

## Vykazovanie rádiofarmák používaných v nukleárnomedicínskej diagnostike in vivo a v liečbe od 1.6.2018

1. Pracovisko nukleárnej medicíny vykazuje pri použití viacerých pripočítateľných položiek k danému výkonu :
  - v 1. riadku: kód zdravotného výkonu z platného Katalógu zdravotných výkonov,
    - i. počet výkonov
    - ii. počet bodov
    - iii. kód prvej pripočítateľnej položky,(
    - iv. skutočné použitý počet ZVJ (viď tabuľka stĺpec: „vykazovanie počtu ZVJ / vyš)
    - v. cena pre vykázaný počet ZVJ
  - v 2. riadku: ten istý kód zdravotného výkonu z platného Katalógu zdravotných výkonov ako v prvom riadku
    - i. počet výkonov 0
    - ii. počtom bodov 0
    - iii. číselný kód rádiofarmaka,
    - iv. počet ZVJ skutočne podaných pri danom výkone,
    - v. cena podaného množstva ZVJ pri danom výkone
2. Ak je pri zdravotnom výkone v nukleárnej medicíne potrebné použiť rádiofarmakum značené aktívnym rádionuklidom, vykáže pracovisko nukleárnej medicíny aktívny rádionuklid podľa pravidiel bodu 1. pre druhý riadok.
3. Ak je potrebné doplniť základný zdravotný výkon ešte aj doplnkovým výkonom s potrebou aplikácie rádiofarmaka, vykáže sa obdobne číselný kód doplnkového výkonu tak, ako je uvedený v priloženej tabuľke a použité rádiofarmakum podľa bodu 1.
4. Ak sa poistenec VŠZP nedostaví na vyšetrenie v dohodnutom termíne z vlastného rozhodnutia alebo vyšetrenie odmietne a nie je možné aplikovať pripravené rádiofarmakum inému poistencovi VŠZP v tom istom termíne, účtuje zdravotnícke zariadenie cenu pripraveného rádiofarmaka poistencovi. Zdravotnícke zariadenie je povinné o tejto skutočnosti poučiť pacienta. Poistovní je možné vykázat nepoužitú rádiofarmakum len v prípade náhlej medicínskej kontraindikácie k vykonaniu nukleárnomedicínskeho výkonu alebo v prípade úmrtia poistenca. V takomto prípade ho pracovisko nukleárnej medicíny vykáže poistovní tak, ako keby poistenec VŠZP vyšetrenie absolvoval, ale bez uvedenia číselného kódu plánovaného zdravotného výkonu. Uvedenú skutočnosť zaznamená v zdravotnej dokumentácii poistenca VŠZP.
5. V priloženej tabuľke sú pri niektorých zdravotných výkonoch nukleárnej medicíny označené ekonomicky nákladné rádiofarmaká symbolom „KO“. Pri týchto výkonoch je možné použiť buď viacero druhov rádiofarmák a použilo sa ekonomicky nákladnejšie, alebo je možné použiť iba jedno ekonomicky nákladné rádiofarmakum pre konkrétny nukleárnomedicínsky výkon.

Vykazovanie rádiofarmák používaných v nukleárnomedicínskej diagnostike in vivo a v liečbe od 1.6.2018

6. Pracovisko nukleárnej medicíny je povinné zaznamenať v zdravotnej dokumentácii vyšetreného poistenca VŠZP indikáciu k aplikácii takto označeného rádiofarmaka k príslušnému zdravotnému výkonu a v prípade, že je potrebné urobiť aj niektorý z doplnkových výkonov s potrebou použiť viac ako jednu dávku rádiofarmaka, vyznačiť túto skutočnosť zreteľne v zdravotnej dokumentácii poistenca.
7. U poistenca hospitalizovaného v lôžkovej časti oddelenia nukleárnej medicíny toho istého zdravotníckeho zariadenia vykáže poskytovateľ zdravotnej starostlivosti hospitalizáciu podľa časti B tohto pokynu, ku kódu zdravotného výkonu vykázaného v ambulantnej časti uvedie v položke počet výkonov nulu a ako pripočítateľnú položku vykáže použité rádiofarmakum [podľa predchádzajúcich bodov].
8. Vykázaná cena v € na jedno vyšetrenie, resp. za balenie, musí zodpovedať reálnej nákupnej cene.

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplňok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5400	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C41359	DATSCAN	inj 1 x 10ml( 75MBq/ml )	1	1 012,17	1 012,17	V09AB03
	C66427	TECHNESCAN DTPA	kit 1 x 5 amp	10	89,81	8,981	V09CA01
5401	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C93958	CERETEC (HM-PAO) N.109Y	inj. sic 2 Exp:W	25	444,48	111,12	V09AA01
	C93959	CERETEC (HM-PAO) N.109Z	inj. sic 5 Exp:W	1	1 036,90	103,69	V09AA01
5402	C66419	37 Mbq <sup>111</sup> In-INDIUM DTPA EXP:D	inj. 1ml/37 MBq	1	340,57	340,57	V09IB01
5405	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C58305	MACROTEC	plv inj 5 inj liek.	1	113,46	11,346	V09EB01
	C66425	TECHNESCAN LYOMAA	kit 1 x 5 amp	1	155,04	15,504	V09EA01
5406	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C66427	TECHNESCAN DTPA	kit 1 x 5 amp	5	89,81	4,491	V09CA01
5407	C15313	148 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 148 MBq	25	490,45	122,613	V09EX01
	C15314	222 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 222 MBq	16	586,81	93,89	V09EX01
	C15315	296 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 296 MBq	125	683,17	85,396	V09EX01
	C15317	444 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 444 MBq	8	874,1	69,928	V09EX01
	C15318	518 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 518 MBq	7	970,44	67,931	V09EX01
	C15319	592 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 592 MBq	63	1 076,41	67,813	V09EX01
	C15320	666 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 666 MBq	55	1 163,16	63,974	V09EX01
	C15321	740 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 740 MBq	5	1 204,26	60,213	V098EX01
5407	C58328	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 18 MBq	5	435,89	217,95	V09
	C58329	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 37 MBq	5	459,57	229,79	V09
	C58330	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 74 MBq	5	505,96	252,98	V09
	C58331	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 111 MBq	5	552,45	276,225	V09
	C58332	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 148 MBq	25	598,85	149,713	V09
	C58333	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 185 MBq	25	644,39	161,098	V09
	C58334	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 222 MBq	16	688,96	110,234	V09
	C58335	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 259 MBq	16	732,56	117,21	V09
	C58336	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 296 MBq	125	774,85	96,856	V09
	C58337	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 333 MBq	125	816,16	102,02	V09
	C58338	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 370 MBq	1	855,64	85,564	V09
	C58339	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 444 MBq	8	929,43	74,354	V09
	C58340	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 518 MBq	7	997,21	69,805	V09
	C58341	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 592 MBq	63	1058,04	66,66	V09
C58342	RADIONUKLID. GENERATOR 81Rb/MK	gas inh 666 MBq	55	1112,38	61,181	V09	

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplnok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5407	C66441	74 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 74 MBq	5	393,26	196,63	V09EX01
	C66442	370 MBq Kr81 Kryptoscan EXP:H	gas 370 MBq	1	779,52	77,952	V09EX01
5410	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEV	inj sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C66391	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj 85 MBq	10	98,05	98,05	V09GX01
	C66392	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj 213 MBq	500	155,56	77,78	V09GX01
	C66393	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj 370 MBq	250	270,07	67,518	V09GX01
5411	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEV	inj. sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C66391	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj 85 MBq	10	98,05	98,05	V09GX01
	C66392	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj 213 MBq	500	155,56	77,78	V09GX01
	C66393	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj 370 MBq	250	270,07	67,518	V09GX01
5413	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C66426	TECHNESCAN HDP(KIT)	inj 1 x 5 amp	100	89,81	89,81	V09BA01
	C66427	TECHNESCAN DTPA	kit 1 x 5 amp	10	89,81	8,981	V09CA01
5414	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C12944	ULTRATAG RBC	kit 1 X 5 amp	2	425,15	85,032	V09GA06
	C66426	TECHNESCAN HDP(KIT)	inj 1 x 5 amp	100	89,81	89,81	V09BA01
5415	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C12944	ULTRATAG RBC	kit 1 X 5 amp	2	425,15	85,032	V09GA06
	C66426	TECHNESCAN HDP(KIT)	inj 1 x 5 amp	100	89,81	89,81	V09BA01
5416	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEV	inj sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C15407	<sup>123</sup> I-M-IODOBENZYLGLUANIDIN	inj 185 MBq	1	455,35	455,35	V10XA02
	C15408	<sup>123</sup> I-M-IODOBENZYLGLUANIDIN	inj 92.5MBq	1	273,5	273,5	V10XA02
5417	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C58305	MACROTEC	plv inj 5 inj liek.	1	113,46	11,346	V09EB01
	C66425	TECHNESCAN LYOMAA	plv inj kit 1x5 amp	1	155,04	15,504	V09EA01
5419	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C93958	CERETEC(HM-PAO) N.109Y	inj sic 2 EXP:W	50	444,48	222,24	V09AA01
	C93959	CERETEC(HM-PAO) N.109Z	inj sic 5 EXP:W	2	1 036,90	207,38	V09AA01

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplňok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5420	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	370	0,0485	17,945	V09FX01
	C93948	NANOCOLL	plv inj 5	1	204,03	20,403	V09DB01
	C40139	SENTI - SCINT KIT	plv inj 1(inj.liek.)	1	139,44	139,44	V09
	C40140	SENTI - SCINT KIT	plv inj 3(inj.liek.)	333	383,45	127,689	V09
	C40141	SENTI - SCINT KIT	plv inj 6(inj.liek.)	16	732,03	117,125	V09
5421	C66464	<sup>131</sup> I-NATRIUMJODID	inj. 1ml/74 MBq	1	93,07	9,307	V09FX03
	C75493	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 37 MBq	1	125,45	12,545	V09FX03
	C75672	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 37 MBq	1	66,88	6,688	V10XA01
	C76082	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 74 MBq	5	137,29	6,865	V09FX03
5425	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C90944	AMERSCAN MDP (N 165)	inj. SIC 5 Exp:W	5	104,75	5,238	V09BA02
	C66426	TECHNESCAN HDP(KIT)	inj 1 x 5 amp	5	89,81	4,491	V09BA01
	C77056	8 MDP KIT EXP : M	kit 1 x 5 liek	5	51,72	2,586	V09BA02
5426	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
5427	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C90944	AMERSCAN MDP (N165)	inj. Sic. 5 EXP:W	20	104,75	20,95	V09BA02
	C66426	TECHNESCAN HDP(KIT)	inj 1 x 5 amp	20	89,81	17,962	V09BA01
	C77056	8 MDP KIT EXP : M	kit 1 x 5 liek	5	51,72	2,586	V09BA02
5430	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C66391	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj. 85 MBq	10	98,05	98,05	V09GX01
	C66392	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj. 213 MBq	333	155,56	51,801	V09GX01
	C66393	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj. 370 MBq	250	270,07	67,518	V09GX01
	C66464	<sup>131</sup> I-NATRIUMJODID	inj. 1ml/74 MBq	1	93,07	9,307	V09FX03
	C75493	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 37 MBq	1	125,45	12,545	V09FX03
	C75672	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 37 MBq	1	66,88	6,688	V10XA02
5431	C76082	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 74 MBq	5	137,29	6,865	V09FX03
	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C66464	<sup>131</sup> I-NATRIUMJODID	inj. 1ml/74 MBq	1	93,07	9,307	V09FX03
	C75493	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 37 MBq	1	125,45	12,545	V09FX03
	C75672	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 37 MBq	1	66,88	6,688	V10XA02
5432	C76082	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 74 MBq	5	137,29	6,865	V09FX03
	C66464	<sup>131</sup> I-NATRIUMJODID	inj. 1ml/74 MBq	1	93,07	9,307	V09FX03
	C75493	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 37 MBq	1	125,45	12,545	V09FX03
	C75672	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 37 MBq	1	66,88	6,688	V10XA02
5432	C75675	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 37 MBq	25	67,06	1,677	V10XA01

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplnok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5432	C76082	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 74 MBq	5	137,29	6,865	V09FX03
5433	C66413	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 185 MBq	1	82,85	82,85	V10XA01
	C66414	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 370 MBq	1	93,88	93,88	V10XA01
	C75494	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 185 MBq	100	142,83	142,83	V10XA01
	C75495	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 370 MBq	100	177,56	177,56	V10XA01
	C75675	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 37 MBq	1000	67,06	67,06	V10XA01
	C75680	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 370 MBq	100	66,88	66,88	V10XA01
5434	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEV	inj sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C66391	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj. 85 MBq	5	98,05	49,025	V09GX01
	C66392	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj. 213 MBq	200	155,56	31,112	V09GX01
	C66393	THALOUS TL 201 CHLOR.37 MBq/ML	sol inj. 370 MBq	166	270,07	44,832	V09GX01
5439	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C12944	ULTRATAG RBC	KIT 1 X 5 amp	2	425,15	85,032	V09GA06
	C91750	AMERSCAN ZINNKOLLOID (N 162)	inj sic 5 Exp:W	2	120,32	24,064	V09DB04
5440	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C12944	ULTRATAG RBC	kit 1 X 5 amp	2	425,15	85,032	V09GA06
5442	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C28265	TRI-HIDA KIT EXP:M	inj 1 x 5 liek	2	51,72	10,344	V09DA02
	C84116	HIBIDA KIT EXP:M	kit 1 x 5 liek	2	70,93	14,186	V09DA04
5445	C66449	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 37 MBq	2	136,03	27,206	V09CX04
	C66450	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 74 MBq	10	163,96	16,396	V09CX04
	C66451	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 185 MBq	66	247,72	16,35	V09CX04
5447	C66456	<sup>57</sup> Co Cyanocobalamin	cps 12 x 18.5 KB	1	301,42	25,118	V09
	C66457	<sup>57</sup> Co Cyanocobalamin	cps 6 x 18.5 KB	1	188,3	31,383	V09
5448	C66456	<sup>57</sup> Co Cyanocobalamin	cps 12 x 18.5 KB	1	301,42	25,118	V09
	C66457	<sup>57</sup> Co Cyanocobalamin	cps 6 x 18.5 KB	1	188,3	31,383	V09
5450	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C12944	ULTRATAG RBC	kit 1 X 5 amp	2	425,15	85,032	V09GA06
	C66426	TECHNESCAN HDP(KIT)	inj 1 x 5 amp	100	89,81	89,81	V09BA01
5451	C66449	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 37 MBq	2	136,03	27,206	V09CX04
	C66450	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 74 MBq	10	163,96	16,396	V09CX04
	C66451	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 185 MBq	66	247,72	16,35	V09CX04
5452	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	74	0,0485	3,589	V09FX01

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplňok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5453	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C91750	AMERSCAN ZINNKOLLOID (N 162)	inj. SIC 5 Exp:W	1	120,32	12,032	V09DB04
5454	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
5458	C28241	<sup>131</sup> I O - HIPPURAN SODNÝ EXP:D. EXP:H	inj. 40 MBq	125	62,06	7,758	V09CX01
	C75255	37 MBq I131 HIPPURAN	inj. 37 MBq	1	133,71	13,371	V09CX02
5459	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C75255	37 MBq I131HIPPURAN	inj. 37 MBq	1	133,71	13,371	V09CX02
5460	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C66429	TECHNESCAN DMSA	kit 1 x 5 amp	66	89,81	5,927	V09CA02
	C94809	DMSA KIT EXP:M	inj. 5 x5 liek.	5	51,72	2,59	V09CA02
5461	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C66427	TECHNESCAN DTPA	kit 1 x 5 amp	5	89,81	4,491	V09CA01
	C75255	37 MBq I131 HIPPURAN	inj. 37 MBq	1	133,71	13,371	V09CX02
	C93880	DTPA KIT EXP:M	inj 1 x 5 liek	5	51,72	2,586	V09CA01
	C94428	TECHNESCAN MAG 3	inj..SIC.1x5 fl.	5	139,92	6,996	V09CA03
5463	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
	C66427	TECHNESCAN DTPA	kit 1 x 5 amp	5	89,81	4,491	V09CA01
	C94428	TECHNESCAN MAG 3	inj..SIC.1x5 fl.	5	139,92	6,996	V09CA03
	C75255	37 MBq I131 HIPPURAN	inj. 37 MBq	1	133,71	13,371	V09CX02
5464	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	185	0,0485	8,973	V09FX01
5470	C66449	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 37 MBq	1	136,03	13,603	V09CX04
	C66450	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 74 MBq	5	163,96	8,198	V09CX04
	C66451	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 185 MBq	33	247,72	8,175	V09CX04
5471	C66449	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 37 MBq	1	136,03	13,603	V09CX04
	C66450	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 74 MBq	5	163,96	8,198	V09CX04
	C66451	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 185 MBq	33	247,72	8,175	V09CX04
5474	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	370	0,0485	17,945	V09FX01
	C93948	NANOCOLL	plv inj 5	1	204,03	20,403	V09DB01
5475	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEV	inj sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C12921	NEOSPECT	plv inj 1x47 mikrog	1	645,68	645,68	V09IA05
	C15335	<sup>111</sup> In-OCTREOSCAN	plv inj 1x122 MBq	1	848,74	848,74	V09Ib01
	C66429	TECHNESCAN DMSA	kit 1 x 5 amp	66	89,81	5,927	V09CA02
	C66437	<sup>67</sup> Ga-GALLIUM CITRATE EXP:D	inj. 82 MBq 37 MBq/ml	1	93,88	93,88	V09HX07

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplnok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5475	C66439	<sup>67</sup> Ga-GALLIUM CITRATE EXP:D	inj. 205 MBq 37 MBq/ml	5	152,86	76,43	V09HX01
5476	C91102	<sup>99m</sup> TC-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C93958	CERETEC (HM-PAO) N.109Y	inj. sic 2 Exp:W	50	444,48	222,24	V09AA01
	C93959	CERETEC (HM-PAO) N.109Z	inj. sic 5 Exp:W	2	1 036,90	207,38	V09AA01
5477	C91102	<sup>99m</sup> TC-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEV	inj sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
5479	C91102	<sup>99m</sup> TC-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C93948	NANOCOLL	plv inj 5	1	204,03	20,403	V09DB01
	C40139	SENTI - SCINT KIT	plv inj 1(inj.liiek.)	1	139,44	139,44	V09
	C40140	SENTI - SCINT KIT	plv inj 3(inj.liiek.)	333	383,45	127,689	V09
	C40141	SENTI - SCINT KIT	plv inj 6(inj.liiek.)	16	732,03	117,125	V09
	C75493	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 37 MBq	1	125,45	12,545	V09FX03
5479	C75494	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 185 MBq	2	142,83	2,857	V10XA01
	C75495	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 370 MBq	1	177,56	1,776	V10XA01
	C75672	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 37 MBq	1	66,88	6,688	V10XA01
	C75675	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 185 MBq	20	67,06	1,341	V10XA01
	C75680	SODIUM JODIDE (131) INJECTION	sol inj 370 MBq	1	66,88	0,669	V10XA01
5500	C15297	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE T EXP:D	cps 925mBq	1	127,03	127,02	V10XA01
	C40627	THERACAP 131 TM	cps 1 x 555 MBq	1	79,36	79,36	V10XA01
	C40638	THERACAP 131 TM	cps 1 x 925 MBq	1	97,2	97,2	V10XA01
	C40640	THERACAP 131 TM	cps 1 x 999 MBq	1	98,82	98,82	V10XA01
	C40664	THERACAP 131 TM	cps 1 x 1850 MBq	1	138,55	138,55	V10XA01
	C40677	THERACAP 131 TM	cps 1 x 3,515 gbq	1	210,61	210,61	V10XA01
	C46499	THERACAP 131 TM	cps 1 x 185 MBq	1	58,53	58,53	V10XA01
	C46500	THERACAP 131 TM	cps 1 x 370 MBq	1	63,98	63,98	V10XA01
	C46501	THERACAP 131 TM	cps 1 x 740 MBq	1	92,73	92,73	V10XA01
C46503	THERACAP 131 TM	cps 1 x 37 MBq	1	54,2	54,2	V10XA01	
5500	C66411	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 37 mBq	1	74,56	74,56	V10XA01
	C66412	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 74 mBq	1	76,4	76,4	V10XA01
	C66413	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 185 mBq	1	82,85	82,85	V10XA01
	C66414	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 370 mBq	1	93,88	93,88	V10XA01
	C66415	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 740 mBq	1	115,98	115,98	V10XA01
	C66416	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 1850 MBq	1	140,15	140,15	V10XA01
	C66464	<sup>131</sup> I - NATRIUMJODID	inj 1 ml/74 MBq	10	93,07	93,07	V09FX03



kód výkonu	kódRF	Názov	Doplňok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5500	C66466	<sup>131</sup> I - NATRIUMJODID-THERAP. EXP:D	cps 3,7 GBq	1	319,32	319,32	V10XA01
	C75493	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 37 mBq	10	125,45	125,45	V09FX03
	C75494	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 185 mBq	100	142,83	142,83	V10XA01
	C75495	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 370 mBq	100	177,56	177,56	V10XA01
5500	C75496	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 740 mBq	1	249,03	249,03	V10XA01
	C75672	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 37 MBq	10	66,88	66,88	V10XA01
	C75675	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 185 MBq	1000	67,06	67,06	V10XA01
	C75680	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 370 MBq	100	66,88	66,88	V10XA01
	C75681	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 555 MBq	1	77,46	77,46	V10XA01
	C75682	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 740 MBq	1	87,18	87,18	V10XA01
	C75683	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 925 MBq	1	97,18	97,18	V10XA01
	C75684	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 1,11 gbq	1	107,65	107,65	V10XA01
	C75686	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 1,48 gbq	1	128,56	128,56	V10XA01
	C75688	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 1,85 gbq	1	149,29	149,29	V10XA01
	C75694	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 2,96 gbq	1	210,98	210,98	V10XA01
	C75698	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 3,70 gbq	1	251,99	251,99	V10XA01
5500	C75708	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 5,55 gbq	1	355,49	355,49	V10XA01
	C75718	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 7,40 gbq	1	458,18	458,18	V10XA01
	C75728	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 9,25 gbq	1	561,59	561,59	V10XA01
	C76082	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 74 mBq	100	137,29	137,29	V09FX03
	C76083	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	inj. 555 mBq	1	213,3	213,3	V10XA01
5502	C15297	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	cps 925 mBq	1	127,03	127,02	V10XA01
	C15298	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	cps 1110 mBq	1	138,98	138,98	V10XA01
	C15299	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	cps 1480 mBq	1	156,36	156,36	V10XA01
	C15300	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE EXP:W	cps 3700 mBq	1	230,48	230,48	V10XA01
	C40627	THERACAP 131 TM	cps 1 x 555 MBq	1	79,36	79,36	V10XA01
	C40638	THERACAP 131 TM	cps 1 x 925 MBq	1	97,2	97,2	V10XA01
	C40640	THERACAP 131 TM	cps 1 x 999 MBq	1	98,82	98,82	V10XA01
5502	C40664	THERACAP 131 TM	cps 1 x 1850 MBq	1	138,55	138,55	V10XA01
	C40677	THERACAP 131 TM	cps 1 x 3,515 gbq	1	210,61	210,61	V10XA01
	C46499	THERACAP 131 TM	cps 1 x 185 MBq	1	58,53	58,53	V10XA01
	C46500	THERACAP 131 TM	cps 1 x 370 MBq	1	63,98	63,98	V10XA01
	C46501	THERACAP 131 TM	cps 1 x 740 MBq	1	92,73	92,73	V10XA01
	C46503	THERACAP 131 TM	cps 1 x 37 MBq	1	54,2	54,2	V10XA01
	C66416	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	cps 1850mBq	1	140,15	140,15	V10XA01

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplňok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5502	C66466	<sup>131</sup> I-NATRIUMJODID-therap. EXP:D	cps 3.7 GBq	1	319,32	319,32	V10XA01
5502	C75497	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	inj. 1850 mBq	1	331,47	331,47	V10XA01
	C75498	<sup>131</sup> I SODIUM IODIDE D EXP:D	inj. 3700 mBq	1	461,49	461,49	V10XA01
	C75672	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 37 MBq	10	66,88	66,88	V10XA01
	C75675	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 185 MBq	1000	67,06	67,06	V10XA01
	C75680	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 370 MBq	100	66,88	66,88	V10XA01
	C75681	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 555 MBq	1	77,46	77,46	V10XA01
	C75682	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 740 MBq	1	87,18	87,18	V10XA01
5502	C75683	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 925 MBq	1	97,18	97,18	V10XA01
	C75684	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 1,11 gbq	1	107,65	107,65	V10XA01
	C75686	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 1,48 gbq	1	128,56	128,56	V10XA01
	C75688	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 1,85 gbq	1	149,29	149,29	V10XA01
	C75694	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 2,96 gbq	1	210,98	210,98	V10XA01
	C75698	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 3,70 gbq	1	251,99	251,99	V10XA01
	C75708	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 5,55 gbq	1	355,49	355,49	V10XA01
	C75718	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 7,40 gbq	1	458,18	458,18	V10XA01
5505	C75728	SODIUM IODID (131I) INJECTION	sol inj 9,25 gbq	1	561,59	561,59	V10XA01
	C66455	<sup>89</sup> Sr METASTRON EXP:D	inj. 1x4ml/ 150 MBq	1	1 677,50	1 677,50	V10BX01
	C90578	153SM - EDTMP EXP:H	inj 1875MBq	1	1 218,34	1 218,34	V10BX02
5506	C90723	153SM - EDTMP EXP:H	inj 2600MBq	1	1 417,83	1 417,83	V09GX02
	C15462	<sup>90</sup> Y-YTTRIUM SILICICUM	inj..370 MBq EXP	5	158,05	79,025	V10AA03
5411a	C90940	<sup>90</sup> Y-YTTRIUM SILICICUM	inj. 925 MBq EXP	2	370,15	74,03	V10AA03
	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEW	inj sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C66391	85 MBq 201TL - THALOUS CHL EXP : D	sol inj 85 MBq	10	98,05	98,05	V09GX01
	C66392	213 MBq 201TL -THALOUS CHL EXP : D	sol inj 213 MBq	500	155,56	77,78	V09GX01
5435a	C66393	370 MBq 201 L - THALOUS CHL EXP : D	sol inj 370 MBq	250	270,07	67,518	V09GX01
	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C90944	AMERSCAN MDP(N165)	inj sic 5 exp :w	5	104,75	5,238	V09BA02
	C15335	<sup>111</sup> In-OCTREOSCAN in 111 KIT	plv inj 1 x 122 MBq	1	848,74	848,74	V09IB01
	C15407	<sup>123</sup> I-m-IODOBENZYLGUANIDIN	inj. 185 MBq	1	455,35	455,35	V10XA02
5450a	C15408	<sup>123</sup> I-m-IODOBENZYLGUANIDIN	inj. 92,5 MBq	1	273,5	273,5	V10XA02
	C15409	<sup>123</sup> I-m-IODOBENZYLGUANIDIN	inj. 370 MBq	1	909,98	909,98	V10XA02
	C66426	TECHNESCAN HDP(KIT)	inj 1 x 5 amp	5	89,81	4,491	V09BA01

kód výkonu	kódRF	Názov	Doplňok k názvu	vykaz. počtu ZVJ / vyš.	max. cena balenia v €	max. cena v € / 1 vyš.	ATC skup.
5450a	C66427	TECHNESCAN DTPA	kit 1 x 5 amp	5	89,81	4,491	V09CA01
	C66429	TECHNESCAN DMSA	kit 1 x 5 amp	66	89,81	5,927	V09CA02
	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C12944	ULTRATAG RBC	kit 1 x 5 amp	2	425,15	85,032	V09GA06
	C91750	AMERSCAN ZINNKOLOID (N 162)	inj sic 5 exp : w	2	120,32	24,064	V09DB04
5472a	C66449	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 37 MBq	5	136,03	68,015	V09CX04
	C66450	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 74 MBq	25	163,96	40,99	V09CX04
	C66451	<sup>51</sup> Cr NATRIUMCHROMAT	inj. 185 MBq	125	247,72	30,965	V09CX04
5478a	C15335	122 MBq 111 IN - OCTREOSCAN	plv inj 1 x 122 MBq	1	848,74	848,74	V09IB01
	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C15410	MYOVIEW	inj. sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09GA02
	C12921	NEOSPECT	plv inj 1 x 47 mikrog	1	645,68	645,68	V09IA05
	C66391	85 MBq 201TL - THALOUS CHL EXP : D	sol inj 85 MBq	5	98,05	49,025	V09GX01
	C66392	213 MBq 201TL - THALOUS CHL EXP : D	sol inj 213 MBq	200	155,56	31,112	V09GX01
	C66393	370 MBq 201TL - THALOUS CHL EXP : D	sol inj 370 MBq	166	270,07	44,832	V09GX01
5479a	C66429	TECHNESCAN DMSA	kit 1 x 5 amp	66	89,81	5,927	V09CA02
	C91102	<sup>99m</sup> Tc-TECHNETII GEN.AMERTECII	gen 2.5 GBq	740	0,0485	35,89	V09FX01
	C15410	MYOVIEW	inj sic 10 ml	5	1 324,53	66,227	V09FX01
	C52502	Technescan Sestamibi	kit 5 x 1mg súprava pre rád	15	1 143,63	75,242	V09GA01
	C66391	85 MBq 201TL - THALOUS CHL EXP : D	sol inj 85 MBq	10	98,05	98,05	V09GX01
	C66392	213 MBq201TL -THALOUS CHL EXP : D	sol inj 213 MBq	500	155,56	77,78	V09GX01
C66393	370 MBq 201 L - THALOUS CHL EXP : D	sol inj 370 MBq	250	270,07	67,518	V09GX01	