

Opatrenie

Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

č. 07045 - 10/2005 – SL

z 27. apríla 2005,

ktorým sa mení opatrenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 30. decembra 2003 č. 07045/2003 – OAP, ktorým sa ustanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa opatrenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 0PL0604 – 24179/2004 – SL zo 14. decembra 2004, ktorým sa vydáva zoznam liečiv a liekov plne uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 11 a 20 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a podľa § 4 ods. 3 zákona č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení zákona č. 720/2004 Z. z. ustanovuje:

ČI. I

Opatrenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 07045/2003 – OAP z 30. decembra 2003, ktorým sa ustanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva (oznámenie č. 588/2003 Z. z.) v znení opatrenia z 25. februára 2004 č. 07045-2/2004-OAP (oznámenie č. 130/2004 Z. z.), opatrenia z 20. apríla 2004 č. 07045-3/2004-OAP (oznámenie č. 253/2004 Z. z.), opatrenia z 3. augusta 2004 č. 07045-4/2004-OAP (oznámenie č. 474/2004 Z. z.), opatrenia z 23. augusta 2004 č. 07045-5/2004OAP (oznámenie č. 487/2004 Z. z.), opatrenia z 24. novembra 2004 č. 07045-6/2004-OAP (oznámenie č. 628/2004 Z. z.), opatrenia z 15. decembra 2004 č. 07045-7/2004- SL (oznámenie č.754/2004 Z. z.), opatrenia z 1. marca 2005 č. 07045-8/2004-SL (oznámenie č. 89/2005 Z. z.) a opatrenia zo 16. marca 2005 č. 07045-9/2004-SL (oznámenie č. 106/2005 Z. z.) sa mení takto:

1. V prílohe č. 1 položka 1 znie:

„Číslo položky	Názov položky	Číselný kód klasifikácia produkcie (položka colného sadzobníka)
1.	Farmaceutické a imunobiologické humánne výrobky a rádiofarmaká	24.42. (12,28,29,30,33)
	Hromadne vyrábané alebo dovážané farmaceutické a imunobiologické humánne výrobky a rádiofarmaká podliehajúce registrácii podľa osobitných predpisov ¹⁾ predávané zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti s výnimkou farmaceutických výrobkov – homeopatík, výrobkov transfúzných staníc, individuálne pripravovaných liekov (liek pripravený podľa predpisu, ktorého zloženie určí lekár) a individuálne vyrobeného alebo	23.30.14

dovezeného výrobku; za individuálne vyrobený alebo dovezený výrobok sa nepovažuje výrobok, ktorý už má určenú maximálnu cenu alebo ktorý sa vyrába alebo dováža opakovane.

- (1) Maximálne ceny pri predaji od tuzemského výrobcu alebo zahraničného dodávateľa sú uvedené v prílohe č. 2.
- (2) Maximálne ceny sa vypočítavajú ako priemer cien skutočne vyúčtovaných tuzemským výrobcom alebo zahraničným dodávateľom vrátane dovozného cla a dopravných nákladov, ak dodávka obsahuje aj nižšie ceny od výrobcu alebo dovozcu v rámci fakturácie.
- (3) Maximálne ceny pri predaji od tuzemského výrobcu alebo zahraničného dodávateľa výrobkov dodávaných zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktoré nie sú uvedené v prílohe č. 2 a majú uvedenú maximálnu konečnú cenu v Zozname výrobkov podľa osobitného predpisu²⁾ uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia (ďalej len „zoznam výrobkov“) sa určia z týchto maximálnych konečných cien znížených o daň z pridanej hodnoty (ďalej len „daň“) a o príslušnú maximálnu cenu obchodného výkonu pre dodávku zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti.
- (4) Maximálne ceny pri predaji od tuzemského výrobcu alebo zahraničného dodávateľa výrobkov dodávaných zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktoré sú uvedené v prílohe č. 2 a majú uvedenú maximálnu konečnú cenu v zozname výrobkov, sa určia z maximálnych konečných cien v zozname výrobkov znížených o daň a o príslušnú maximálnu cenu obchodného výkonu pre dodávku zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti, okrem liekov so symbolom spôsobu úhrady „A“ určených výhradne pre dodanie zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti v zozname výrobkov. Pre tieto lieky, ktoré sú uvedené v zozname výrobkov a sú zároveň dodávané výlučne zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti, sa maximálna cena pri predaji od tuzemského výrobcu alebo zahraničného dodávateľa určí z maximálnej konečnej ceny uvedenej v zozname výrobkov znížením o daň a maximálnu cenu obchodného výkonu pre dodávku zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti.
- (5) Maximálne ceny pri predaji od tuzemského výrobcu alebo zahraničného dodávateľa výrobkov dodávaných zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti a ktoré majú uvedenú maximálnu konečnú cenu v zozname výrobkov, sa určia z maximálnych konečných cien uvedených v zozname výrobkov znížených o daň a o príslušnú cenu maximálneho obchodného výkonu pre dodávku zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti.
- (6) Maximálne ceny sú vrátane dovozného cla a nákladov na dopravu do skladu tuzemského odberateľa prípadne colného skladu, pričom maximálne ceny sú bez dane a obchodných prirážok.
- (7) Na účely regulácie cien pri predaji od tuzemského výrobcu sa určuje primeraný zisk najviac do výšky 30% ekonomicky oprávnených nákladov.
- (8) Podmienky regulácie cien sú uvedené v prílohe č. 3.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 1 a 2 znejú:

- „1) Zákon č. 140/1998 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach, o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/1996 Z. z. o reklame v znení neskorších predpisov.
- 2) § 19 a § 37 zákona č. 577/2004 Z. z. o rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení zákona č. 720/2004 Z. z.“.

2. V prílohe č. 1 položka 2 sa vypúšťa.

3. V prílohe č. 1 položka 5 znie:

„5. Obchodné výkony	51.46.11 51.46.12
(1) Maximálne ceny obchodného výkonu pri uvedených výrobkoch sa ustanovujú takto:	52.31.10
	52.32.10
Maximálna cena obchodného výkonu v percentách k cenám účtovaným od výrobcu alebo dovozcu	

Výrobok	u distribútora liekov a zdravotníckych pomôcok	v zariadení lekárenskej starostlivosti
1a. Humánne farmaceutické výrobky a rádiofarmaká, dietetické potraviny, šijacie a dentálne materiály podliehajúce registrácii podľa osobitných predpisov¹⁾ predávané zariadeniam ústavnej zdravotnej starostlivosti	10,0	
1b. Humánne farmaceutické výrobky, dietetické potraviny, šijacie a dentálne materiály podliehajúce registrácii podľa osobitných predpisov¹⁾ predávané zariadeniam ambulantnej zdravotnej starostlivosti okrem výrobkov označených symbolom spôsobu úhrady „F“ a „V“ podľa osobitného predpisu,³⁾ a okrem výrobkov nehradených z verejného zdravotného poistenia, ktorých výdaj nie je viazaný na lekársky predpis	13,0	21,0
1c. Humánne farmaceutické výrobky nehradené z verejného zdravotného poistenia, ktorých výdaj nie je viazaný na lekársky predpis podliehajúce registrácii podľa osobitných predpisov¹⁾ a nie sú uvedené v osobitnom predpise³⁾	5,0	15,0
1d. Humánne farmaceutické výrobky označené symbolom spôsobu úhrady „F“ podľa osobitného predpisu³⁾	4,0	6,0
1e. Humánne farmaceutické výrobky označené symbolom spôsobu úhrady „V“ podľa osobitného predpisu³⁾	5,0	7,0
1f. Ortopedické, protetické výrobky, prístroje pre nepočujúcich, pomôcky pre stomikov a pomôcky pre inkontinentných pacientov	11,5	15,0
1g. Dioptrické šošovky do okuliarov vrátane zabrúsenia šošovky do rámu a vyrovnania rámu	22,0	50,0
1h. Kontaktné šošovky	12,0	25,0
1i. Rámy na okuliare	12,0	31,0

(2) Maximálne ceny podľa odseku 1 sa vypočítavajú a uplatňujú k cenám skutočne vyúčtovaným tuzemským výrobcom alebo zahraničným dodávateľom vrátane dovozného cla a dopravných nákladov, pričom maximálne ceny sú bez dane.

- (3) Ak sa na obehu tovaru zúčastní viac osôb, celková cena obchodného výkonu sa dohodne najviac do výšky maximálnej ceny podľa odseku 1.
- (4) Ak dodáva distribútor výrobky podľa odseku 1 priamo zdravotníckemu zariadeniu, v ktorom sa spotrebávajú, cena obchodného výkonu sa dohoduje maximálne do výšky ceny uvedenej v odseku 1 pre distribútora. Ak výrobca dodá výrobky podľa odseku 1 priamo zariadeniu lekárenskej starostlivosti, cena obchodného výkonu sa dohoduje bez ceny uvedenej v odseku 1 pre distribútora.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 3 znie:

„3) § 19 zákona č. 577/2004 Z. z. o Rozsahu zdravotnej starostlivosti uhrádzanej na základe verejného zdravotného poistenia a o úhradách za služby súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti v znení zákona č. 720/2004 Z.z.“.

4. V prílohe č. 2 sa vypúšťa časť IV. Ortopedické, protetické výrobky.
5. V prílohe č. 2 sa vypúšťa časť V. Optické výrobky – okuliarové a kontaktné šošovky, okuliarové rámy (len na lekársky predpis).
6. V prílohe č. 4 v časti A položke 3 – Maximálne ceny výkonov zdravotnej starostlivosti určené pre špecializovanú ambulantnú zdravotnú starostlivosť sa v písmene a) Výkon zdravotnej starostlivosti za druhý bod vkladajú nové body tretí a štvrtý, ktoré znejú:

	Maximálna cena v Sk
„3. Celotelová pozitronová emisná tomografia s PET kamerou (vyšetrený trup od bázy lebečnej po inuini). Súčasťou ceny výkonu sú náklady na rádiofarmaká a doplňujúce snímania PET kamerou,	67 000 Sk
4. Pozitronová emisná tomografia s PET kamerou vybranej časti tela – mozgu, srdca alebo inej časti tela. Súčasťou ceny výkonu sú náklady na rádiofarmaká a doplňujúce snímania PET kamerou,	49 000 Sk“.

Doterajší bod 3 sa označuje ako bod 5.

7. V prílohe č. 4 v časti A položke 3 - Maximálne ceny výkonov zdravotnej starostlivosti určené pre špecializovanú ambulantnú zdravotnú starostlivosť písmeno b) znie:
 „b) Maximálne ceny výkonov podľa písmena a) zahŕňajú všetky náklady súvisiace s poskytnutím výkonu zdravotnej starostlivosti.“.
8. V prílohe č. 4 v časti A položke 3 - Maximálne ceny výkonov zdravotnej starostlivosti určené pre špecializovanú ambulantnú zdravotnú starostlivosť písmene c) sa číslo „3“ nahrádza číslom „5“.
9. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 4a sa vypúšťajú slová „I. stupňa podľa Svetovej zdravotníckej organizácie“.

10. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové v riadku s kódom 4 sa na konci pripájajú tieto slová: „lekárska služba prvej pomoci, ako aj lekár záchranej zdravotnej služby.“.
11. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 5 sa na konci pripájajú tieto slová: „lekárska služba prvej pomoci, ako aj lekár záchranej zdravotnej služby.“.
12. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 6 sa na konci pripájajú tieto slová: „lekárska služba prvej pomoci, ako aj lekár záchranej zdravotnej služby.“.
13. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 8 sa na konci pripájajú tieto slová: „lekárska služba prvej pomoci, ako aj lekár záchranej zdravotnej služby.“.
14. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti 1. Vyšetrenia v úvodnej vete sa vypúšťa číslo „1448“.
15. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 62 sa vypúšťa číslo „1530“.
16. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 74 sa na konci pripájajú slová „úrad práce, sociálnych vecí a rodiny“.
17. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 160 sa číslo „603“ nahrádza číslom „5702“.
18. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v riadku s kódom 160h sa slová „vojakov v služobnom pomere“ nahrádzajú slovami „profesionálnych vojakov, policajtov a hasičov“.
19. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti 2. ODBER KRVI, INJEKCIE, INFÚZIE, TRANSFÚZIE, INFILTRÁCIE, IMPLANTÁCIE A ODOBROTIE STEROV za riadok s kódom 289 sa vkladá nový riadok s kódom 342, ktorý znie:

„342	150	Intrakutánny tuberkulínový test podľa Mantouxa.“.
------	-----	---
20. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti 7. Operácie bez definície výkonu sa vypúšťa veta „Podľa kódov 95 až 98 je potrebné indikácie a operačný postup predložiť na formulári ako podklad na zúčtovací doklad o ošetrovaní.“.
21. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti VII. Algeziológia v úvodnej vete sa vypúšťajú slová „a výkon pod kódom 496“.
22. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti VII. Algeziológia v riadku s kódom 2006 sa vypúšťa veta „Pri odstraňovaní sutúry pri výkone pod kódom 2860 sa výkon pod kódom 2006 účtuje pre každú končatinu najviac šesť ráz.“.
23. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti VIII. Detské lekárstvo v riadku s kódom 953 sa vypúšťa číslo „1530“.

24. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti IX. Gynekológia a pôrodnictvo v riadku s kódom 1070 sa za číslo „60“ vkladá čiarka a číslo „62“.
25. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XI. Vnútorne lekárstvo sa vypúšťajú tieto riadky:

„685	280	Ultrazvukové vyšetrenie artérií a (alebo) žíl končatín alebo extrakraniálnych mozgových ciev pomocou metódy real-time (B-Mode) vrátane obrazovej dokumentácie ako dodatok k výkonom pod kódmi 5735 a 5737.
818a	330	Vyšetrenie na kardiovaskulárnu autonómnu neuropatiu (testy podľa Ewinga).“.

26. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XII. Kardiológia v úvodnej vete sa vypúšťa slovo „818a“.
27. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XII. Kardiológia v riadku s kódom 617 sa vypúšťajú slová „vrátane výkonu pod kódom 616.“.
28. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XIV. KLINICKÁ IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA v riadku s kódom 15f sa vypúšťajú slová „62, 63.“.
29. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XV. PNEUMOLÓGIA A FTIZEOLÓGIA v úvodnej vete sa vypúšťajú slová „722, 722a, 723a, 723b“.
30. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XVI. GASTROENTEROLÓGIA v úvodnej vete sa vypúšťajú slová „a výkony z časti Sterilizácia a iná dekontaminácia podľa kódov 8036, 8038 a 8039.“.
31. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XIX. DIABETOLÓGIA, PORUCHY LÁTKOVEJ PREMENY A VÝŽIVY v úvodnej vete sa vypúšťa posledná veta, ktorá znie: „Ďalej môžu vykazovať výkony pod kódmi 603, 818a.“.
32. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXIV. NEUROLOGIA A PEDIATRICKÁ NEUROLOGIA v úvodnej vete sa vypúšťa slovo „818a“.
33. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXV. REUMATOLÓGIA v úvodnej vete sa vypúšťa číslo „523“.
34. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXVI. DERMATOVENEROLÓGIA v úvodnej vete sa vypúšťa číslo „2820“.
35. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXX. Oftalmológia sa vypúšťa tento riadok:

„1272	900	Sonografia oka a orbity (A a B -scanu).“.
-------	-----	--

36. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXX. Oftalmológia v riadku s kódom 1385 sa vypúšťajú slová „na vlastnú žiadosť“.
37. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXXI. OTORINOLARYNGOLÓGIA v riadku s kódom 1595 sa slovo „desať“ nahrádza slovom „osemnásť“.
38. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXXI. OTORINOLARYNGOLÓGIA sa vypúšťajú tieto riadky:

„1602	200	Audiometrické vyšetrenie prahového tónu (stanovenie prahu sluchu s 8 - 12 skúšobnými frekvenciami alebo s kontinuálnym meraním frekvencie) aj s určením šírky intenzity podľa potreby vrátane nadprahového audiometrického vyšetrenia (SISI, FLOWER, LISCHER, LANGBECK) - za každý test. Výkon môže vykazovať otorinolaryngológ.
1603	300	Detská audiometria (do 10 rokov veku) na zistenie prahu počutia (prahová a nadprahová audiometria) vyšetrenie podmienených a (alebo) orientačných reflexov podľa potreby aj nadprahové audiometrické vyšetrenie aj pre potreby aplikácie načúvacieho aparátu - za každý test.“.

39. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXXII. Urológia sa slovo „159b“ nahrádza slovom „159c“.
40. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXXIII. Cievna chirurgia v úvodnej vete sa vypúšťá číslo „2860“.
41. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXXIV. Výkony v chirurgických odboroch sa za prvú vetu vkladá nová druhá veta, ktorá znie:
„Ďalej sa môže vykazovať výkon 755 a výkony 740 až 765 sa môžu vykazovať, ak lekári majú certifikát v certifikovaných činnostiach v diagnostickej a intervenčnej ezofagoduodenoskopie a kolonoskopie.“.
42. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXXIV. VÝKONY V CHIRURGICKÝCH ODBOROCH v riadku s kódom 3240 sa slová „výrobky“ nahrádzajú slovami „zdravotnícke pomôcky“.
43. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti XXXIV. Výkony v chirurgických odboroch sa za riadok s kódom 2812o vkladá nový riadok s kódom 2820, ktorý znie:

„2820	180	Veneseckia.“.
-------	-----	---------------

44. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty Spoločné vyšetrenie a liečebné zložky v časti IV. Ultrazvuk - USG Ultrazvukové vyšetrenia periférnych ciev riadky s kódmi 5734 až 5737 znejú:

„5734	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5735	600	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v žilách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5734). Výkon môže vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5736	200	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu. Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.
5737	350	Ultrazvukové vyšetrenie prietoku krvi v artériách končatín pomocou CW-Dopplera hodnotením audiosignálu s grafickým záznamom (nemôže sa vykazovať s výkonom 5736). Výkon môžu vykazovať angiológ a cievny chirurg.“.

45. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty časti 9. Ostatné metódy sa vypúšťajú tieto riadky:

„5480	50 000	Celotelová pozitronová emisná tomografia s PET kamerou. Detekcia distribúcie pozitronového rádiofarmaka v nádorovej alebo zápalovej diagnostike (vyšetrený trup od bázy lebečnej po inuiny) K výkonu je možné pripočítať doplnkový výkon pod kódmi 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.
5480a	35 000	Pozitronová emisná tomografia s PET kamerou vybranej časti tela - mozgu, srdca alebo časti tela. K výkonu nemožno pripočítať výkony pod kódmi 5498a, 5498b, 5498c a 5498d.“.

46. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti V. Funkčná diagnostika Doplnkové výkony v riadku s kódom 5765 sa na konci pripájajú tieto slová: „klinický imunológ a alergológ.“.

47. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti V. Funkčná diagnostika Doplnkové výkony v riadku s kódom 5766 sa slovo „pneumológ“ nahrádza slovami „pneumológ, klinický“.

48. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti V. Funkčná diagnostika Doplnkové výkony v riadku s kódom 5769 sa za slovo „pneumológ“ vkladá čiarka a slovo „klinický“.

49. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti V. Funkčná diagnostika Doplnkové výkony v riadku s kódom 5770 sa za slovo „pneumológ“ vkladá čiarka a slovo „klinický“.

50. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty vo V časti V. funkčná diagnostika Doplnkové výkony sa za kód 5793 vkladá kód 5794, ktorý znie:

„5794	1635	Elektroencefalografické vyšetrenie dieťaťa do 8 roku života vrátane prípadných provokácií. Výkon zahŕňa aj vyhodnotenie a popis .“.
-------	------	---

51. V prílohe č. 4 v časti C – Zoznam výkonov a ich bodové hodnoty v časti Y. FYZIATRIA, BALNEOTERAPIA A LIEČEBNÁ REHABILITÁCIA v riadku s kódom 514a sa za slovo „Kabáta“ vkladajú slová „Brugerrov koncept, cvičenie s náčiním“.

Čl. II

Opatrenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 0PL0604 – 24179/2004 – SL zo 14. decembra 2004, ktorým sa vydáva zoznam liečiv a liekov plne uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia (oznámenie č. 759/2004 Z. z.) sa mení a dopĺňa takto:

V prílohe k opatreniu sa vykonávajú zmeny a doplnky, ktoré sú uvedené v prílohe k tomuto opatreniu.

Čl. III

Toto opatrenie nadobúda účinnosť 1. mája 2005.

Rudolf Zajac, v. r.
minister zdravotníctva Slovenskej republiky

V prílohe k opatreniu č. 07045 - 10/2005 – SL sa vykonávajú tieto zmeny a doplnky:

3. V časti I Abecedný zoznam liečiv a liekov sa vykonávajú zmeny týchto riadkov:

Poradie	ATC	Kod	Nazov	Doplňok	CRP	Stat	Pocet_DDD	Konecna_cena_nova	UZP nové	S_U	DOP nový	DOP_percent	PO	IO
"43	J01DA10	31786	ABRICEF	plv inj 1x1 g	GNO	BG	.25	106.4	106.4	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
44	J01DA10	31787	ABRICEF	plv inj 10x1 g	GNO	BG	2.5	1 064.2	1 064.2	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
118	J05AE05	33330	Agenerase 150 mg	cps 240x150 mg	GWE	GB	15.	18 244.1	18 244.1	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
119	J05AE05	33329	Agenerase 50 mg	cps 480x50 mg	GWE	GB	10.	12 162.8	12 162.8	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
155	L03AB01	56731	ALFAFERONE 3000000 I.U.	sol inj 1x1ml	AAB	I	1.5	912.5	912.5	F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
156	L03AB01	56732	ALFAFERONE 6000000 I.U.	sol inj 1x1ml	AAB	I	3.	1 824.8	1 824.8	F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
190	J01GB06	46040	AMIKIN 100 mg/2 ml	sol inj 1x2 ml/100 mg	BSA	I	.1	108.9	108.9	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
191	J01GB06	46042	AMIKIN 1000 mg/4 ml	sol inj 1x4 ml/1 g	BSA	I	1.	679.9	679.9	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
192	J01GB06	46041	AMIKIN 500 mg/2 ml	sol inj 1x2 ml/500 mg	BSA	I	.5	352.8	352.8	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
316	L02BG03	76468	ARIMIDEX	tbl flm 28x1 mg	AZC	GB	28.	5 373.5	5 373.5	F	0.0	0.0000%	ONK	ind.obm.
320	L02BG05	1258	AROMASIN	tbl obd 30x25 mg	PAU	I	30.	6 050.3	5 966.3	F	84.0	1.3885%	ONK	ind.obm.
408	J01DF01	86412	AZACTAM	inj 1x1 g	BMS	I	.25	556.7	556.7	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
409	J01DF01	86411	AZACTAM	inj 5x500 mg	BMS	I	.13	1 594.3	1 594.3	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
526	J01EE01	11706	BISEPTOL 480	con inf 10x5 ml	WZF	PL	1.	572.8	572.8	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
556	M05BA06	40333	Bondronat 2 mg/2 ml	con inf 1x2 mg/2ml	HLR	GB	.5	4 625.0	4 625.0	F	0.0	0.0000%	ONK, HEM, ORT	ind.obm.
557	M05BA02	94460	BONEFOS	cps 100x400 mg	LOY	SF	25.	6 835.1	6 835.1	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
558	M05BA02	56638	BONEFOS 800 MG	tbl flm 60x800 mg	LOY	SF	30.	8 367.0	8 367.0	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
567	J01GB01	88469	BRULAMYCIN	inj 10x2 ml/80 mg	BOL	H	3.33	600.1	600.1	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
568	J01GB01	31031	BRULAMYCIN	sol inj 10x1 ml/40 mg	BOL	H	1.67	323.2	323.2	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
665	J01DA32	75039	CEFOBID	inj sic 1x1 g	PFI	TR	.25	311.9	311.9	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
666	J01DA10	94177	CEFOTAXIME	inj 1x2 g	LEK	SLO	.5	195.3	195.3	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
667	J01DA10	94176	CEFOTAXIME	inj 1x1 g	LEK	SLO	.25	108.0	108.0	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
711	J01MA02	26964	CIPHIN PRO INFUSIONE 200MG/100	inf 100 ml/200 mg	SLO	SK	1.	458.1	458.1	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
713	J01MA02	25303	CIPLOX I.V. (PLAST. FL.)	inf 1x100 ml/200 mg	CIA	IND	1.	137.9	137.9	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
714	J01MA02	86694	CIPLOX I.V. (SKL.FL.)	inf 1x100 ml/200 mg	CIA	IND	1.	115.0	115.0	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
718	J01MA02	59830	CIPRINOL 2 mg/ 1 ml	sol inf 1x100 ml/200 mg	KRK	SLO	1.	457.7	457.7	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
724	J01MA02	91560	CIPROBAY	inf 100 ml/200 mg	BAY	D	1.	1 170.0	1 170.0	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
725	J01MA02	86637	CIPROBAY	inf 5x100 ml/200 mg	BAY	D	5.	5 850.2	5 850.2	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
728	N05AF05	86901	CISORDINOL DEPOT 200 mg	sol inj 10x1 ml/200 mg	LUN	DK	133.33	1 739.6	1 739.6	F	0.0	0.0000%	PSY	ind.obm.
742	J01DA10	14969	CLAFORAN 1,0 GM	inj sic 1x1 g	PAO	GB	.25	134.1	134.1	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
743	J01DA10	54298	CLAFORAN 1,0 GM	inj sic 1x1 g	HMR	D	.25	134.1	134.1	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
744	J01DA10	14970	CLAFORAN 2,0 GM	inj sic 1x2 g	PAO	GB	.5	230.1	230.1	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
745	J01DA10	54304	CLAFORAN 2,0 GM	inj sic 1x2 g	HMR	D	.5	230.1	230.1	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
803	J05AF30	57852	COMBIVIR	tbl flm 60 blist.	GWE	GB	30.	17 969.1	17 969.1	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
830	J05AB04	23143	COPEGUS 200	tbl flm 168x200	HLR	CH	33.6	27 430.4	27 430.4	F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
831	J05AB04	23142	COPEGUS 200 mg	tbl flm 42x200 mg	HLR	CH	8.4	9 193.3	6 858.1	F	2 335.2	25.4013%	GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
888	J05AE02	44126	CRIXIVAN 200MG	cps 360x200 mg	MSD	NL	30.	16 765.0	16 359.8	F	405.2	2.4166%	INF	ind.obm., RL
889	J05AE02	26796	CRIXIVAN 400MG	cps 180x400 mg	MSD	NL	30.	16 359.3	16 359.3	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
1067	J02AC01	96548	DIFLUCAN I.V.	inf 100 ml 2 mg/ ml	PFC	F	1.	1 299.8	1 299.8	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1190	J01XA01	92289	EDICIN 500 mg	inj sic 1x500 mg	LEK	SLO	.25	424.8	424.8	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1267	L04AA11	3259	ENBREL 25 mg	plv inj 4x25 mg+sol	WHE	GB	14.29	27 490.0	27 490.0	F	0.0	0.0000%	REU	ind.obm., RL
1268	L04AA11	3260	ENBREL 25 mg	plv inj 4x25 mg+sol	WYM	IRL	14.29	27 490.0	27 490.0	F	0.0	0.0000%	REU	ind.obm., RL
1271	J06BA02	85626	ENDOBULIN	inj 1 g+20 ml	BXG	A	1.	2 229.7	2 229.7	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	ind.obm.
1272	J06BA02	85625	ENDOBULIN	inj 500 mg+10 ml	BXG	A	.5	1 149.8	1 149.8	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	ind.obm.
1273	J06BA02	97937	ENDOBULIN	inj 10 g+200 ml	BXG	A	10.	16 425.3	16 425.3	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	ind.obm.
1274	J06BA02	85628	ENDOBULIN	inj 5 g+100 ml	BXG	A	5.	8 365.8	8 365.8	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	ind.obm.
1275	J06BA02	85627	ENDOBULIN	inj 2,5 g+50 ml	BXG	A	2.5	4 927.6	4 927.6	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	ind.obm.
1293	J05AF05	56452	EPIVIR	tbl flm 60x150 mg	XGO	GB	30.	8 721.6	8 721.6	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
1294	B03XA01	15785	EPREX 1000 (+ striek.)	sol inj 6x1 KU/0,5 ml	CIL	CH	6.	3 224.1	3 224.1	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1295	B03XA01	94346	EPREX 10000 (+ striek.)	sol inj 6x10 KU/ ml	CIL	CH	60.	32 240.0	32 240.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1296	B03XA01	49442	EPREX 2000 (+ striek.)	sol inj 6x2 KU/0,5 ml	CIL	CH	12.	6 448.0	6 448.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1297	B03XA01	93579	EPREX 2000 (inj.ampulka)	inj 6x2 KU/ ml	CIL	CH	12.	6 448.0	6 448.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1298	B03XA01	49443	EPREX 3000 (+ striek.)	sol inj 6x3 KU/0,3 ml	CIL	CH	18.	9 672.0	9 672.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1299	B03XA01	49444	EPREX 4000 (+ striek.)	sol inj 6x4 KU/0,4 ml	CIL	CH	24.	12 896.0	12 896.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1300	B03XA01	94345	EPREX 4000 (inj.ampulka)	inj 6x4 KU/ ml	CIL	CH	24.	12 896.0	12 896.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1301	B03XA01	57340	EPREX 5000 (+STRIEK.)	sol inj 6x5ku/0,5ml	CIL	CH	30.	16 120.0	16 120.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1302	B03XA01	57341	EPREX 6000 (+STRIEK.)	sol inj 6x6ku/0,6ml	CIL	CH	36.	19 343.9	19 343.9	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1303	B03XA01	57343	EPREX 8000 (+STRIEK.)	sol inj 6x8ku/0,8ml	CIL	CH	48.	25 792.1	25 792.1	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
1438	L02BG04	56509	FEMARA 2,5 mg	tbl flm 30x2,5 mg	NPF	CH	30.	6 033.8	5 966.3	F	67.5	1.1196%	ONK	ind.obm.

1464	J06BA02	85513	FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x0,5 g+10 ml	GFO	E	5	713.1	713.1	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
1465	J06BA02	85516	FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x10 g+200 ml	GFO	E	10.	13 934.0	13 934.0	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
1466	J06BA02	85515	FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x5,0 g+100 ml	GFO	E	5.	6 977.1	6 977.1	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
1467	J06BA02	85514	FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x2,5 g+50 ml	GFO	E	2.5	3 493.4	3 493.4	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
1494	N05AF01	91830	FLUANXOL DEPOT	inj 10x2 ml	LUN	DK	100.	1 683.4	1 683.4	F	0.0	0.0000%	PSY	
1533	H05 AA02	40160	FORSTEO 20 mikrogramov/80 mikrolitrov	sol inj,1x 3 ml (inj. pero)	LIL		28.	21 122.0	21 042.1	F	79.9	0.3784%	REU, ORT, END	ind. obm., RL
1534	J05AE01	59463	FORTOVASE 200 mg	cps 180x200 mg	HLR	GB	20.	8 052.4	8 052.4	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
1538	J01DA11	18482	FORTUM	inf 1x2 g	GWE	I	5	794.9	794.9	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1539	J01DA11	94527	FORTUM	inf 1x1 g	GWE	I	.25	397.6	397.6	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1585	J02AC01	33774	fungolon100	cps.8x100mg	BAK	BG	4.	1475	1332	S	143	9.6136%		ind.obm.
1629	J01GB03	96413	GENTAMICIN 40MG LEK	inj 10x2 ml/40 mg	LEK	SLO	1.67	80.2	80.2	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1630	J01GB03	96414	GENTAMICIN 80MG LEK	inj 10x2 ml/80 mg	LEK	SLO	3.33	84.7	84.7	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1631	J01GB03	96622	GENTAMICIN-K 40	inj 10x1 ml/40 mg	KRK	SLO	1.67	82.7	82.7	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1632	J01GB03	96623	GENTAMICIN-K 80	inj 10x2 ml/80 mg	KRK	SLO	3.33	87.0	87.0	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
1643	L01XX28	15493	GLIVEC 100 mg	cps 120x100 mg	NPA	CH	120.	142 681.0	142 681.0	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind. obm., RL
1768	N05AD01	12061	HALOPERIDOL DECANOAT-RICTER	sol inj 5x1 ml/50 mg	GED	H	75.76	859.4	859.4	F	0.0	0.0000%	PSY	
1794	L01XC03	5959	HERCEPTIN 150 mg	plv inf 1x150 mg	HLR	D	1.	36 663.1	36 663.1	F	0.0	0.0000%	ONK	ind.obm., RL
1800	J05AF03	49427	HIVID (BLISTER)	tbl flm 100x0,75 mg	HLR	CH	33.33	8 633.4	8 633.4	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
1801	J05AF03	49429	HIVID (BLISTER)	tbl flm 100x0,375 mg	HLR	CH	16.67	6 043.5	4 317.4	F	1 726.1	28.5618%	INF	ind.obm., RL
1802	J05AF03	66734	HIVID (SKL.LIEK.)	tbl flm 100x0,75 mg	HLR	CH	33.33	9 087.5	8 634.4	F	453.1	4.9854%	INF	ind.obm., RL
1803	J05AF03	66733	HIVID (SKL.LIEK.)	tbl flm 100x0,375 mg	HLR	CH	16.67	6 361.2	4 317.4	F	2 043.8	32.1300%	INF	ind.obm., RL
2015	L03AB05	28931	INTRON A REDIPEN 10MU/0,2ML (APL.)	sol inj 1,2 ml/60 MU	SCH	B	30.	18 610.8	18 610.8	F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
2016	L03AB05	28929	INTRON A REDIPEN 3MU/0,2ML (APL.)	sol inj 1,2 ml/18 MU	SCH	B	9.	5 583.2	5 583.2	F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
2017	L03AB05	28930	INTRON A REDIPEN 5MU/0,2ML (APL.)	sol inj 1,2 ml/30 MU	SCH	B	15.	9 305.3	9 305.3	F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
2018	J05AE01	55688	INVIRASE 200 mg	cps 270x200 mg	HLR	D	30.	15 551.0	12 081.5	F	3 469.5	22.3103%	INF	ind.obm., RL
2083	J05AE06	33252	KALETRA	cps 2x90 cps	ABB	GB	30.	21 334.4	21 334.4	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
2084	J05AE06	33253	KALETRA	cps 30x6 cps	ABB	GB	30.	21 334.4	21 334.4	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
2085	J05AE06	33251	KALETRA	sol por 5x60 ml	ABB	GB	30.	21 334.4	21 334.4	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
2136	J01FF01	27029	KLIMICIN I.V. A I.M.	inj 10x4 ml/600 mg	LEK	SLO	3.33	2 245.0	2 245.0	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
2137	J01FF01	97878	KLIMICIN I.V. A I.M.	inj 10x2 ml/300 mg	LEK	SLO	1.67	1 247.5	1 247.5	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
4295	L01XC02	59839	MABTHERA 100MG	con inf 2x100 mg	HLR	D	2.33	32 032.2	32 032.2	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm.,RL
4296	L01XC02	46130	MABTHERA 500MG	con inf 1x500 mg	HLR	D	5.81	80 080.0	80 080.0	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind. Obm., RL
2375	J01DA24	87199	MAXIPIME 1 g	inj sic 1x1 g	BMS	I	5	541.1	541.1	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
2376	J01DA24	87200	MAXIPIME 2 g	inj sic 1x2 g	BMS	I	1.	1 108.0	1 108.0	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
2377	N05AF	88379	MECLOPIN	inj 5x1 ml/25 mg	SPX	CZ	125.	309.6	309.6	F	0.0	0.0000%	PSY	
2436	J01DH02	83487	MERONEM 500MG I.V.	inj 10x20 ml/500 mg	AZC	GB	2.5	9 649.4	9 649.4	F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
2526	N05AB02	3514	MODITEN DEPOT	inj 5x1 ml 25 mg	BTA	SK	125.	523.4	523.4	F	0.0	0.0000%	PSY	
2616	B03XA01	28687	NEORECORMON 1000 IU	inj 6x1 ku inj.striek.	ROC	D	6.	3 224.1	3 224.1	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2617	B03XA01	28688	NEORECORMON 10000 IU	inj 6x10 ku inj.striek.	ROC	D	60.	32 240.0	32 240.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2618	B03XA01	58688	NEORECORMON 10000 IU (náplň)	plv inj 3x10 KU+ sol.	ROC	D	30.	16 120.0	16 120.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2619	B03XA01	28689	NEORECORMON 2000 IU	inj 6x2 ku inj.striek.	ROC	D	12.	6 448.0	6 448.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2620	B03XA01	58744	NEORECORMON 20000 IU (náplň)	plv inj 3x20 KU+ sol.	ROC	D	60.	32 240.0	32 240.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2621	B03XA01	14548	NEORECORMON 3000 IU	inj 6x3 KU inj.striek.	ROC	D	18.	9 672.0	9 672.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2622	B03XA01	6221	NEORECORMON 4000 IU	sol inj 6x4000 IU	ROC	D	24.	12 896.0	12 896.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2623	B03XA01	28690	NEORECORMON 5000 IU	inj 6x5 ku inj.striek.	ROC	D	30.	16 120.0	16 120.0	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2624	B03XA01	58685	NEORECORMON MULTIDOSE 50000 IU	plv inj 1x50 KU+ sol.	ROC	D	50.	26 866.7	26 866.7	F	0.0	0.0000%	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.
2627	L03AA02	98297	NEUPOGEN (liekov.)	inj 5x1,6 ml/0,480 mg	AMG	NL	10.97	39 788.4	39 788.4	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm.
2628	L03AA02	69026	NEUPOGEN (LIEKOV.)	inj 5x1 ml/0,300 mg	AMG	NL	4.29	24 363.6	24 363.6	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm.
2629	L03AA02	26907	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x0,5 ml/0,30 mg	AMG	NL	.86	4 664.0	4 664.0	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm.
2630	L03AA02	26909	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x1 ml/0,30 mg	HLR	CH	.86	4 664.0	4 664.0	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm.
2631	L03AA02	26910	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x1,6 ml/0,48 mg	HLR	CH	1.37	7 462.2	7 462.2	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm.
2632	L03AA02	26908	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x0,5 ml/0,48 mg	AMG	NL	1.37	7 462.2	7 462.2	F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm.
2689	J05AE03	2940	NORVIR 100 MG (MAKK,KAPS.)	cps 2x84/100 mg	ABB	GB	14.	10 658.5	10 658.5	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
2690	J05AE03	57784	NORVIR 100 MG (MAKK,KAPS.)	cps 2x84/100 mg	ABB	E	14.	10 658.5	10 658.5	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
2719	J06BA02	45372	OCTAGAM	sol inf 1x20 ml	OCP	A	1.	2 009.7	2 009.7	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
2720	J06BA02	12691	OCTAGAM	sol inf 1x50 ml	OCP	A	2.5	4 980.4	4 980.4	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
2721	J06BA02	12692	OCTAGAM	sol inf 1x100 ml	OCP	A	5.	9 960.7	9 960.7	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
2722	J06BA02	12693	OCTAGAM	sol inf 1x200 ml	OCP	A	10.	19 921.8	19 921.8	F	0.0	0.0000%	ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
2963	L03AB11	20306	Pegasys 135 mcg/0.5 ml	sol inj 4x135 mcg/0.5 ml	HLR	D	720.	40 291.4	40 291.4	F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
2964	L03AB11	20305	Pegasys 135 mcg/0.5 ml	sol inj 1x135 mcg/0.5 ml	HLR	D	180.	10 072.9	10 072.9	F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
2965	L03AB11	20336	Pegasys 135 mcg/1 ml	sol inj 1x135 mcg/1 ml	HLR	D	180.	10 072.9	10 072.9	F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
2966	L03AB11	20237	Pegasys 180 mcg/0,5 ml	sol inj	HLR	D	240.	11 660.4	11 660.4	F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
2967	L03AB11	20238	Pegasys 180 mcg/0.5 ml	sol inj 4x180 mcg/0.5 ml	HLR	D	960.	46 641.7	46 641.7	F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
2968	L03AB11	20380	Pegasys 180 mcg/1 ml	sol inj 1x180 mcg/1 ml	HLR	D	240.	11 660.4	11 660.4	F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL

2969 L03AB10	95705 PEGINTRON 100 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 1x 100 ug	SGC	B	133.33	10 830.6	10 830.6 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2970 L03AB10	95706 PEGINTRON 100 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 4x 100 ug	SGC	B	533.33	43 322.8	43 322.8 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2971 L03AB10	34208 PEGINTRON 100 rg + inj set	plv inj 4x 100rg+sol+set	SCH	IRL	533.33	39 256.4	39 256.4 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2972 L03AB10	34206 PEGINTRON 100 rg + inj set	plv inj 1x 100rg+sol+set	SCH	IRL	133.33	9 814.1	9 814.1 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2973 L03AB10	13725 PEGINTRON 100 ug	plv inj 1x100 ug + sol.	SCH	B	133.33	9 858.6	9 858.6 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2974 L03AB10	95709 PEGINTRON 120 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 1x120 ug	SGC	B	160.	12 996.8	12 996.8 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2975 L03AB10	95710 PEGINTRON 120 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 4x120 ug	SGC	B	640.	51 987.4	51 987.4 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2976 L03AB10	34211 PEGINTRON 120 rg + inj set	plv inj 1x 120rg+sol+set	SCH	IRL	160.	11 776.8	11 776.8 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2977 L03AB10	34213 PEGINTRON 120 rg + inj set	plv inj 4x 120rg+sol+set	SCH	IRL	640.	47 107.4	47 107.4 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2978 L03AB10	13726 PEGINTRON 120 ug	plv inj 1x120 ug + sol.	SCH	B	160.	11 830.5	11 830.5 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2979 L03AB10	95707 PEGINTRON 150 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 1x150 ug	SBS	B	200.	16 246.0	16 246.0 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2980 L03AB10	95708 PEGINTRON 150 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 4x150 ug	SBS	B	800.	64 984.1	64 984.1 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2981 L03AB10	34216 PEGINTRON 150 rg + inj set	plv inj 1x 150rg+sol+set	SCH	IRL	200.	14 721.1	14 721.1 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2982 L03AB10	34218 PEGINTRON 150 rg + inj set	plv inj 4x 150rg+sol+set	SCH	IRL	800.	58 884.6	58 884.6 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2983 L03AB10	13727 PEGINTRON 150 ug	plv inj 1x150 ug + sol.	SCH	B	200.	14 788.1	14 788.1 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2984 L03AB10	34604 PEGINTRON 50 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 1x50 ug	SGC	B	66.67	5 415.3	5 415.3 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2985 L03AB10	34605 PEGINTRON 50 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 4x50 ug	SGC	B	266.67	21 661.3	21 661.3 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2986 L03AB10	34197 PEGINTRON 50 rg + inj set	plv inj 4x 50rg+sol+set	SCH	IRL	266.67	19 628.2	19 628.2 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2987 L03AB10	34195 PEGINTRON 50 rg + inj set	plv inj 1x 50rg+sol+set	SCH	IRL	66.67	4 907.1	4 907.1 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2988 L03AB10	10132 PEGINTRON 50 ug	plv inj 1x50 ug + sol.	SCH	B	66.67	4 929.4	4 929.4 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2989 L03AB10	95703 PEGINTRON 80 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 1x80 ug	SGC	B	106.67	8 664.5	8 664.5 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2990 L03AB10	95704 PEGINTRON 80 mikrogramov prášok a rozp. na inj. roztok naplnené pero	plv iol 4x80 ug	SGC	B	426.67	34 658.3	34 658.3 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2991 L03AB10	34202 PEGINTRON 80 rg + inj set	plv inj 4x 80rg+sol+set	SCH	IRL	436.67	31 405.0	31 405.0 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2992 L03AB10	10187 PEGINTRON 80 ug	plv inj 1x80 ug + sol.	SCH	B	106.67	7 886.9	7 886.9 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
2993 L03AB10	34200 PEGINTRON 80rg + inj set	plv inj 1x 80rg+sol+set	SCH	IRL	106.67	7 851.3	7 851.3 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
3220 J05AB04	58274 REBETOL	cps 168x200 mg	SCH	B	33.6	27 430.4	27 430.4 F	0.0	0.0000%	GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
3221 J05AB04	58272 REBETOL	cps 84x200 mg	SCH	B	16.8	21 757.9	13 716.1 F	8 041.8	36.9603%	GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
3222 J05AB04	58273 REBETOL	cps 140x200 mg	SCH	B	28.	36 301.2	22 860.1 F	13 441.0	37.0264%	GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
3252 L04AA12	2578 REMICADE 100 mg	plv inf 1x100 mg	CEO	NL	26.67	32 709.8	32 709.8 F	0.0	0.0000%	GIT ,REU	ind.obm., RL
3266 J05AF01	14102 RETROVIR	cps 40x250 mg	GB	GB	16.67	6 097.2	6 097.2 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
3274 J05AE	40527 REYATAZ 150 mg	cps dur 60x150 mg	BMS	GB	30.	26 669.8	26 669.8 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
3310 N05AX08	32713 RISPERDAL CONSTA 25 mg	plv iul 1x25 mg + sol.	JAN	B	13.9	6 133.3	6 133.3 F	0.0	0.0000%	PSY	ind.obm., RL
3311 N05AX08	32714 RISPERDAL CONSTA 37,5 mg	plv iul 1x37,5 mg + sol	JAN	B	20.8	9 124.3	9 124.3 F	0.0	0.0000%	PSY	ind.obm., RL
3312 N05AX08	32715 RISPERDAL CONSTA 50 mg	plv iul 1x50 mg + sol	JAN	B	27.8	12 169.1	12 169.1 F	0.0	0.0000%	PSY	ind.obm., RL
3332 L03AB04	27099 ROFERON-A (inj.liiek.)	sol inj 1x18MU/1 ml	HLR	CH	9.	4 514.6	4 514.6 F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
3333 L03AB04	26782 ROFERON-A (inj.striek.)	sol inj 1x9 MU/0,5 ml	HLR	CH	4.5	2 532.9	2 532.9 F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
3334 L03AB04	26779 ROFERON-A (inj.striek.)	sol inj 1x3 MU/0,5 ml	HLR	CH	1.5	844.4	844.4 F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
3335 L03AB04	26780 ROFERON-A (inj.striek.)	sol inj 4,5 MU/0,5 ml	HLR	CH	2.25	1 266.8	1 266.8 F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
3336 L03AB04	54401 ROFERON-A 18 MU/0,6 ML	inj 1x18MU/0,6 ml	HLR	CH	5.4	4 485.6	4 485.6 F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
3337 L03AB04	54402 ROFERON-A 18 MU/0,6 ML	inj 3x18MU/0,6 ml	HLR	CH	27.	12 114.8	12 114.8 F	0.0	0.0000%	ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
3462 M05BA02	34953 SINDRONAT 400mg	cps 30x400mg	SIV	R	7.5	1 975.9	1 975.9 F	0.0	0.0000%	HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
3463 M05BA02	34954 SINDRONAT 400mg	cps 120x400mg	SIV	R	30.	7 903.7	7 903.7 F	0.0	0.0000%	HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
3570 J05AG03	14321 STOCRIN 100 mg	cps 30x100 mg	MSD	NL	5.	2 555.2	2 555.2 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
3571 J05AG03	14323 STOCRIN 200 mg	cps 42x200 mg (bl.)	MSD	NL	14.	7 151.8	7 151.8 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
3572 J05AG03	14322 STOCRIN 200 mg	cps 90x200 mg (ff.)	MSD	NL	30.	15 325.6	15 325.6 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
3573 J05AG03	14320 STOCRIN 50 mg	cps 30x50 mg	MSD	NL	2.5	1 277.6	1 277.6 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
3589 J01DA32	94756 SULPERAZON	PLV inj 1x1 g/1 g	PFI	TR	.25	515.8	515.8 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
3672 J01DA10	5770 TAXCEF 1 g	plv inj 1x1 g	RXY	IND	.25	104.4	104.4 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
3673 J01DA10	5748 TAXCEF 2 g	plv inj 1x2 g	RXY	IND	.5	203.5	203.5 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
3674 J01DA10	5768 TAXCEF 500 mg	plv inj 1x500 mg	RXY	IND	.13	53.2	53.2 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
3683 J01CR05	84783 TAZOCIN	inj sic 1x2,25 g	WYE	GB	.16	379.8	379.8 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
3684 J01CR05	84784 TAZOCIN	inj sic 1x4,5 g	LED	USA	.32	903.6	903.6 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
3699 L01AX03	66104 TEMODAL 100 MG	cps 5x100 mg	SCH	B	1.43	20 820.8	20 820.8 F	0.0	0.0000%	NEU, ONK	ind.obm., RL
3700 L01AX03	66108 TEMODAL 20 MG	cps 20x20 mg	SCH	B	1.14	17 139.4	17 139.4 F	0.0	0.0000%	NEU, ONK	ind.obm., RL
3701 L01AX03	66109 TEMODAL 20 mg	cps 5x20 mg	SCH	B	.29	4 923.0	4 923.0 F	0.0	0.0000%	NEU, ONK	ind.obm., RL
3702 L01AX03	66106 TEMODAL 250 MG	cps 5x250 mg	SCH	B	3.57	50 271.7	50 271.7 F	0.0	0.0000%	NEU, ONK	ind.obm., RL
3784 J01DA10	59524 TIROTAX 1 g	plv inj 1x1 g	HKP	P	.25	93.7	93.7 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm.
3786 J01GB01	34757 TOBI 300 MG/5 ML	SOL NEB56x5ML/300MG	CCL	GB	28.	136 751.2	136 751.2 F	0.0	0.0000%	TRN, ALG	ind.obm., RL
3985 J05AB14	97249 VALCYTE 450 mg	tbi flm 60x450 mg	HLR	CH	30.	75 660.4	75 660.4 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm.
4005 L01XX32	40531 VELCADE	plv ino 1x3,5 mg	JNS	B	5.25	64 784.3	64 784.3 F	0.0	0.0000%	HEM, ONK	ind.obm., RL
4069 J05AF02	32118 VIDEX EC 400 mg	cps ent 30x400 mg	BMS	F	30.	12 515.5	12 515.5 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
4077 J05AE04	57566 VIRACEPT 250 mg	tbi 270x250 mg	HLR	D	30.	18 464.7	18 464.7 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
4078 J05AE04	42573 Viracept 250 mg	tbi flm 270x250 mg	PAY	E	30.	21 003.4	19 391.2 F	1 612.2	7.6761%	INF	ind.obm., RL
4079 J05AE04	57564 VIRACEPT 50 mg/g	plv por 1x144 mg	GLI	GB	3.2	2 068.1	2 068.1 F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL

4080	J05AG01	64988	VIRAMUNE 200 mg	tbl flm 60x200 mg	BOE	D	30.	12 755.4	12 755.4	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
4201	J05AF05	2087	ZEFFIX 100MG	tbl flm 84x100 mg	GOW	GB	28.	10 320.8	10 320.8	F	0.0	0.0000%	INF,GIT,HEP, ALG	ind.obm., RL
4202	J05AF05	2085	ZEFFIX 100MG	tbl flm 28x100 mg	GOW	GB	9.33	3 440.2	3 440.2	F	0.0	0.0000%	INF,GIT,HEP, ALG	ind.obm., RL
4212	J05AF04	20958	ZERIT 15 mg	cps 56x15 ml	BMS	F	10.5	9 441.5	9 441.5	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
4213	J05AF04	53205	ZERIT 20 mg	cps 56x20 mg	BMS	F	14.	9 940.0	9 940.0	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
4214	J05AF04	53207	ZERIT 30 mg	cps 56x30 mg	BMS	F	21.	10 467.6	10 467.6	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
4215	J05AF04	53209	ZERIT 40 mg	cps 56x40 mg	BMS	F	28.	11 027.2	11 027.2	F	0.0	0.0000%	INF	ind.obm., RL
4261	M05BA08	2986	Zometa 4 mg	plv fol	NPA	CH	1.	14 046.4	14 046.4	F	0.0	0.0000%	ONK,HEM,URO,ORT,TRN	ind.obm.
4291	J01XX08	33439	Zyvoxid 600 mg (blis.)	flm tbl 10x600 mg	PAU	B	50.	33 246.0	33 246.0	F	0.0	0.0000%	HEM, INF, ONK, TRN, INT	ind. obm., RL
4292	J01XX08	33438	Zyvoxid 600 mg (blis.)	flm tbl 10x600 mg	PAU	USA	50.	33 246.0	33 246.0	F	0.0	0.0000%	HEM, INF, ONK, TRN, INT	ind. obm., RL".

4. V časti I Abecedný zoznam liečiv a liekov sa vykonávajú zmeny týchto riadkov:

Poradie	ATC	Kod	Nazov	Doplňok	CRP	Stat	Pocet_DDD	Konecna_cena_nova	UZP_nové	S	U	DOP_nový	DOP_percent	PO	IO
"4297	J07BC01	96068	ENGERIX-B 10RG	inj 1x0,5 ml	SKX	B	1.	306.6	306.6	V		0			ind. Obm.
4298	J07BC01	96069	ENGERIX-B 10RG	inj 25x0,5 ml	SKX	B	25.	6 400.0	6 400.0	V		0			ind. Obm.".

1. V časti A Zoznam liečiv a liekov plne uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia sa vykonávajú zmeny týchto riadkov:

poradie	ATC	Nazov	Doplnok	DDD	JD	Konečná DOP				UZP2			
	Kód			CRP	Štat	c. nová	UZP nové	s.u	nový	DOP %	PO	IO	
"190	B03XA01	Erythropoetín	parent.		1							100%	
##### 001	57341	EPREX 6000 (+STRIEK.)	sol inj 6x6ku/0,6 CIL	CH	19 343.9	19343.9	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 002	57340	EPREX 5000 (+STRIEK.)	sol inj 6x5ku/0,5 CIL	CH	16 120.0	16120.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 003	58688	NEORECORMON 10000 IL	plv inj 3x10 KU+ ROC	D	16 120.0	16120.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 004	28690	NEORECORMON 5000 IU	inj 6x5 ku inj.stri	ROC D	16 120.0	16120.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 005	49444	EPREX 4000 (+ striek.)	sol inj 6x4 KU/0,	CIL CH	12 896.0	12896.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 006	94345	EPREX 4000 (inj.ampulka)	inj 6x4 KU/ ml	CIL CH	12 896.0	12896.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 007	6221	NEORECORMON 4000 IU	sol inj 6x4000 IU	ROC D	12 896.0	12896.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 008	58685	NEORECORMON MULTID	plv inj 1x50 KU+ ROC	D	26 866.7	26866.7	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 009	94346	EPREX 10000 (+ striek.)	sol inj 6x10 KU/ CIL	CH	32 240.0	32240.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 010	28688	NEORECORMON 10000 IU	inj 6x10 ku inj.st	ROC D	32 240.0	32240.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 011	58744	NEORECORMON 20000 IL	plv inj 3x20 KU+ ROC	D	32 240.0	32240.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 012	49443	EPREX 3000 (+ striek.)	sol inj 6x3 KU/0,	CIL CH	9 672.0	9672.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 013	14548	NEORECORMON 3000 IU	inj 6x3 KU inj.str	ROC D	9 672.0	9672.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 014	57343	EPREX 8000 (+STRIEK.)	sol inj 6x8ku/0,8 CIL	CH	25 792.1	25792.1	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 015	49442	EPREX 2000 (+ striek.)	sol inj 6x2 KU/0,	CIL CH	6 448.0	6448.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 016	93579	EPREX 2000 (inj.ampulka)	sol inj 6x2 KU/ ml	CIL CH	6 448.0	6448.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 017	28689	NEORECORMON 2000 IU	inj 6x2 ku inj.stri	ROC D	6 448.0	6448.0	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 018	15785	EPREX 1000 (+ striek.)	sol inj 6x1 KU/0,	CIL CH	3 224.1	3224.1	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
##### 019	28687	NEORECORMON 1000 IU	inj 6x1 ku inj.stri	ROC D	3 224.1	3224.1	F			0.0	HEM, NEF, ONK, PED	ind.obm.	
654	H05 AA02	Teriparatid	parent.		20							772.	
##### 001	40160	FORSTEO 20 mikrogramo	sol inj,1x 3 ml (ir LIL		21 122.0	21 042.1	F			79.9	.3784%	REU, ORT, END	ind. obm., RL
677	J01CR05	Piperacilín a tazobaktan	parent.		14							100%	
##### 001	84783	TAZOCIN	inj sic 1x2,25 g	WYE GB	379.8	379.8	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 002	84784	TAZOCIN	inj sic 1x4,5 g	LED USA	903.6	903.6	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
691	J01DA10	Cefotaxim	parent. inj		4							100%	
##### 001	94177	CEFOTAXIME	inj 1x2 g	LEK SLO	195.3	195.3	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
692	J01DA10	Cefotaxim	parent. inj.		4							100%	
##### 001	59524	TIROTAX 1 g	plv inj 1x1 g	HKP P	93.7	93.7	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 002	5748	TAXCEF 2 g	plv inj 1x2 g	RXY IND	203.5	203.5	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 003	5770	TAXCEF 1 g	plv inj 1x1 g	RXY IND	104.4	104.4	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 004	5768	TAXCEF 500 mg	plv inj 1x500 mg	RXY IND	53.2	53.2	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 005	31786	ABRICEF	plv inj 1x1 g	GNO BG	106.4	106.4	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 006	31787	ABRICEF	plv inj 10x1 g	GNO BG	1 064.2	1 064.2	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 007	94176	CEFOTAXIME	inj 1x1 g	LEK SLO	108.0	108.0	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 008	54304	CLAFORAN 2,0 GM	inj sic 1x2 g	HMR D	230.1	230.1	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 009	14970	CLAFORAN 2,0 GM	inj sic 1x2 g	PAO GB	230.1	230.1	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 010	14969	CLAFORAN 1,0 GM	inj sic 1x1 g	PAO GB	134.1	134.1	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
##### 011	54298	CLAFORAN 1,0 GM	inj sic 1x1 g	HMR D	134.1	134.1	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	
693	J01DA11	Cefazidim	parent.		4							100%	
##### 001	18482	FORTUM	inf 1x2 g	GWE I	794.9	794.9	F			0.0	TRN, ALG	ind.obm.	

poradie	ATC	Nazov	Doplнок	DDD	JD	Konečná		DOP		PO	UZZP2	IO
Kód			CRP	Štat	c. nová	UZZP nové	s.u	nový	DOP %			
##### 002	94527	FORTUM	inf 1x1 g	GWE	I	397.6	397.6	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
699	J01DA24	Cefepim	parent. inj.	2 g								100%
##### 001	87199	MAXIPIME 1 g	inj sic 1x1 g	BMS	I	541.1	541.1	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 002	87200	MAXIPIME 2 g	inj sic 1x2 g	BMS	I	1 108.0	1 108.0	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
700	J01DA32	Cefoperazon	parent.	4 g								100%
##### 001	75039	CEFOBID	inj sic 1x1 g	PFI	TR	311.9	311.9	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
701	J01DA32	Cefoperazon	parent. komb. s	4 g								100%
##### 001	94756	SULPERAZON	PLV inj 1x1 g/1 s PFI	TR		515.8	515.8	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
706	J01DF01	Aztreonam	parent. inj.	4 g								100%
##### 001	86412	AZACTAM	inj 1x1 g	BMS	I	556.7	556.7	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 002	86411	AZACTAM	inj 5x500 mg	BMS	I	1 594.3	1 594.3	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
707	J01DH02	Meropenén	parent.	2 g								100%
##### 001	83487	MERONEM 500MG I.V.	inj 10x20 ml/500 AZC	GB		9 649.4	9 649.4	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
712	J01EE01	Sulfametoxazol a trimetop	parent.	4 DF								100%
##### 001	11706	BISEPTOL 480	con inf 10x5 ml	WZF	PL	572.8	572.8	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
731	J01FF01	Klindamycín	parent.	1.8 g								100%
##### 001	27029	KLIMICIN I.V. A I.M.	inj 10x4 ml/600 i LEK	SLO		2 245.0	2 245.0	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 002	97878	KLIMICIN I.V. A I.M.	inj 10x2 ml/300 i LEK	SLO		1 247.5	1 247.5	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
732	J01GB01	Tobramycín	inhal.	600 mg								100%
##### 001	34757	TOBI 300 MG/5 ML	SOL NEB56x5M CCL	GB		136 751.2	136 751.2	F	0.0	TRN, ALG		ind. obm., RL
733	J01GB01	Tobramycín	parent.	0.24 g								100%
##### 001	88469	BRULAMYCIN	inj 10x2 ml/80 m BOL	H		600.1	600.1	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 002	31031	BRULAMYCIN	sol inj 10x1 ml/4	BOL	H	323.2	323.2	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
734	J01GB03	Gentamicín	parent.	0.24 g								100%
##### 001	96414	GENTAMICIN 80MG LEK	inj 10x2 ml/80 m LEK	SLO		84.7	84.7	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 002	96623	GENTAMICIN-K 80	inj 10x2 ml/80 m KRK	SLO		87.0	87.0	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 003	96413	GENTAMICIN 40MG LEK	inj 10x2 ml/40 m LEK	SLO		80.2	80.2	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 004	96622	GENTAMICIN-K 40	inj 10x1 ml/40 m KRK	SLO		82.7	82.7	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
735	J01GB06	Amikacín	parent.	1 g								100%
##### 001	46042	AMIKIN 1000 mg/4 ml	sol inj 1x4 ml/1 gBSA	I		679.9	679.9	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 002	46041	AMIKIN 500 mg/2 ml	sol inj 1x2 ml/50 BSA	I		352.8	352.8	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 003	46040	AMIKIN 100 mg/2 ml	sol inj 1x2 ml/10 BSA	I		108.9	108.9	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
739	J01MA02	Ciprofloxacín	parent 200 mg	0.5 g								100%
##### 001	86694	CIPLOX I.V. (SKL.FL.)	inf 1x100 ml/20C CIA	IND		115.0	115.0	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.
##### 002	25303	CIPLOX I.V. (PLAST. FL.)	inf 1x100 ml/20C CIA	IND		137.9	137.9	F	0.0	TRN, ALG		ind.obm.

poradie	ATC	Nazov	Doplнок	DDD	JD	Konečná		DOP		PO	UZZP2	
	Kód			CRP	Štat	c. nová	UZZP nové	s.u	nový	DOP %	IO	
#####	003	59830 CIPRINOL 2 mg/ 1 ml	sol inf 1x100 ml/ KRK	SLO		457.7	457.7 F		0.0		TRN, ALG	ind.obm.
#####	004	26964 CIPHIN PRO INFUSIONE 2	inf 100 ml/200 ml r	SLO	SK	458.1	458.1 F		0.0		TRN, ALG	ind.obm.
#####	005	91560 CIPROBAY	inf 100 ml/200 ml r	BAY	D	1 170.0	1 170.0 F		0.0		TRN, ALG	ind.obm.
#####	006	86637 CIPROBAY	inf 5x100 ml/20C	BAY	D	5 850.2	5 850.2 F		0.0		TRN, ALG	ind.obm.
743	J01XA01	Vankomycín	parent.	2 g								100%
#####	001	92289 EDICIN 500 mg	inj sic 1x500 mg	LEK	SLO	424.8	424.8 F		0.0		TRN, ALG	ind.obm.
745	J01XX08	linezolid	p.o. tbl flm	1200 mg								100%
#####	001	33439 Zyvoxid 600 mg (blis.)	flm tbl 10x600 ml r	PAU	B	33 246.0	33 246.0 F		0.0		HEM, INF, ONK, TRN, INT	ind.obm., RL
#####	002	33438 Zyvoxid 600 mg (blis.)	flm tbl 10x600 ml r	PAU	USA	33 246.0	33 246.0 F		0.0		HEM, INF, ONK, TRN, INT	ind.obm., RL
753	J02AC01	Flukonazol	parent	0.2 g								100%
#####	001	96548 DIFLUCAN I.V.	inf 100 ml 2 mg/ PFC	F		1 299.8	1 299.8 F		0.0		TRN, ALG	ind.obm.
766	J05AB04	Ribavirín	p.o.	1 g								838.7
#####	001	23142 COPEGUS 200 mg	tbl flm 42x200 ml r	HLR	CH	9 193.3	6 858.1 F	2 335.2	25.4013%		GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
#####	002	23143 COPEGUS 200	tbl flm 168x200	HLR	CH	27 430.4	27 430.4 F		0.0		GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
#####	003	58274 REBETOL	cps 168x200 mg	SCH	B	27 430.4	27 430.4 F		0.0		GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
#####	004	58272 REBETOL	cps 84x200 mg	SCH	B	21 757.9	13 716.1 F	8 041.8	36.9603%		GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
#####	005	58273 REBETOL	cps 140x200 mg	SCH	B	36 301.2	22 860.1 F	13 441.1	37.0264%		GIT, INF, HEP	ind.obm., RL
769	J05AB14	Valgancyklovir	p.o.	0.9 g								100%
#####	001	97249 VALCYTE 450 mg	tbl flm 60x450 ml r	HLR	CH	75 660.4	75 660.4 F		0.0		INF	ind.obm.
771	J05AE	Atazanavir	p.o.	300 mg								913.3
#####	001	40527 REYATAZ 150 mg	cps dur 60x150	BMS	GB	26 669.8	26 669.8 F		0.0		INF	ind.obm., RL
772	J05AE01	Sakvinavir	p.o.	1.8 g								413.7
#####	001	59463 FORTOVASE 200 mg	cps 180x200 mg	HLR	GB	8 052.4	8 052.4 F		0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	55688 INVIRASE 200 mg	cps 270x200 mg	HLR	D	15 551.0	12 081.5 F	3 469.5	22.3103%		INF	ind.obm., RL
773	J05AE02	Indinavir	p.o.	2.4 g								560.2
#####	001	26796 CRIVIVAN 400MG	cps 180x400 mg	MSD	NL	16 359.3	16 359.3 F		0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	44126 CRIVIVAN 200MG	cps 360x200 mg	MSD	NL	16 765.0	16 359.8 F	405.2	2.4166%		INF	ind.obm., RL
774	J05AE03	Ritonavir	p.o. pevné LF	1.2 g								782.1
#####	001	2940 NORVIR 100 MG (MAKK.K.	cps 2x84/100 ml; ABB	GB		10 658.5	10 658.5 F		0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	57784 NORVIR 100 MG (MAKK.K.	cps 2x84/100 ml; ABB	E		10 658.5	10 658.5 F		0.0		INF	ind.obm., RL
775	J05AE04	Nelfinavir	p.o.	2.25 g								664.
#####	001	57566 VIRACEPT 250 mg	tbl 270x250 mg	HLR	D	18 464.7	18 464.7 F		0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	57564 VIRACEPT 50 mg/g	plv por 1x144 ml; GLI	GB		2 068.1	2 068.1 F		0.0		INF	ind.obm., RL
#####	003	42573 Viracept 250 mg	tbl flm 270x250 ml; PAY	E		21 003.4	19 391.2 F	1 612.2	7.6761%		INF	ind.obm., RL
776	J05AE05	Amprenavir	p.o.	2.4 g								1 249.5
#####	001	33330 Agenerase 150 mg	cps 240x150 mg	GWE	GB	18 244.1	18 244.1 F		0.0		INF	ind.obm., RL

poradie	ATC	Nazov	Doplnok	DDD	JD	Konečná		DOP		PO	IO	UZP2
	Kód			CRP	Štat	c. nová	UZP nové	s.u	nový	DOP %		
#####	002	33329 Agenerase 50 mg	cps 480x50 mg	GWE	GB	12 162.8	12 162.8	F	0.0		INF	ind.obm., RL
777	J05AE06	Lopinavir	p.o.	0.8 g								730.6
#####	001	33252 KALETRA	cps 2x90 cps	ABB	GB	21 334.4	21 334.4	F	0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	33253 KALETRA	cps 30x6 cps	ABB	GB	21 334.4	21 334.4	F	0.0		INF	ind.obm., RL
778	J05AE06	Lopinavir	parent.	0.8 g								730.6
#####	001	33251 KALETRA	sol por 5x60 ml	ABB	GB	21 334.4	21 334.4	F	0.0		INF	ind.obm., RL
779	J05AF01	Zidovudín	p.o.	0.6 g								375.9
#####	001	14102 RETROVIR	cps 40x250 mg	GWL	GB	6 097.2	6 097.2	F	0.0		INF	ind.obm., RL
780	J05AF02	Didanozín	p.o.	0.4 g								428.6
#####	001	32118 VIDEX EC 400 mg	cps ent 30x400	BMS	F	12 515.5	12 515.5	F	0.0		INF	ind.obm., RL
781	J05AF03	Zalcitabin	p.o.	2.25 mg								266.1
#####	001	49427 HIVID (BLISTER)	tbl flm 100x0,75	HLR	CH	8 633.4	8 633.4	F	0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	66734 HIVID (SKL.LIEK.)	tbl flm 100x0,75	HLR	CH	9 087.5	8 634.4	F	453.1	4.9854%	INF	ind.obm., RL
#####	003	49429 HIVID (BLISTER)	tbl flm 100x0,37	HLR	CH	6 043.5	4 317.4	F	1 726.1	28.5618%	INF	ind.obm., RL
#####	004	66733 HIVID (SKL.LIEK.)	tbl flm 100x0,37	HLR	CH	6 361.2	4 317.4	F	2 043.8	32.13 %	INF	ind.obm., RL
782	J05AF04	Stavudín	p.o. do 20 mg	80 mg								923.8
#####	001	53205 ZERIT 20 mg	cps 56x20 mg	BMS	F	9 940.0	9 940.0	F	0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	20958 ZERIT 15 mg	cps 56x15 ml	BMS	F	9 441.5	9 441.5	F	0.0		INF	ind.obm., RL
783	J05AF04	Stavudín	p.o. nad 20 mg	80 mg								512.1
#####	001	53209 ZERIT 40 mg	cps 56x40 mg	BMS	F	11 027.2	11 027.2	F	0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	53207 ZERIT 30 mg	cps 56x30 mg	BMS	F	10 467.6	10 467.6	F	0.0		INF	ind.obm., RL
784	J05AF05	Lamivudín	p.o. do 100 mg	0.3 g								378.7
#####	001	2087 ZEFFIX 100MG	tbl flm 84x100	rr GOW	GB	10 320.8	10 320.8	F	0.0		INF,GIT,HEP, ALG	ind.obm., RL
#####	002	2085 ZEFFIX 100MG	tbl flm 28x100	rr GOW	GB	3 440.2	3 440.2	F	0.0		INF,GIT,HEP, ALG	ind.obm., RL
785	J05AF05	Lamivudín	p.o. nad 100 mg	0.3 g								298.7
#####	001	56452 EPIVIR	tbl flm 60x150	rr XGO	GB	8 721.6	8 721.6	F	0.0		INF	ind.obm., RL
786	J05AF30	Nukleozidy kombinácie	p.o. zidovudín/	0.9 mg								615.4
#####	001	57852 COMBIVIR	tbl flm 60 blist.	GWE	GB	17 969.1	17 969.1	F	0.0		INF	ind.obm., RL
787	J05AG01	Nevirapín	p.o.	0.4 g								436.8
#####	001	64988 VIRAMUNE 200 mg	tbl flm 60x200	rr BOE	D	12 755.4	12 755.4	F	0.0		INF	ind.obm., RL
788	J05AG03	Efavirenz	p.o.	0.6 g								525.
#####	001	14323 STOCRIN 200 mg	cps 42x200 mg	MSD	NL	7 151.8	7 151.8	F	0.0		INF	ind.obm., RL
#####	002	14322 STOCRIN 200 mg	cps 90x200 mg	MSD	NL	15 325.6	15 325.6	F	0.0		INF	ind.obm., RL
#####	003	14320 STOCRIN 50 mg	cps 30x50 mg	MSD	NL	1 277.6	1 277.6	F	0.0		INF	ind.obm., RL
#####	004	14321 STOCRIN 100 mg	cps 30x100 mg	MSD	NL	2 555.2	2 555.2	F	0.0		INF	ind.obm., RL
791	J06BA02	Imunoglobulín. normálny	parent. do 1 g v	1 g								100%
#####	001	85113 FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x0,5 g+1	GFO	E	713.1	713.1	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
#####	002	45372 OCTAGAM	sol inf 1x20 ml	OCP	A	2 009.7	2 009.7	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	

poradie	ATC	Nazov	Doplnok	DDD	JD	Konečná		DOP		PO	UZZP2	IO
Kód			CRP	Stat	c. nová	UZZP nové	s.u	nový	DOP %			
##### 003	85626	ENDOBULIN	inj 1 g+20 ml	BXG	A	2 229.7	2 229.7	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 004	85625	ENDOBULIN	inj 500 mg+10 rr	BXG	A	1 149.8	1 149.8	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
792	J06BA02	Imunoglobulín. normálny	parent. nad 1 g		1 g							100%
##### 001	85516	FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x10 g+2l	GFO	E	13 934.0	13 934.0	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 002	85515	FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x5,0 g+1	GFO	E	6 977.1	6 977.1	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 003	85514	FLEBOGAMMA 5%	inf sol 1x2,5 g+5	GFO	E	3 493.4	3 493.4	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 004	97937	ENDOBULIN	inj 10 g+200 ml	BXG	A	16 425.3	16 425.3	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 005	85628	ENDOBULIN	inj 5 g+100 ml	BXG	A	8 365.8	8 365.8	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 006	85627	ENDOBULIN	inj 2,5 g+50 ml	BXG	A	4 927.6	4 927.6	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 007	12691	OCTAGAM	sol inf 1x50 ml	OCP	A	4 980.4	4 980.4	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 008	12692	OCTAGAM	sol inf 1x100 ml	OCP	A	9 960.7	9 960.7	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
##### 009	12693	OCTAGAM	sol inf 1x200 ml	OCP	A	19 921.8	19 921.8	F	0.0		ALG, DER, INF, INT, PED, HEM, GER	
837	L01AX03	Temozolomid	p.o. pevné LF		350 mg							100%
##### 001	66106	TEMODAL 250 MG	cps 5x250 mg	SCH	B	50 271.7	50 271.7	F	0.0		NEU, ONK	ind.obm.,RL
##### 002	66104	TEMODAL 100 MG	cps 5x100 mg	SCH	B	20 820.8	20 820.8	F	0.0		NEU, ONK	ind.obm.,RL
##### 003	66108	TEMODAL 20 MG	cps 20x20 mg	SCH	B	17 139.4	17 139.4	F	0.0		NEU, ONK	ind.obm.,RL
838	L01AX03	Temozolomid	p.o. deti pevné		350 mg							100%
##### 001	66109	TEMODAL 20 mg	cps 5x20 mg	SCH	B	4 923.0	4 923.0	F	0.0		NEU, ONK	ind.obm.,RL
877	L01XC02	Rituximab	parent.		86 mg							100%
##### 001	59839	MABTHERA 100MG	con inf 2x100 m	HLR	D	32 032.2	32 032.2	F	0.0		HEM, ONK	ind.obm.,RL
##### 002	46130	MABTHERA 500MG	con inf 1x500 m	HLR	D	80 080.0	80 080.0	F	0.0		HEM, ONK	ind.Obm.,RL
878	L01XC03	Trastuzumab	parent. plv.inf.		1 DF							100%
##### 001	5959	HERCEPTIN 150 mg	plv inf 1x150 mg	HLR	D	36 663.1	36 663.1	F	0.0		ONK	ind.obm.,RL
890	L01XX28	Imatinib	p.o.		100 mg							100%
##### 001	15493	GLIVEC 100 mg	cps 120x100 mg	NPA	CH	142 681.0	142 681.0	F	0.0		HEM, ONK	ind. obm., RL
891	L01XX32	Bortezomib	parent.		1 DF							100%
##### 001	40531	VELCADE	plv ino 1x3,5 mg	JNS	B	64 784.3	64 784.3	F	0.0		HEM, ONK	ind. obm., RL
911	L02BG03	Anastrozol	p.o.		1 mg							197.2
##### 001	76468	ARIMIDEX	tbl flm 28x1 mg	AZC	GB	5 373.5	5 373.5	F	0.0		ONK	ind.obm.
912	L02BG04	Letrozol	p.o.		2.5 mg							204.3
##### 001	56509	FEMARA 2,5 mg	tbl flm 30x2,5 m	NPF	CH	6 033.8	5 966.3	F	67.5	1.1196%	ONK	ind.obm.
913	L02BG05	Exemestan	p.o.		25 mg							204.3
##### 001	1258	AROMASIN	tbl obd 30x25 m	PAU	I	6 050.3	5 966.3	F	84.0	1.3885%	ONK	ind.obm.
916	L03AA02	Filgrastim	parent.		0.35 mg							100%

poradie	ATC	Nazov	Doplnok	DDD	JD	Konečná		DOP		PO	IO	UZP2
Kód				CRP	Štat	c. nová	UZP nové	s.u	nový	DOP %		
##### 001	98297	NEUPOGEN (liekov.)	inj 5x1,6 ml/0,48	AMG	NL	39 788.4	39 788.4	F	0.0		HEM, ONK	ind.obm.
##### 002	26907	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x0,5 ml/0,30	AMG	NL	4 664.0	4 664.0	F	0.0		HEM, ONK	ind.obm.
##### 003	26909	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x1 ml/0,30	n HLR	CH	4 664.0	4 664.0	F	0.0		HEM, ONK	ind.obm.
##### 004	26908	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x0,5 ml/0,48	AMG	NL	7 462.2	7 462.2	F	0.0		HEM, ONK	ind.obm.
##### 005	26910	NEUPOGEN (striek.)	inj 1x1,6 ml/0,48	HLR	CH	7 462.2	7 462.2	F	0.0		HEM, ONK	ind.obm.
##### 006	69026	NEUPOGEN (LIEKOV.)	inj 5x1 ml/0,300	AMG	NL	24 363.6	24 363.6	F	0.0		HEM, ONK	ind.obm.
918	L03AB01	Interferón alfa prírodný	parent.		2 MU							100%
##### 001	56732	ALFAFERONE 6000000	I.L sol inj 1x1ml	AAB	I	1 824.8	1 824.8	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
##### 002	56731	ALFAFERONE 3000000	I.L sol inj 1x1ml	AAB	I	912.5	912.5	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm., RL
919	L03AB04	Interferón alfa-2a	parent. 2 mill		2 MU							100%
##### 001	54401	ROFERON-A 18 MU/0,6	MI inj 1x18MU/0,6	r HLR	CH	4 485.6	4 485.6	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
##### 002	54402	ROFERON-A 18 MU/0,6	MI inj 3x18MU/0,6	r HLR	CH	12 114.8	12 114.8	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
##### 003	27099	ROFERON-A (inj.liek.)	sol inj 1x18MU/1	HLR	CH	4 514.6	4 514.6	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
##### 004	26782	ROFERON-A (inj.striek.)	sol inj 1x9 MU/0	HLR	CH	2 532.9	2 532.9	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
##### 005	26779	ROFERON-A (inj.striek.)	sol inj 1x3 MU/0	HLR	CH	844.4	844.4	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
##### 006	26780	ROFERON-A (inj.striek.)	sol inj 4,5 MU/0,	HLR	CH	1 266.8	1 266.8	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
920	L03AB05	Interferón alfa-2b	parent. 2 mill R		2 MU							100%
##### 001	28930	INTRON A REDIPEN 5MU/	sol inj 1,2 ml/30	SCH	B	9 305.3	9 305.3	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
##### 002	28929	INTRON A REDIPEN 3MU/	sol inj 1,2 ml/18	SCH	B	5 583.2	5 583.2	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
921	L03AB05	Interferón alfa-2b	parent. 2 mill R		2 MU							100%
##### 001	28931	INTRON A REDIPEN 10ML	sol inj 1,2 ml/60	SCH	B	18 610.8	18 610.8	F	0.0		ALG, GIT, HEM, INF, ONK, URO,HEP	ind.obm.,RL
925	L03AB10	Peginterferon-alfa 2b	parent.		0.75 µg							100%
##### 001	34202	PEGINTRON 80 rg + inj	set plv inj 4x 80rg+s	SCH	IRL	31 405.0	31 405.0	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 002	34211	PEGINTRON 120 rg + inj	set plv inj 1x 120rg+	SCH	IRL	11 776.8	11 776.8	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 003	34213	PEGINTRON 120 rg + inj	set plv inj 4x 120rg+	SCH	IRL	47 107.4	47 107.4	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 004	34200	PEGINTRON 80rg + inj	set plv inj 1x 80rg+s	SCH	IRL	7 851.3	7 851.3	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 005	34216	PEGINTRON 150 rg + inj	set plv inj 1x 150rg+	SCH	IRL	14 721.1	14 721.1	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 006	34197	PEGINTRON 50 rg + inj	set plv inj 4x 50rg+s	SCH	IRL	19 628.2	19 628.2	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 007	34195	PEGINTRON 50 rg + inj	set plv inj 1x 50rg+s	SCH	IRL	4 907.1	4 907.1	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 008	34218	PEGINTRON 150 rg + inj	set plv inj 4x 150rg+	SCH	IRL	58 884.6	58 884.6	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 009	34208	PEGINTRON 100 rg + inj	set plv inj 4x 100rg+	SCH	IRL	39 256.4	39 256.4	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 010	34206	PEGINTRON 100 rg + inj	set plv inj 1x 100rg+	SCH	IRL	9 814.1	9 814.1	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 011	10187	PEGINTRON 80 ug	plv inj 1x80 ug +	SCH	B	7 886.9	7 886.9	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 012	13725	PEGINTRON 100 ug	plv inj 1x100 ug	SCH	B	9 858.6	9 858.6	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 013	10132	PEGINTRON 50 ug	plv inj 1x50 ug +	SCH	B	4 929.4	4 929.4	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 014	13726	PEGINTRON 120 ug	plv inj 1x120 ug	SCH	B	11 830.5	11 830.5	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 015	13727	PEGINTRON 150 ug	plv inj 1x150 ug	SCH	B	14 788.1	14 788.1	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
926	L03AB10	Peginterferon-alfa 2b	parent. PERO		0.75 µg							100%
##### 001	34604	PEGINTRON 50 mikrogram	plv iol 1x50 ug	SGC	B	5 415.3	5 415.3	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 002	95703	PEGINTRON 80 mikrogram	plv iol 1x80 ug	SGC	B	8 664.5	8 664.5	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 003	34605	PEGINTRON 50 mikrogram	plv iol 4x50 ug	SGC	B	21 661.3	21 661.3	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 004	95704	PEGINTRON 80 mikrogram	plv iol 4x80 ug	SGC	B	34 658.3	34 658.3	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 005	95705	PEGINTRON 100 mikrogram	plv iol 1x 100 ug	SGC	B	10 830.6	10 830.6	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
##### 006	95707	PEGINTRON 150 mikrogram	plv iol 1x150 ug	SBS	B	16 246.0	16 246.0	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL

poradie	ATC	Nazov	Doplnok	DDD	JD	Konečná		DOP		PO	IO	UZP2
	Kód			CRP	Štat	c. nová	UZP nové	s.u	nový	DOP %		
#####	007	95708 PEGINTRON 150 mikrogram plv iol 4x150 ug	SBS	B		64 984.1	64 984.1	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
#####	008	95706 PEGINTRON 100 mikrogram plv iol 4x 100 ug	SGC	B		43 322.8	43 322.8	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
#####	009	95709 PEGINTRON 120 mikrogram plv iol 1x120 ug	SGC	B		12 996.8	12 996.8	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
#####	010	95710 PEGINTRON 120 mikrogram plv iol 4x120 ug	SGC	B		51 987.4	51 987.4	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind.obm., RL
927	L03AB11	Peginterferón alfa-2a	parent. sol inj	0.75 µg								100%
#####	001	20237 Pegasys 180 mcg/0,5 ml	sol inj	HLR	D	11 660.4	11 660.4	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
#####	002	20380 Pegasys 180 mcg/1 ml	sol inj 1x180 mc	HLR	D	11 660.4	11 660.4	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
#####	003	20238 Pegasys 180 mcg/0.5 ml	sol inj 4x180 mc	HLR	D	46 641.7	46 641.7	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
#####	004	20306 Pegasys 135 mcg/0.5 ml	sol inj 4x135 mc	HLR	D	40 291.4	40 291.4	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
#####	005	20305 Pegasys 135 mcg/0.5 ml	sol inj 1x135 mc	HLR	D	10 072.9	10 072.9	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
#####	006	20336 Pegasys 135 mcg/1 ml	sol inj 1x135 mc	HLR	D	10 072.9	10 072.9	F	0.0		GIT, INF, HEP, ALG	ind. obm., RL
942	L04AA11	Etanercept	parent. plv inj	7 mg								100%
#####	001	3260 ENBREL 25 mg	plv inj 4x25 mg+ WYM	IRL		27 490.0	27 490.0	F	0.0		REU	ind.obm., RL
#####	002	3259 ENBREL 25 mg	plv inj 4x25 mg+ WHE	GB		27 490.0	27 490.0	F	0.0		REU	ind.obm., RL
943	L04AA12	Infliximab	parent. plv.inf	3.75 mg								100%
#####	001	2578 REMICADE 100 mg	plv inf 1x100 mg	CEO	NL	32 709.8	32 709.8	F	0.0		GIT ,REU	ind.obm.,RL
749	J02AC01	Flukonazol	p.o. do 150 mg	0.2 g								333.3
#####	014	33774 fungolon100	cps.8x100mg	BAK	BG	1 475.	1 332.	S	143.	9.6136%		ind. Obm.
1022	M05BA02	Kyselina klodrónová	p.o.	1.6 g								100%
#####	001	34953 SINDRONAT 400mg	cps 30x400mg	SIV	R	1 975.9	1 975.9	F	0.0		HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
#####	002	34954 SINDRONAT 400mg	cps 120x400mg	SIV	R	7 903.7	7 903.7	F	0.0		HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
#####	003	94460 BONEFOS	cps 100x400 mg	LOY	SF	6 835.1	6 835.1	F	0.0		HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
#####	004	56638 BONEFOS 800 MG	tbl flm 60x800 m	LOY	SF	8 367.0	8 367.0	F	0.0		HEM, ONK,ORT, TRN	ind.obm.
1027	M05BA06	Kyselina ibandrónová	Parent.	4 mg								100%
#####	001	40333 Bondronat 2 mg/2 ml	con inf 1x2 mg/2	HLR	GB	4 625.0	4 625.0	F	0.0		ONK, HEM, ORT	ind. obm.
1030	M05BA08	kyselina zoledrónová	parent pulv inf	4 mg								14 429.5
#####	001	2986 Zometa 4 mg	plv fol	NPA	CH	14 046.4	14 046.4	F	0.0		ONK,HEM,URO,ORT,TRN	ind.obm.
1149	N05AB02	Flufenazín	parent.	1 mg								100%
#####	001	3514 MODITEN DEPOT	inj 5x1 ml 25 mg	BTA	SK	523.4	523.4	F	0.0		PSY	
1154	N05AD01	Haloperidol	parent. depot.	3.3 mg								100%
#####	001	12061 HALOPERIDOL DECANOA	sol inj 5x1 ml/50	GED	H	859.4	859.4	F	0.0		PSY	
1163	N05AF	Deriváty tioxanténu	parent. oxyprot	1 mg								100%
#####	001	88379 MECLOPIN	inj 5x1 ml/25 mg	SPX	CZ	309.6	309.6	F	0.0		PSY	
1164	N05AF01	Flupentixol	parent.	4 mg								100%

poradie	ATC	Nazov	Doplnok	DDD	JD	Konečná		DOP		PO	UZZP2	IO
Kód			CRP	Štat	c. nová	UZZP nové	s.u	nový	DOP %			
##### 001	91830	FLUANXOL DEPOT	inj 10x2 ml	LUN	DK	1 683.4	1 683.4	F	0.0	PSY		
1169	N05AF05	Zuklopentixol	parent. depot.	15 mg								100%
##### 001	86901	CISORDINOL DEPOT 200	sol inj 10x1 ml/2	LUN	DK	1 739.6	1 739.6	F	0.0	PSY		
1195	N05AX08	Risperidón	parent. depot 2	1.8 mg								100%
##### 001	32713	RISPERDAL CONSTA 25 n	plv iul 1x25 mg - JAN	B	B	6 133.3	6 133.3	F	0.0	PSY		ind. obm., RL
1196	N05AX08	Risperidón	parent. depot 3	1.8 mg								100%
##### 001	32714	RISPERDAL CONSTA 37,5	plv iul 1x37,5 mč JAN	B	B	9 124.3	9 124.3	F	0.0	PSY		ind. obm., RL
1197	N05AX08	Risperidón	parent. depot 5	1.8 mg								100%
##### 001	32715	RISPERDAL CONSTA 50 n	plv iul 1x50 mg - JAN	B	B	12 169.1	12 169.1	F	0.0	PSY		nd. obm., RL".

2. V časti A Zoznam liečiv a liekov plne uhrádzaných alebo čiastočne uhrádzaných na základe verejného zdravotného poistenia sa dopĺňajú tieto riadky:

"812	J07BC01	Vakcíny proti vírusovej hepatitíde	parent. do 10 µl	0.5 ml								100%
##### 003	96068	ENGERIX-B 10RG	inj 1x0,5 ml	SKX	B	306.6	306.6	V	0.0			ind. Obm
##### 004	96069	ENGERIX-B 10RG	inj 25x0,5 ml	SKX	B	6 400.	6 400.	V	0.0			ind. Obm.".