sm 153Sm EDTMP inj.	MBq	350 479	9,94	12,19	3 483 761,26	4 272 339,01	1,23
02082	111In 111In trombocyty	MBq	0	2 513,78	2 348,87	0,00	0,00	0,93
02083	99mTc 99mTc DTPA aer.	MBq	1 958 605	4,14	3,89	8 108 626,36	7 618 975,01	0,94
02087	18F 18F FDG	MBq	6 280 663	34,14	35,32	214 421 834,82	221 833 017,16	1,03
02088	99mTc 99mTc sulesomab inj.	MBq	125 362	19,80	18,51	2 482 167,60	2 320 450,62	0,93
02089	99mTc 99mTc bicusat inj.	MBq	1 128 387	6,15	5,63	6 939 577,59	6 352 816,56	0,92
02090	186Re 186Re koloidní rhenium sulfid inj.	MBq	2 962	50,27	51,56	148 899,74	152 720,72	1,03
02092	123I 123I joflupan inj.	MBq	92 074	160,55	147,52	14 782 480,70	13 582 756,48	0,92
02093	99mTc 99mTc Re2S7 koloid inj.	MBq	7 067	9,04	12,57	63 885,68	88 832,19	1,39
02094	169Er 169Er citronan erbny inj.	MBq	1 260	60,91	58,97	76 746,60	74 302,20	0,97
02095	99mTc 99mTc nanokoloid alb inj.	MBq	700 036	17,30	17,35	12 110 622,80	12 145 624,60	1,00
02096	131I 131I MIBG terap.inj.	MBq	75 850	12,06	11,21	914 751,00	850 278,50	0,93
02097	90Y 99Y-ibritumomab tiuxetan inj.	vyš.	18	419 606,82	423 440,00	7 552 922,76	7 621 920,00	1,01
02098	18F 18F NaF inj.	MBq	2 335	25,72	26,13	60 056,20	61 013,55	1,02
02099	18F 18F FLT inj.	MBq	15 509	71,13	73,11	1 103 155,17	1 133 862,99	1,03
Celkem uhrada v Kč						895 874 872,31	829 882 042,13	0,92

U položek, kde index nárůstu překračuje 3% (1,03) se jedná o změnu podmínek stanovení úhrady, změnu velikosti balení nebo snížení počtu příprav aplikačních dávek z lg(balení)