

**Návrh úpravy referenčních skupin  
Za Státní ústav pro kontrolu léčiv  
A KLPK ČLS**

Návrh  
**VYHLÁŠKA**

kterou se mění vyhláška č. 384/2007Sb., o seznamu referenčních skupin

**Seznam referenčních skupin**

číslo terapeutické skupiny	číslo referenční skupiny	název referenční skupiny*)	léčivé látky v referenční skupině převažující Návrh SÚKL	léčivé látky v referenční skupině převažující Návrh OS
	S1	léčiva k terapii gastroduodenální vředové choroby a refluxní choroby jícnu, antagonisté H <sub>2</sub> receptorů, p.o.	A02BA01 cimetidin, A02BA02 ranitidin A02BA03 famotidin	
1	1/2	léčiva k terapii gastroduodenální vředové choroby a refluxní choroby jícnu, antagonisté H <sub>2</sub> receptorů, parent.	A02BA01 cimetidin, A02BA02 ranitidin A02BA03 famotidin	A02BA01 cimetidin, A02BA02 ranitidin A02BA03 famotidin
	1/3	léčiva k terapii gastroduodenální vředové choroby a refluxní choroby jícnu, inhibitory protonové pumpy, p.o.	A02BC01 omeprazol, A02BC02 pantoprazol, A02BC03 lansoprazol, A02BC05 esomeprazol	A02BC01 omeprazol A02BC02 pantoprazol, A02BC03 lansoprazol, A02BC05 esomeprazol
	1/4	léčiva k terapii gastroduodenální vředové choroby a refluxní choroby jícnu, inhibitory protonové pumpy, parent.	A02BC01 omeprazol, A02BC02 pantoprazol, A02BC05 esomeprazol	A02BC01 omeprazol, A02BC02 pantoprazol, A02BC05 esomeprazol
2	2/1	spasmolytika, p.o.	A03AA04 mebeverin, A03AB06 otilonium bromid, A03AD02 drotaverin, A03BB01 butylskopolamin	A03AA04 mebeverin, A03AB06 otilonium bromid, A03AD02 drotaverin, A03BB01 butylskopolamin
	2/2	spasmolytika, parent.	A03AD01 papaverin, A03AD02 drotaverin	A03AD01 papaverin, A03AD02 drotaverin
3	3/1	prokinetika, p.o.	A03FA01 metoklopramid, A03FA03 domperidon, A03FA itoprid	A03FA01 metoklopramid, A03FA03 domperidon, A03FA itoprid
4	4/1	antiemetika, setrony, p.o.	A04AA01 ondansetron, A04AA02 granisetron	A04AA01 ondansetron, A04AA02 granisetron

			<b>A04AA05 palonosetron</b>	<b>A04AA05 palonosetron</b>
	4/2	antiemetika - setrony, parent. a rekt. aplikace	A04AA01 ondansetron, A04AA02 granisetron, A04AA05 palonosetron	A04AA01 ondansetron, A04AA02 granisetron, A04AA05 palonosetron
	4/3	antiemetika, ostatní, p.o	R06AD03 thiethylperazin, A04AD embramin	<b>R06AD03 thiethylperazin,</b> <b>A04AD embramin</b>
5	5/1	léčiva k terapii zánětlivých střevních onemocnění, kyselina aminosalicylová a jí látky podobné, p.o.	A07EC01 sulfasalazin, A07EC02 mesalazin	A07EC01 sulfasalazin, A07EC02 mesalazin  ČGS navrhuje zrušení skupiny
<b>6</b>	<b>6/1</b>	<b>protiprůjmové mikroorganismy, p.o.</b>	<b>A07FA protiprůjmové mikroorganismy—Escherichia coli, A07FA01 organismy produkující kyselinu mléčnou, A07FA02 Saccharomyces boulardii sicatus</b>	<b>A07FA protiprůjmové mikroorganismy—Escherichia coli, A07FA01 organismy produkující kyselinu mléčnou, A07FA02 Saccharomyces boulardii sicatus</b>
7	7/1	multienzymové přípravky, mikronizované lékové formy, p.o.	A09AA02 multienzymové přípravky - mikronizované lékové formy nad 20 000 U v jedné tabletě	A09AA02 multienzymové přípravky - mikronizované lékové formy nad 20 000 U v jedné tabletě
8	8/1	léčiva k terapii diabetu, insulin lidský - lahvičky, parent.	A10AB01 insulin lidský rychle působící, A10AC01 insulin lidský středně dlouze působící	A10AB01 insulin lidský rychle působící, A10AC01 insulin lidský středně dlouze působící
	<b>8/2</b>	<b>léčiva k terapii diabetu, insulin lidský— cartridge, analoga insulinů parent.</b>	<b>A10AB01 insulin lidský, krátko působící, A10AB04 insulin lispro, A10AB05 insulin aspart, A10AB06 insulin glulisin, A10AC01 insulin lidský, A10AD01 insulin lidský, A10AD04 insulin lispro, A10AD05 insulin aspart,</b>	<b>A10AB01 insulin lidský, A10AB04 insulin lispro, A10AB05 insulin aspart, A10AB06 insulin glulisin, A10AC01 insulin lidský, A10AD01 insulin lidský, A10AD04 insulin lispro, A10AD05 insulin aspart,</b>
	S 10	<b>inzulin lidský krátkodobě působící</b>	<b>A10AB04 inzulin lispro A10AB05 inzulin aspart A10AB06 inzulin glulisin</b>	
	S 11	<b>inzulin lidský střednědobě působící a kombinace</b>	<b>A10AC01 inzulin lidský střednědobě působící A10AD01 inzulin lidský kombinace</b>	
	S 12	<b>analoga inzulinu, kombinace</b>	<b>A10AD04 inzulin lispro kombinace A10AD05 inzulin aspart kombinace</b>	
	S12-a	<b>analoga inzulinu, krátkodobě působící</b>	<b>A10AB04 inzulin lispro A10AB05 inzulin aspart A10AB06 inzulin glulisin</b>	
	o			<b>Insulin lidský v cartridžích pro pera, krátkodobý a střednědobý účinek</b>
	o			<b>krátkodobá analoga v cartridžích</b>
	8/3	léčiva k terapii diabetu, insuliny a analoga dlouze působící, parent.	A10AE04 insulin glargin, A10AE05 insulin detemir	A10AE04 insulin glargin, A10AE05 insulin detemir
9	9/1	léčiva k terapii diabetu,	A10BB01 glibenklamid, A10BB03 tolbutamid,	<b>A10BB01 glibenklamid, A10BB03 tolbutamid,</b>

		deriváty sulfonylurey - I. a II. generace, p.o. (kromě glipizidu, gliklazidu a glimepiridu)		
	9/2	léčiva k terapii diabetu, deriváty sulfonylurey - II. generace, p.o.	A10BB07 glipizid, A10BB09 gliklazid, A10BB12 glimepirid <b>A10BB08 gliquidon</b>	A10BB07 glipizid, A10BB09 gliklazid, A10BB12 glimepirid
	9/3	léčiva k terapii diabetu, glitazony, p.o.	<b>A10BG02 rosiglitazon,</b> A10BG03 pioglitazon	<b>A10BG02 rosiglitazon,</b> <b>A10BG03 pioglitazon</b>
	9/4	léčiva k terapii diabetu, glinidy, p.o.	A10BX02 repaglinid, A10BX03 nateglinid	A10BX02 repaglinid, A10BX03 nateglinid
	9/5	léčiva k terapii diabetu, léčiva ovlivňující inkretinový systém p.o.	A10BH01 sitagliptin, A10BH02 vildagliptin, A10BX04 exenatid, A10BX07 liraglutid <b>A10BH03 saxagliptin</b>	A10BH01 sitagliptin, A10BH02 vildagliptin,
	o			<b>A10BX04 exenatid,</b> <b>A10BX07 liraglutid</b>
10	10/1	léčiva k terapii deficitu minerálů, soli vápníku, p.o.	A12AA04 uhličitán vápenatý, A12AA07 chlorid vápenatý	A12AA04 uhličitán vápenatý, A12AA07 chlorid vápenatý
	10/2	léčiva k terapii deficitu minerálů, soli hořčíku, p.o.	A12CC06 mléčnan hořečnatý, A12CC09 orotát hořečnatý <b>A12CC30 hořčík, různé sole v kombinaci</b>	<b>A12CC06 mléčnan hořečnatý,</b> <b>A12CC09 orotát hořečnatý</b>
11	11/1	enzymy k dlouhodobé substituční terapii dědičných poruch lipidového metabolismu, parent.	A16AB03 agalsidáza alfa, A16AB04 agalsidáza beta	A16AB03 agalsidáza alfa, A16AB04 agalsidáza beta
12	12/1	léčiva k terapii nebo k profylaxi tromboembolických onemocnění, nízkomolekulární hepariny, nižší síly určené především k profylaxi TEN, parent.	B01AB04 dalteparin, B01AB05 enoxaparin, B01AB06 nadroparin, B01AB08 reviparin, B01AB12 bemiparin	B01AB04 dalteparin, B01AB05 enoxaparin, B01AB06 nadroparin, B01AB08 reviparin, B01AB12 bemiparin
	12/2	léčiva k terapii nebo k profylaxi tromboembolických onemocnění, nízkomolekulární hepariny, vyšší síly určené především k terapii TEN, parent.	B01AB04 dalteparin, B01AB05 enoxaparin, B01AB06 nadroparin, B01AB08 reviparin, B01AB12 bemiparin	B01AB04 dalteparin, B01AB05 enoxaparin, B01AB06 nadroparin, B01AB08 reviparin, B01AB12 bemiparin
	12/3	léčiva k terapii nebo k profylaxi tromboembolických onemocnění, přímé inhibitory faktoru Xa a trombinu, parent.	B01AE01 desirudin, <b>B01AE02 lepirudin,</b> B01AE06 bivalirudin	B01AE01 desirudin, B01AE02 lepirudin, B01AE06 bivalirudin
13	13/1	léčiva k terapii nebo k	B01AC04 klopidogrel	B01AC04 klopidogrel

		profylaxi tromboembolických onemocnění, antagonisté vazby ADP na receptor, p.o.	B01AC05 tiklopidin, <b>prasugrel</b>	B01AC05 tiklopidin, <b>prasugrel</b> <b>tikagrelor</b>
	13/2	léčiva k terapii nebo k profylaxi tromboembolických onemocnění, přímé inhibitory faktoru Xa a trombinu, p.o.	B01AE07 dabigatran, B01AX06 rivaroxaban, B01A apixaban	B01AE07 dabigatran, B01AX06 rivaroxaban, B01A apixaban
14	<b>14/1</b>	<b>specifická léčiva k terapii plicní arteriální hypertenze (PAH), parent. a inhal. aplikace</b>	<b>B01AC09 epoprostenol,</b> <b>B01AC11 iloprost,</b> <b>B01AC21 treprostinil</b>	<b>B01AC09 epoprostenol,</b> <b>B01AC11 iloprost,</b> <b>B01AC21 treprostinil</b>
	14/2	specifická léčiva k terapii plicní arteriální hypertenze (PAH), p.o.	C02KX01 bosentan, C02KX02 ambrisentan, C02KX03 sitaxentan C02K tezosentan	C02KX01 bosentan, C02KX02 ambrisentan, <b>C02KX03 sitaxentan</b> <b>C02K tezosentan</b>
15	15/1	fibrinolytika, enzymy, parent.	B01AD02 altepláza, B01AD04 urokináza, B01AD11 tenektepláza	B01AD02 altepláza, B01AD04 urokináza, B01AD11 tenektepláza
16	16/1	antifibrinolytika, aminokyseliny, p.o.	B02AA02 kyselina tranexámová, B02AA03 kyselina aminomethylbenzoová	B02AA02 kyselina tranexámová, B02AA03 kyselina aminomethylbenzoová
	16/2	antifibrinolytika, aminokyseliny, parent.	B02AA02 kyselina tranexámová, B02AA03 kyselina aminomethylbenzoová	B02AA02 kyselina tranexámová, B02AA03 kyselina aminomethylbenzoová
17	17/1	léčiva k terapii anémií, dvojmocné nebo trojmocné železo, p.o.	B03AA02 fumarát železnatý, B03AA07 siran železnatý, B03AB02 komplex železa s isomaltosou	B03AA02 fumarát železnatý, B03AA07 siran železnatý, B03AB02 komplex železa s isomaltosou
	17/2	léčiva k terapii anémií, trojmocné železo, parent.	B03AC02 komplex železa s isomaltosou, B03AC07 glukonan sodno-železitý <b>B03AC carboxymaltosum ferricum</b>	B03AC02 komplex železa s isomaltosou, B03AC07 glukonan sodno-železitý
18	18/1	faktory stimulující erytropoézu, parent.	B03XA01 erythropoetin (epoetin alfa), B03XA02 darbepoetin alfa, B03XA03 pegapoetin (Metoxy-polyetylen glykol-epoetin beta), (epoetin beta, epoetin delta, epoetin zeta)	B03XA01 erythropoetin (epoetin alfa), B03XA02 darbepoetin alfa, B03XA03 pegapoetin (Metoxy-polyetylen glykol-epoetin beta), (epoetin beta, epoetin delta, epoetin zeta)
	o	<b>Do 10 kU</b> ČHS navrhuje rozdělit podle počtu kU		B03XA01 erythropoetin (epoetin alfa), B03XA02 darbepoetin alfa, B03XA03 pegapoetin (Metoxy-polyetylen glykol-epoetin beta), (epoetin beta, epoetin delta, epoetin zeta)
	o	<b>Nad 10 kU</b> ČHS navrhuje rozdělit podle počtu kU		B03XA01 erythropoetin (epoetin alfa), B03XA02 darbepoetin alfa, B03XA03 pegapoetin (Metoxy-polyetylen glykol-epoetin beta), (epoetin beta, epoetin delta, epoetin zeta)

20	20/1	donátory NO k terapii anginy pectoris - terapie akutního záchvatu, subling.	C01DA02 glycerol trinitrát, C01DA08 isosorbid dinitrát	C01DA02 glycerol trinitrát, C01DA08 isosorbid dinitrát
	20/2	donátory NO k terapii anginy pectoris - terapie dlouhodobá, p.o.	C01DA02 glycerol trinitrát C01DA08 isosorbid dinitrát C01DA14 isosorbid mononitrát <del>C01DX12 molsidomin</del>	<del>C01DA02 glycerol trinitrát</del> C01DA08 isosorbid dinitrát, C01DA14 isosorbid mononitrát, C01DX12 molsidomin
	20/3	donátory NO k terapii anginy pectoris, parent.	C01DA02 glycerol trinitrát, C01DA08 isosorbid dinitrát	<del>C01DA02 glycerol trinitrát,</del> <del>C01DA08 isosorbid dinitrát</del>
21	21/1	antiadrenergní látky působící centrálně i periferně, p.o. (kromě prazosinu)	<del>C02AB01 metyldopa</del> C02AC05 moxonidin, C02AC06 rilmenidin, C02CA06 urapidil	<del>C02AB01 metyldopa</del> C02AC05 moxonidin, C02AC06 rilmenidin, <del>C02CA06 urapidil</del>
22	22/1	diuretika, p.o.	C03AA03 hydrochlorothiazid, C03BA04 chlortalidon, C03BA11 indapamid, C03BA metipamid	C03AA03 hydrochlorothiazid, C03BA04 chlortalidon, C03BA11 indapamid, C03BA metipamid
23	23/1	antihypertenziva, betablokátory kardioselektivní neretardované a krátkodobě působící, p.o.	C07AA17 bopindolol, C07AB02 metoprolol (neretardované lékové formy), C07AB03 atenolol,	C07AA17 bopindolol, C07AB02 metoprolol (neretardované lékové formy), C07AB03 atenolol,
	23/2	antihypertenziva, betablokátory kardioselektivní retardované a dlouhodobě působící, p.o.	C07AB02 metoprolol (retardované lékové formy), C07AB04 acebutol, C07AB05 betaxolol, C07AB07 bisoprolol, C07AB08 celiprolol, C07AB12 nebivolol, C07AG02 karvedilol	C07AB02 metoprolol (retardované lékové formy), C07AB04 acebutol, C07AB05 betaxolol, C07AB07 bisoprolol, C07AB08 celiprolol, C07AB12 nebivolol, C07AG02 karvedilol
24	24/1	antihypertenziva, blokátory kalciových kanálů dihydropyridinového typu dlouhodobě působící, p.o.	C08CA01 amlodipin, C08CA02 felodipin (retardované lékové formy), C08CA03 isradipin (retardované lékové formy), C08CA08 nitrendipin, C08CA09 lacidipin, C08CA10 nilvadipin, C08CA12 barnidipin, C08CA13 lercanidipin <del>C08CA05 nifedipin (dostatečně retardovaný)</del>	C08CA01 amlodipin C08CA02 felodipin (retardované lékové formy), C08CA03 isradipin (retardované lékové formy), C08CA08 nitrendipin, C08CA09 lacidipin, C08CA10 nilvadipin, C08CA12 barnidipin, C08CA13 lercanidipin
	24/2	antihypertenziva, blokátory kalciových kanálů dihydropyridinového typu krátkodobě a střednědobě působící, p.o.	<del>C08CA02 felodipin (neretardované lékové formy),</del> <del>C08CA03 isradipin (neretardované lékové formy),</del> <del>C08CA05 nifedipin (všechny lékové formy)</del>	C08CA02 felodipin (neretardované lékové formy), C08CA03 isradipin (neretardované lékové formy), C08CA05 nifedipin (všechny lékové formy)
	24/3	antihypertenziva, blokátory kalciových kanálů fenyalkylaminového a benzothiazepinového typu, p.o.	C08DA01 verapamil, C08DB01 diltiazem	C08DA01 verapamil, C08DB01 diltiazem

25	25/1	antihypertenziva, inhibitory ACE krátkodobě a střednědobě působící, p.o.	<del>C09AA01 kaptopril,</del> C09AA02 enalapril C09AA06 quinapril	C09AA01 kaptopril, C09AA02 enalapril C09AA06 quinapril
	25/2	antihypertenziva, inhibitory ACE dlouhodobě působící, p.o.	C09AA03 lisinopril, C09AA04 perindopril, C09AA05 ramipril, C09AA08 cilazapril, C09AA09 fosinopril, C09AA10 trandolapril, C09AA11 spirapril, C09AA13 moexipril, C09AA16 imidapril	C09AA03 lisinopril, C09AA04 perindopril, C09AA05 ramipril, C09AA08 cilazapril, C09AA09 fosinopril, C09AA10 trandolapril, C09AA11 spirapril, C09AA13 moexipril, C09AA16 imidapril
	25/3	antihypertenziva, antagonisté angiotenzinu II samotné, p.o.	C09CA01 losartan, C09CA02 eprosartan, C09CA03 valsartan, C09CA04 iversartan, C09CA06 kandesartan, C09CA07 telmisartan C09CA08 olmesartan	C09CA01 losartan, C09CA02 eprosartan, C09CA03 valsartan, C09CA04 iversartan, C09CA06 kandesartan, C09CA07 telmisartan C09CA08 olmesartan
	25/4	antihypertenziva, antagonisté aldosteronu, p.o.	C03DA01 spironolakton, C03DA04 eplerenon	C03DA01 spironolakton, C03DA04 eplerenon
26	26/1	periferní vazodilatancia, p.o. (kromě hydrogenovaných námelových alkaloidů a kombinací dihydroergokristinu)	C04AD02 xantinol nikotinát, C04AD03 pentoxifylin C04AE02 nicergolin, C04AX21 naftidrofuryl, C04DA04 etofyllin nikotinát,	C04AD02 xantinol nikotinát, C04AD03 pentoxifylin C04AE02 nicergolin, C04AX21 naftidrofuryl, C04DA04 etofyllin nikotinát,
	26/2	periferní vazodilatancia, parent.	C04AB02 tolazolin, C04AD03 pentoxifylin, C04AD etofylin	C04AB02 tolazolin, C04AD03 pentoxifylin, C04AD etofylin
27	27/1	venofarmaka, p.o.	C05BX01 dobesilat vápenatý, C05CA04 troxerutin, C05CA53 diosmin kombinace C05CX01 tribenosid, C05CX escin	C05BX01 dobesilat vápenatý, C05CA04 troxerutin, C05CA53 diosmin kombinace C05CX01 tribenosid, C05CX escin
28	28/1	hypolipidemika, statiny, p.o.	C10AA01 simvastatin, C10AA02 lovastatin, C10AA03 pravastatin, C10AA04 fluvastatin, C10AA05 atorvastatin C10AA07 rosuvastatin	C10AA01 simvastatin, C10AA02 lovastatin, C10AA03 pravastatin, C10AA04 fluvastatin, C10AA05 atorvastatin C10AA07 rosuvastatin
	28/2	hypolipidemika, fibráty, p.o.	C10AB02 bezafibrát, C10AB05 fenofibrát C10AB08 ciprofibrát	C10AB02 bezafibrát, C10AB05 fenofibrát C10AB08 ciprofibrát
29	29/1	antimykotika používaná v dermatologii k lokální terapii, (kromě trolamini dodecylbenzensulfonas a tridecanamini undecylenas)	D01AA01 nystatin, D01AA02 natamycin, D01AC01 klotrimazol, D01AC03 ekonazol, D01AC08 ketokonazol, D01AC10 bifonazol, D01AC11 oxikonazol, D01AC16 flutrimazol, D01AE14 ciklopirox, D01AE15 terbinafin, D01AE22 naftifin	D01AA01 nystatin, D01AA02 natamycin, D01AC01 klotrimazol, D01AC03 ekonazol, D01AC08 ketokonazol, D01AC10 bifonazol, D01AC11 oxikonazol, D01AC16 flutrimazol, D01AE14 ciklopirox, D01AE15 terbinafin, D01AE22 naftifin
	29/2	antimykotika	D01AE04 kyselina undecylenová,	<del>D01AE04 kyselina undecylenová,</del>



		používaná v dermatologii k lokální terapii, ostatní	D01AE jiná antimykotika k zevnímu použití	<b>D01AE jiná antimykotika k zevnímu použití</b>
30	30/1	antipsoriatika používaná v dermatologii k lokální terapii, dehty	D05AA dehty ( <b>kamenouhelný dehet, ichtamol, bukový dehet</b> ), D05AA dehty (odbarvený dehet)	D05AA dehty, D05AA dehty (odbarvený dehet)
	30/2	antipsoriatika používaná v dermatologii k lokální terapii, jiná léčiva než dehty	D05AX02 calcipotriol, D05AX03 calcitriol, D05AX04 tacalcitol, D05AX05 tazaroten	D05AX02 calcipotriol, D05AX03 calcitriol, D05AX04 tacalcitol, D05AX05 tazaroten
31	31/1	antibiotika používaná k lokální terapii	D06AX01 kyselina fusidová, D06AX09 mupirocin <b>D06AX13 ratapamulin</b>	D06AX01 kyselina fusidová, D06AX09 mupirocin <b>D06AX13 ratapamulin</b>
32	32/1	kortikosteroidy používané k lokální terapii, slabé a středně silné 1. a 2. generace	D07AB19 dexamethason acetát (0,01%), D07AC04 fluocinolon acetonid (0,01%), D07AA02 hydrokortison acetát (1,0%), D07AA03 prednisolon (0,4%), D07AB09 triamcinolon acetonid (0,1%) <b>D07AB19 dexamethason acetát 0,025</b> <b>D07AC04 fluocinolon-acetonid 0,025</b>	D07AB19 dexamethason acetát (0,01%), D07AC04 fluocinolon acetonid (0,01%), D07AA02 hydrokortison acetát (1,0%), D07AA03 prednisolon (0,4%), D07AB09 triamcinolon acetonid (0,1%)
	32/2	kortikosteroidy používané k lokální terapii, slabé a středně silné 3. a 4. generace	D07AB10 aclomethason (0,05%), D07AB08 desonid, D07AB02 hydrokortison butyrát (0,1%)	D07AB10 aclomethason (0,05%), D07AB08 desonid, D07AB02 hydrokortison butyrát (0,1%)
33	33/1	kortikosteroidy používané k lokální terapii, silné a velmi silné 1. a 2. generace	D07AC04 fluocinolon acetonid (0,05%- 0,2%), D07AC03 desoximethason (0,25%)	D07AC04 fluocinolon acetonid (0,05%- 0,2%), D07AC03 desoximethason (0,25%)
	33/2	kortikosteroidy používané k lokální terapii, silné a velmi silné 3. a 4. generace	D07AC01 betamethason valerát (0,1%), D07AC01 betamethason dipropionát (0,05%), D07AC17 flutikason propionát (0,05%), D07AC12 Halometason propionát (0,05%), D07AD02 Halcinonid (0,1%), D07AD01 klobetasol propionát (0,05%), D07AC14 methylprednisolon aceponát (0,1%), D07AC13 mometazon furoát (0,1%), D07AC18 prednikarbat	D07AC01 betamethason valerát (0,1%), D07AC01 betamethason dipropionát (0,05%), D07AC17 flutikason propionát (0,05%), D07AC12 Halometason propionát (0,05%), D07AD02 Halcinonid (0,1%), D07AD01 klobetasol propionát (0,05%), D07AC14 methylprednisolon aceponát (0,1%), D07AC13 mometazon furoát (0,1%), D07AC18 prednikarbat
<b>34</b>	<b>34/1</b>	<b>antiseptika a dezinficiensia—obsahující kvartérní</b>	<b>D08AJ sloučeniny obsahující kvartérní dusík</b>	<b>D08AJ sloučeniny obsahující kvartérní dusík</b>

		<b>dušík</b>		
35	35/1	léčiva používaná k lokální terapii acne vulgaris, retinoidy	D10AD01 tretinoin, D10AD03 adapalen, D10AD04 isotretinoin	D10AD01 tretinoin, D10AD03 adapalen, D10AD04 isotretinoin
	35/2	léčiva používaná k lokální terapii acne vulgaris, ostatní léčiva	D10AE01 benzoyl peroxid, D10AX03 kyselina azelaová	D10AE01 benzoyl peroxid, D10AX03 kyselina azelaová
	35/3	léčiva používaná k lokální terapii acne vulgaris, antibiotické látky	D10AF01 klindamycin, D10AF02 erythromycin,	D10AF01 klindamycin, D10AF02 erythromycin,
36	36/1	imunomodulancia používaná k lokální terapii atopické dermatitidy	D11AX14 takrolimus, D11AX15 pimekrolimus	D11AX14 takrolimus, D11AX15 pimekrolimus
37	37/1	gynekologická antimykotika, lok. nebo vag. aplikace	G01AF02 klotrimazol, G01AF05 ekonazol, G01AF12 fentikonazol	G01AF02 klotrimazol, G01AF05 ekonazol, G01AF12 fentikonazol
<b>38</b>	<b>38/1</b>	<b>gynekologická antiseptika, lok. nebo vag. aplikace, (kromě přípravků obsahujících laktobacillus)</b>	<b>G01AX03 polykresulen, G01AX11 polyvidon-jód, G01AX tetraboritan sodný</b>	<b>G01AX03 polykresulen, G01AX11 polyvidon-jód, G01AX tetraboritan sodný</b>
39	39/1	gynekologická antibiotika, lok. nebo vag. aplikace	G01AA02 natamycin, G01AA10 klindamycin, G01AX12 ciklopirox	G01AA02 natamycin, G01AA10 klindamycin, G01AX12 ciklopirox
40	40/1	prostaglandiny, parent.	G02AD01 dinoprost, G02AD04 karboprost	G02AD01 dinoprost, G02AD04 karboprost
<b>41</b>	<b>41/1</b>	<b>inhibitory prolaktinu, dopaminergní agonisté I. generace, p.o.</b>	<b>G02CB01 bromokriptin, G02CB06 tergurid</b>	<b>G02CB01 bromokriptin, G02CB06 tergurid</b>
	41/2	inhibitory prolaktinu, dopaminergní agonisté II. generace, p.o.	G02CB03 kabergolin, G02CB04 quinagolid	G02CB03 kabergolin, G02CB04 quinagolid
42	42/1	estrogeny, p.o.	G03CA03 estradiol, G03CA04 estriol, G03DC05 tibolon	G03CA03 estradiol, G03CA04 estriol, <b>G03DC05 tibolon</b>
	42/2	estrogeny, lok., vag. aplikace	G03CA03 estradiol, G03CA04 estriol	G03CA03 estradiol, G03CA04 estriol
43	43/1	progestiny I. generace, p.o.	G03DA02 medroxyprogesteron, G03DC02 norethisteron, G03DC03 lynestrenol	G03DA02 medroxyprogesteron, G03DC02 norethisteron, G03DC03 lynestrenol
	43/2	progestiny II. generace, p.o.	G03DA04 progesteron, G03DB01 dydrogesteron	G03DA04 progesteron, G03DB01 dydrogesteron
	43/3	progestiny, parent.	G03DA03 hydroxyprogesteron, G03DA04 progesteron (depotní lékové formy)	G03DA03 hydroxyprogesteron, G03DA04 progesteron (depotní lékové formy)
44	44/1	gonadotropiny choriové, parent.	G03GA01 choriový gonadotropin, G03GA08 rekombinantní choriový gonadotropin	G03GA01 choriový gonadotropin, G03GA08 rekombinantní choriový gonadotropin

ČES navrhuje zrušení celé skupiny



	o			<b>Purifikované formy gonadotropinů</b> <b>Rekombinantní gonadotropin</b>
	44/2	Gonadotropiny <b>vysoce čištěné a rekombinantní (bez urofolitropinů)</b>	G03GA02 gonadotropin lidský, gonadotropin lidský vysoce čištěný, <b>G03GA04 urofolitropin, G03GA04 urofolitropin-vysoce</b> čištěný, folitropin alfa, G03GA06 folitropin beta, G03FA07 lutropin alfa	G03GA02 gonadotropin lidský, gonadotropin lidský vysoce čištěný, <b>G03GA04 urofolitropin, G03GA04 urofolitropin-vysoce</b> čištěný, folitropin alfa, G03GA06 folitropin beta, G03FA07 lutropin alfa
	S31	Gonadotropiny <b>ostatní</b>	<b>G03GA04 urofolitropin, G03GA04 urofolitropin vysoce čištěný</b>	
45	45/1	močová spasmolytika, neretardované formy, p.o.	G04BD04 oxybutinin, G04BD06 propiverin, G04BD07 tolterodin, G06BD09 trospium chlorid,	G04BD04 oxybutinin, G04BD06 propiverin, G04BD07 tolterodin, G06BD09 trospium chlorid,
	o	močová spasmolytika <b>transderm.</b>	<b>G04BD04 oxybutinin</b>	<b>G04BD04 oxybutinin</b>
	45/2	močová spasmolytika, retardované formy, p.o.	G04BD07 tolterodin, G04BD08 solifenacin, G04BD10 darifenacin, G04BD11 fesoterodin	G04BD07 tolterodin, nový?? G04BD08 solifenacin, G04BD10 darifenacin, G04BD11 fesoterodin
46	46/1	léčiva k terapii benigní hyperplazie prostaty, antagonisté alfa adrenergických receptorů, p.o.	C02CA04 doxazosin, G04CA01 alfuzosin, G04CA02 tamsulosin, G04CA03 terazosin	C02CA04 doxazosin, G04CA01 alfuzosin, G04CA02 tamsulosin, G04CA03 terazosin
	46/2	léčiva k terapii benigní hyperplazie prostaty, blokáda hormonů	G04CB01 finasterid, <b>G04CB02 dutasterid</b> , G01CX03 mepartricin	G04CB01 finasterid, <b>G04CB02 dutasterid</b> , <b>G01CX03 mepartricin</b> ČUS navrhuje zrušit skupinu
47	47/1	antagonisté růstového hormonu, krátkodobě působící, parent.	H01CB01 somatostatin, H01CB02 oktreetid	<b>H01CB01 somatostatin, H01CB02 oktreetid i.v., H01CB03 lanreotid</b> ČES uvádí, že lanreotid je pouze depotní a patří do sk.47/2
	47/2	antagonisté růstového hormonu - dlouhodobě působící, parent.	H01CB02 oktreetid, H01CB03 lanreotid	H01CB02 oktreetid LAR H01CB03 lanreotid
48	48/1	antagonisté gonadotropin-uvolňujícího hormonu, parent.	H01CC01 ganirelix, H01CC02 cetrorelix	H01CC01 ganirelix, H01CC02 cetrorelix
49	49/1	kortikosteroidy s převážujícím glukokortikoidním účinkem, p.o. ponechat	H02BA04methylprednisolon, H02AB07 prednison, H02AB08 triamcinolon	H02BA04methylprednisolon, H02AB07 prednison, H02AB08 triamcinolon
	49/2	kortikosteroidy s převážujícím glukokortikoidním účinkem, parent. - depotní	H02AB01 betamethason (depotní lékové formy), H02AB04 methylprednisolon (depotní lékové formy)	H02AB01 betamethason (depotní lékové formy), H02AB04 methylprednisolon (depotní lékové formy)
50	50/1	antityreoidální léčiva, p.o.	H03BA02 propylthiouracil, H03BB01 karbimazol, H03BB02 thiamazol	H03BA02 propylthiouracil, <b>H03BB01 karbimazol</b> , H03BB02 thiamazol

51	51/1	tetracykliny, p.o.	J01AA02 doxycyklin, J01AA08 minocyklin	J01AA02 doxycyklin, J01AA08 minocyklin
52	52/1	peniciliny s úzkým spektrém, p.o.	J01CE02 fenoxymethylpenicilin, J01CE06 penamecilin, J01CE10 benzathin fenoxymethylpenicilin	J01CE02 fenoxymethylpenicilin, J01CE06 penamecilin, J01CE10 benzathin fenoxymethylpenicilin
53	53/1	cefalosporiny I. generace, p.o.	J01DB01 cefalexin, J01DB05 cefadroxil, J01DC04 cefaklor,	J01DB01 cefalexin, J01DB05 cefadroxil, J01DC04 cefaklor,
	53/2	cefalosporiny II. generace, p.o.	J01DC02 cefuroxim axetil, J01DC10 cefprozil	J01DC02 cefuroxim axetil, J01DC10 cefprozil
	53/3	cefalosporiny I. generace, parent.	J01DB03 cefalotin, J01DB04 cefazolin	J01DB03 cefalotin, J01DB04 cefazolin
	53/4	cefalosporiny III. generace, parent.	J01DD01 cefotaxim, J01DD02 ceftazidim, J01DD04 ceftriaxon	J01DD01 cefotaxim, <del>J01DD02 ceftazidim</del> J01DD04 ceftriaxon <b>J01DD12 cefoperazon (sulbactam)</b>
54	54/1	karbapenemy, parent.	J01DH02 meropenem, J01DH51 imipenem	J01DH02 meropenem, J01DH51 imipenem <b>J01DH04 doripenem</b>
55	55/1	makrolidy, p.o.	J01FA01 erythromycin, J01FA02 spiramycin, J01FA06 roxithromycin, J01FA09 klarithromycin, J01FA10 azithromycin	J01FA01 erythromycin, J01FA02 spiramycin, J01FA06 roxithromycin, J01FA09 klarithromycin, J01FA10 azithromycin
	55/2	linkosamidy, p.o.	J01FF01 klindamycin, J01FF02 linkomycin	J01FF01 klindamycin, J01FF02 linkomycin
56	56/1	chinolony, p.o. vyšší generace (kromě moxifloxacinu)	J01MA01 ofloxacin, J01MA02 ciprofloxacin, J01MA03 pefloxacin J01MA06 norfloxacin, J01MA12 levofloxacin	J01MA01 ofloxacin, J01MA02 ciprofloxacin, J01MA03 pefloxacin <del>J01MA06 norfloxacin,</del> J01MA12 levofloxacin
57	57/1	imidazolové deriváty, p.o.	J01XD01 metronidazol, J01XD03 ornidazol	J01XD01 metronidazol, J01XD03 ornidazol
58	58/1	antimykotika k systémové terapii, triazolové deriváty, p.o.	J02AC03 vorikonazol, J02AC04 posakonazol	J02AC03 vorikonazol, J02AC04 posakonazol
59	59/1	systémová antivirotika k terapii infekcí vyvolaných herpes virus hominis, p.o.	J05AB01 aciklovir, J05AB09 famciklovir, J05AB11 valaciklovir, J05AB15 brivudin	J05AB01 aciklovir, J05AB09 famciklovir, J05AB11 valaciklovir, J05AB15 brivudin
60	60/1	antiretrovirotika nukleosidové a nukleotidové inhibitory reverzní transkriptázy, pouze pro HIV infekce, p.o.	<del>J05AF02 didanosin, J05AF04 stavudin, J05AF06 abakavir, J05AF09 emtricitabin</del>	J05AF02 didanosin, J05AF04 stavudin, J05AF06 abakavir, J05AF09 emtricitabin
	60/2	antiretrovirotika nukleosidové a nukleotidové inhibitory reverzní transkriptázy, pouze pro HBV infekce, p.o.	J05AF08 adefovir, z trhu J05AF10 entecavir	<del>J05AF08 adefovir, z trhu</del> <del>J05AF10 entecavir</del>
61	61/1	inhibitory neuraminidázy, p.o. a	J05AH01 zanamivir, J05AH02 oseltamivir	J05AH01 zanamivir, J05AH02 oseltamivir

		inhal. aplikace		
62	62/1	Imunoglobuliny normální lidské, i.m.	J06BA01 imunoglobuliny normální lidské pro intramuskulární aplikaci	J06BA01 imunoglobuliny normální lidské pro intramuskulární aplikaci
	62/2	Imunoglobuliny normální lidské, s.c.	J06BA01 imunoglobuliny normální lidské pro subkutánní aplikaci	J06BA01 imunoglobuliny normální lidské pro subkutánní aplikaci
	62/3	Imunoglobuliny normální lidské, i.v.	J06BA02 imunoglobuliny normální lidské pro intravenózní aplikaci	J06BA02 imunoglobuliny normální lidské pro intravenózní aplikaci
63	63/1	taxany, parent.	L01CD01 paklitaxel, L01CD02 docetaxel	L01CD01 paklitaxel, L01CD02 docetaxel
<b>64</b>	<b>64/1</b>	<b>inhibitory proteinkinázy, p.o.</b>	<b>L01XE04 sunitinib, L01XE05 sorafenib</b>	<b>L01XE04 sunitinib, L01XE05 sorafenib</b>
65	65/1	superaktivní analoga gonadotropin-releasing hormonu, parent.	L02AE02 leuprorelin, L02AE03 goserelin, L02AE04 triptorelin	L02AE02 leuprorelin, L02AE03 goserelin, L02AE04 triptorelin
66	66/1	antiestrogeny, p.o.	L02BA01 tamoxifen, L02AB02 toremifen	L02BA01 tamoxifen, L02AB02 toremifen
	66/2	inhibitory aromatáz, p.o.	L02BG03 anastrozol, L02BG04 letrozol, L02BG06 exemestan	L02BG03 anastrozol, L02BG04 letrozol, L02BG06 exemestan
67	67/1	antiandrogeny, p.o. <b>kromě bicalutamidu 150 mg</b>	L02BB01 flutamid, L02BB03 bicalutamid	L02BB01 flutamid, L02BB03 bicalutamid
69	69/1	interferony alfa určené k terapii vybraných onkologických onemocnění, - nepegylované formy, parent.	L03AB01 interferon alfa natural, L03AB04 interferon alfa-2a, L03AB05 interferon alfa-2b	<del>L03AB01 interferon alfa natural, L03AB04 interferon alfa-2a, L03AB05 interferon alfa-2b</del>
	69/2	interferony alfa-2 - pegylované formy, parent.	L03AB11 peginterferon alfa-2a, L03AB10 peginterferon alfa-2b	L03AB11 peginterferon alfa-2a, L03AB10 peginterferon alfa-2b
	69/3	interferony a ostatní léčiva k terapii roztroušené sklerózy, parent.	L03AB07 interferon beta-1a, L03AB08 interferon beta-1b, L03AX13 glatiramer acetat,	L03AB07 interferon beta-1a, L03AB08 interferon beta-1b, L03AX13 glatiramer acetat,
70	70/1	imunosupresiva – specifická, p.o. i parent. (kromě leflunomidu a azathioprinu)	L04AD02 takrolimus, <b>L04AA06 kyselina mykofenolová,</b> L04AA10 sirolimus, L04AA18 everolimus	<b>L04AD02 takrolimus, L04AA06 kyselina mykofenolová, L04AA10 sirolimus, L04AA18 everolimus</b>  ČTS navrhuje vyjmutí mykofenolátu a takrolimu
	70/2	imunosupresiva - biologická, léčiva k terapii revmatických, kožních nebo střevních onemocnění, parent.	L04AB01 etanercept, L04AB02 infliximab, L04AB04 adalimumab, <b>L04AA21 efalizumab, L01AB24 abatacept L04AB05 certolizumab pegol L04AB06 golimumab</b>	L04AB01 etanercept, L04AB02 infliximab, L04AB04 adalimumab, L04AA21 efalizumab, <b>Golimumab Certolizumab tocilizumab</b>
71	71/1	nesteroidní antiflogistika, p.o.	M01AB05 diklofenak M01AC05 lornoxikam, M01AC06 meloxikam, M01AC01 piroxikam M01AE01 ibuprofen, M01AE02 naproxen, M01AE03 ketoprofen, M01AE11 kyselina tiaprofenová, M01AE12 oxaprozin, M01AE17 dexketoprofen,	M01AB05 diklofenak, M01AC05 lornoxikam, M01AC06 meloxikam, M01AC01 piroxikam M01AE01 ibuprofen, M01AE02 naproxen, M01AE03 ketoprofen, M01AE11 kyselina tiaprofenová, M01AE12 oxaprozin, M01AE17 dexketoprofen,

			M01AG02 kyselina tolfenamová, M01AX01 nabumeton, M01AX17 nimesulid	M01AG02 kyselina tolfenamová, M01AX01 nabumeton, M01AX17 nimesulid
	71/2	nesteroidní antiflogistika, rekt. aplikace	M01AB01 indometacin, M01AB05 diklofenak M01AC06 meloxicam, M01AE01 ibuprofen, M01AE03 ketoprofen	M01AB01 indometacin, M01AB05 diklofenak M01AC06 meloxicam, M01AE01 ibuprofen, M01AE03 ketoprofen
	71/3	nesteroidní antiflogistika, parent.	M01AB05 diklofenak M01AC01 piroxikam, M01AC06 meloxicam, M01AE03 ketoprofen, M01AH04 parekoxib <b>M01AC05 lornoxikam</b>	M01AB05 diklofenak M01AC01 piroxikam, M01AC06 meloxicam, M01AE03 ketoprofen, <b>M01AH04 parekoxib</b>
	71/4	Nesteroidní protizánětlivá léčiva COX 2 selektivní (koxiby), p.o.	M01AH01 celekoxib, M01AH03 valdekokxib, M01AH05 etorikoxib	M01AH01 celekoxib, M01AH03 valdekokxib, M01AH05 etorikoxib
73	73/1	centrálně působící myorelaxancia, p.o.	M03BX01 baklofen, M03BX02 tizanidin, M03BX04 tolperison, M03BX05 thiokolchikosid, M03BX07 tetrazepam, N05BX01 mefenoxalon	<b>M03BX01 baklofen,</b> M03BX02 tizanidin, M03BX04 tolperison, M03BX05 thiokolchikosid, M03BX07 tetrazepam, N05BX01 mefenoxalon
	73/2	centrálně působící myorelaxancia, parent.	M03BX04 tolperison, M03BX05 thiocolchicosid	M03BX04 tolperison, M03BX05 thiocolchicosid
74	74/1	léčiva k terapii a profylaxi osteoporózy a vitamin D, p.o.	A11CC01 ergokalciferol, A11CC05 cholekalciferol	A11CC01 ergokalciferol, A11CC05 cholekalciferol
	74/2	léčiva k terapii a profylaxi osteoporózy, metabolity vitamínu D, p.o.	A11CC03 alfa-kalcidol, A11CC04 kalcitriol	A11CC03 alfa-kalcidol, A11CC04 kalcitriol
	74/3	léčiva k terapii a profylaxi osteoporózy, bisfosfonáty, p.o.	M05BA04 kyselina alendronová, M05BA06 kyselina ibandronová, M05BA07 kyselina risedronová, <b>M05BB03 kys. alendronová+ vit. D3</b>	M05BA04 kyselina alendronová, M05BA06 kyselina ibandronová, M05BA07 kyselina risedronová,
	74/4	léčiva k terapii a profylaxi osteoporózy, hormony příštitných tělísek a analoga, parent.	H05AA02 teriparatid, H05AA03 parathormon	H05AA02 teriparatid, H05AA03 parathormon
75	75/1	léčiva k terapii hyperkalcémie a/nebo osteolýzy u maligních onemocnění, parent.	M05BA02 kyselina klodronová, M05BA03 kyselina pamidronová, M05BA06 kyselina ibandronová, M05BA08 kyselina zoledronová	M05BA02 kyselina klodronová, M05BA03 kyselina pamidronová, M05BA06 kyselina ibandronová, <b>M05BA08 kyselina zoledronová</b> ČOS navrhuje zrušení celé skupiny ČUS navrhuje zrušení celé skupiny
76	76/1	anestetika celková, parent.	N01AH01 fentanyl, N01AH02 alfentanil, N01AH03 sufentanil, N01AH06 remifentanil	<b>N01AH01 fentanyl,</b> <b>N01AH02 alfentanil,</b> <b>N01AH03 sufentanil,</b> <b>N01AH06 remifentanil</b>
77	77/1	anestetika lokální, parent.	N01AB02 prokain, N01BB01 bupivakain, N01BB03 mepivakain, N01BB09 ropivakain, N01BB10 levobupivakain, N01BB trimekain,	N01AB02 prokain, N01BB01 bupivakain, N01BB03 mepivakain, N01BB09 ropivakain, N01BB10 levobupivakain, N01BB trimekain,
78	78/1	silné opioidy,	N02AA03 hydromorfon,	N02AA03 hydromorfon,

		p.o.	N02AA05 oxykodon	N02AA05 oxykodon
	78/2	silné opioidy, transderm. aplikace	N02AB03 fentanyl, N02AE01 buprenorfin	N02AB03 fentanyl, N02AE01 buprenorfin
	78/3	slabé opioidy, p.o.	N02AA08 dihydrokodein, N02AX02 tramadol	N02AA08 dihydrokodein, N02AX02 tramadol
79	79/1	analgetika- antipyretika, p.o.	N02BA01 kyselina acetylsalicylová, N02BA02 aloxiprin, N02BB02 metamizol, N02BE01 paracetamol	N02BA01 kyselina acetylsalicylová, N02BA02 aloxiprin, N02BB02 metamizol, N02BE01 paracetamol
	79/2	analgetika- antipyretika, parent.	N02BB02 metamizol N02BE01 paracetamol	N02BB02 metamizol N02BE01 paracetamol
80	80/1	antimigrenika k terapii akutního záchvatu, selektivní agonisté serotoninu, p.o.	N02CC01 sumatriptan N02CC02 naratriptan, N02CC03 zolmitriptan, N02CC06 eletriptan, N02CC07 frovatriptan	N02CC01 sumatriptan N02CC02 naratriptan, N02CC03 zolmitriptan, N02CC06 eletriptan, N02CC07 frovatriptan
	80/2	antimigrenika k terapii akutního záchvatu, selektivní agonisté serotoninu, nasal. aplikace	N02CC01 sumatriptan N02CC03 zolmitriptan	N02CC01 sumatriptan N02CC03 zolmitriptan
<b>81</b>	<b>81/1</b>	<b>antiepileptika jiná, p.o.</b>	<b>N03AX12 gabapentin, N03AX16 pregabalin</b>	<b>N03AX12 gabapentin, N03AX16 pregabalin</b>
82	82/1	antiparkinsonika, anticholinergika, p.o.	N04AA02 biperiden, N04AA04 procyklidin, N04AC01 benztropin	N04AA02 biperiden, N04AA04 procyklidin, N04AC01 benztropin
	82/2	antiparkinsonika, agonisté dopaminu, p.o.	N04BC04 ropinirol, N04BC05 pramipexol,	N04BC04 ropinirol, N04BC05 pramipexol,
	82/3	antiparkinsonika, inhibitory COMT, p.o.	N04BX01 tolkapon, N04BX02 entakapon	N04BX01 tolkapon, N04BX02 entakapon
	82/4	antiparkinsonika, inhibitory MAO, p.o.	<b>N04BD01 selegilin, N04BD02 rasagilin</b>	N04BD01 selegilin, N04BD02 rasagilin
83	83/1	antipsychotika, neuroleptika klasická - I. třídy, p.o.	<b>N05AA01 chlorpromazin N05AF03 chlorprotixen, N05AF05 zuklopentixol</b>	N05AA01 chlorpromazin N05AF03 chlorprotixen, N05AF05 zuklopentixol
	83/2	antipsychotika, - neuroleptika klasická II. třídy, p.o.	<b>N05AD01 haloperidol, N05AF01 flupentixol</b>	N05AD01 haloperidol, N05AF01 flupentixol
	83/3	antipsychotika, neuroleptika, parent. - nedepotní	<b>N05AA01 chlorpromazin, N05AA02 levomepromazin, N05AD01 haloperidol, N05AF05 zuklopentixol</b>	N05AA01 chlorpromazin, N05AA02 levomepromazin, N05AD01 haloperidol, N05AF05 zuklopentixol
	83/4	antipsychotika, neuroleptika - I. třídy, parent. - depotní	N05AB02 flufenazin, N05AF oxyprothepin	<b>N05AB02 flufenazin, N05AF oxyprothepin</b>
	83/5	antipsychotika, neuroleptika - II. třídy, parent. - depotní	<b>N05AD01 haloperidol, N05AF01 flupentixol, N05AF05 zuklopentixol</b>	N05AD01 haloperidol, N05AF01 flupentixol, N05AF05 zuklopentixol
	83/6	antipsychotika s nízkým antipsychotickým potenciálem, p.o.	<b>N05AD03 melperon, N05AL03 tiaprid</b>	N05AD03 melperon, N05AL03 tiaprid
<b>84</b>	<b>84/1</b>	<b>antipsychotika druhé volby při selhání risperidonu, p.o.</b>	<b>N05AE03 sertindol, N05AH04 quetiapin, N05AL05 amisulprid,</b>	<b>N05AE03 sertindol, N05AH04 quetiapin, N05AL05 amisulprid,</b>



			<b>N05AX11 zotepin</b>	<b>N05AX11 zotepin</b>
	<b>84/2</b>	<b>antipsychotika třetí volby – speciální, p.o.</b>	<b>N05AE04 ziprasidon, N05AH03 olanzapin, N05AX12 aripiprazol</b>	<b>N05AE04 ziprasidon, N05AH03 olanzapin, N05AX12 aripiprazol</b>
	<b>84/3</b>	<b>antipsychotika speciální, parent.– nedepotní</b>	<b>N05AE04 ziprasidon, N05AH03 olanzapin</b>	<b>N05AE04 ziprasidon, N05AH03 olanzapin</b>
85	85/1	anxiolytika, benzodiazepiny, p.o.	N05BA01 diazepam, N05BA02 chlordiazepoxid, N05BA03 medazepam, N05BA04 oxazepam, N05BA08 bromazepam, N05BA09 klobazam, N05BA12 alprazolam, N05BA23 tofisopam	N05BA01 diazepam, N05BA02 chlordiazepoxid, N05BA03 medazepam, N05BA04 oxazepam, N05BA08 bromazepam, <b>N05BA09 klobazam,</b> N05BA12 alprazolam, N05BA23 tofisopam
86	86/1	antidepresiva, neselektivně působící inhibitory reuptake monoaminů, p.o.	N06AA02 imipramin, N06AA04 klomipramin, N06AA08 dibenzepin, N06AA10 nortriptylin, N06AA16 dosulepin, N06AA21 maprotilin, N06AX03 mianserin <b>N06AA09 amitryptilin</b>	N06AA02 imipramin, N06AA04 klomipramin, N06AA08 dibenzepin, N06AA10 nortriptylin, N06AA16 dosulepin, N06AA21 maprotilin, N06AX03 mianserin
	86/2	antidepresiva, selektivní inhibitory reuptake monoaminů působící na jeden transmitterský systém (SSRI, SARI); reverzibilní inhibitory monoaminoxidázy (RIMA); enhancery reuptake serotoninu (SRE), p.o.	N06AB03 fluoxetin, N06AB04 citalopram, N06AB05 paroxetin, N06AB06 sertralin, N06AB08 fluvoxamin, N06AB10 escitalopram, N06AX05 trazodon, N06AX14 tianeptin	N06AB03 fluoxetin, N06AB04 citalopram, N06AB05 paroxetin, N06AB06 sertralin, N06AB08 fluvoxamin, N06AB10 escitalopram, N06AX05 trazodon, N06AX14 tianeptin <b>Moclobemid</b>
	86/3	antidepresiva, selektivní inhibitory reuptake monoaminů působící na dva transmitterské systémy (SNRI, NaSSA, DNRI), p.o.	N06AX11 mirtazapin, N06AX16 venlafaxin, N06AX17 milnacipran, N06AX bupropion	N06AX11 mirtazapin, N06AX16 venlafaxin, N06AX17 milnacipran, N06AX bupropion
87	87/1	léčiva k terapii Alzheimerovy choroby, p.o. a transderm. aplikace	N06DA02 donepezil, N06DA03 rivastigmin, N06DA04 galantamin, <b>N06DX01 memantin</b>	N06DA02 donepezil, N06DA03 rivastigmin, N06DA04 galantamin, N06DX01 memantin
<b>88</b>	<b>88/1</b>	<b>nootropika, p.o.</b>	<b>N06BX02 pyritinol, N06BX03 piracetam, N06BX18 vinpocetin, N06DX02 extrakty z Ginkgo biloba</b>	<b>N06BX02 pyritinol, N06BX03 piracetam, N06BX18 vinpocetin, N06DX02 extrakty z Ginkgo biloba</b>
	88/2	nootropika, parent.	N06BX03 piracetam, N06BX18 vinpocetin	N06BX03 piracetam, N06BX18 vinpocetin
89	89/1	parasymptomimetika, p.o. (kromě distigminu)	<b>N07AA01 neostigmin,</b> N07AA02 pyridostigmin, N07AA30 ambenonium	N07AA01 neostigmin, <b>N07AA02 pyridostigmin,</b> N07AA30 ambenonium
	<b>S 70</b>	<b>léčiva k adjuvantní terapii myastenia gravis</b>	<b>N07AA01 neostigmin N07AA03 distigmin</b>	
90	90/1	léčiva používaná k	R01AD01 beklometason,	R01AD01 beklometason,



		lokální terapii a k profylaxi alergické rhinitidy, kortikosteroidy, intranasal. aplikace	R01AD05 budesonid, R01AD06 mometason, R01AD08 flutikason, <b>R01AD12 flutikason-furoát</b>	R01AD05 budesonid, R01AD06 mometason, R01AD08 flutikason,
	90/2	léčiva používaná k lokální terapii a k profylaxi alergické rhinitidy, antihistaminika, intranasal. aplikace	R01AC02 levokabastin, R01AC03 azelastin	R01AC02 levokabastin, R01AC03 azelastin
91	91/1	léčiva Léčiva používaná k úlevové terapii astmatu, p.o.	R03CC02 salbutamol, R03CC08 prokaterol, R03CC13 klenbuterol	R03CC02 salbutamol, R03CC08 prokaterol, R03CC13 klenbuterol
	91/2	Léčiva používaná k úlevové terapii astmatu, inhal. Aplikace,	R03AC02 salbutamol, R03AC03 terbutalin, R03AC04 fenoterol a jiná antiastmatika	R03AC02 salbutamol, R03AC03 terbutalin, R03AC04 fenoterol <b>a jiná antiastmatika</b>
92	92/1	preventivní antiastmatika, kortikosteroidy, - ve formě aerosolu, suspence a roztoku, inhal. aplikace	R03BA02 budesonid, R03BA05 flutikason, R03BA08 ciklesonid	R03BA02 budesonid, R03BA05 flutikason, R03BA08 ciklesonid
	92/2	preventivní antiastmatika, kortikosteroidy - prášky, inhal aplikace	R03BA02 budesonid, R03BA05 flutikason	R03BA02 budesonid, R03BA05 flutikason
93	93/1	preventivní antiastmatika ze skupiny dlouhodobě působících betamimetika, inhal. Aplikace	R03AC12 salmeterol, R03AC13 formoterol	R03AC12 salmeterol, R03AC13 formoterol
	93/2	preventivní antiastmatika, xantiny, p.o.	R03DA04 teofylin (retardované lékové formy), R03DA05 aminofylin (retardované lékové formy)	R03DA04 teofylin (retardované lékové formy), R03DA05 aminofylin (retardované lékové formy)
	93/3	preventivní antiastmatika, antileukotrieny, p.o.	R03DC01 zafirlukast, R03DC03 montelukast	R03DC01 zafirlukast, R03DC03 montelukast
	<b>93/4</b>	<b>preventivní antiastmatika, anticholinergika a antialergika, inhal. aplikace</b>	<b>R03BB01 bromid ipratropia, R03BB04 bromid tiotropia</b>	<b>R03BB01 bromid ipratropia, R03BB04 bromid tiotropia</b>
	<b>S 62</b>	<b>Bronchodilatancia k léčbě CHOPN, prášky k inhalaci</b>	<b>R03BB04 tiotropium R03AC18 indacaterol</b>	
	<b>93/5</b>	<b>preventivní antiastmatika, fixní kombinace, inhal. Aplikace</b>	<b>R03AC12 salmeterol/ R03BA05 flutikason, R03AC13 formoterol/ R03BA02 budesonid, R03AC13 formoterol/ R03BA01 beclomethason</b>	<b>R03AC12 salmeterol/ R03BA05 flutikason, R03AC13 formoterol/ R03BA02 budesonid, R03AC13 formoterol/ R03BA01 beclomethason</b>
94	94/1	expektorancia, p.o.	R05CB01 acetylcystein,	R05CB01 acetylcystein,

			R05CB02 bromhexin, R05CB06 ambroxol, R0CB15 erdostein <b>R05CB03 karbocystein</b>	R05CB02 bromhexin, R05CB06 ambroxol, R0CB15 erdostein
	94/2	expektorancia, parent. a inhal. aplikace	R05CB01 acetylcystein, R05CB02 bromhexin, R05CB03 karbocystein, R05CB05 mesna, R05CB06 ambroxol,	R05CB01 acetylcystein, R05CB02 bromhexin, R05CB03 karbocystein, R05CB05 mesna, R05CB06 ambroxol,
95	95/1	antitusika, p.o. (kromě kodeinu)	R05DA01 ethylmorfin, R05DA09 dextromethorfan, R05DB13 butamirát, R05DB19 dropropizin, R05DB27 levodropropizin <b>R05FB02 butamirát + guajfenesin</b>	R05DA01 ethylmorfin, R05DA09 dextromethorfan, R05DB13 butamirát, R05DB19 dropropizin, R05DB27 levodropropizin
96	96/1	antihistaminika sedativní, p.o.	R06AA04 klemastin, R06AB03 dimetinden, R06AD02 promethazin, R06AX bisulepin, R06AX02 cyproheptadin, RR06AX17 ketotifen	R06AA04 klemastin, R06AB03 dimetinden, R06AD02 promethazin, R06AX bisulepin, R06AX02 cyproheptadin, RR06AX17 ketotifen
	96/2	antihistaminika nesedativní, p.o.	R06AE07 cetirizin, R06AE09 levocetirizin, R06AX13 loratadin, R06AX27 desloratadin <b>R06AX26 fexofenadin</b>	R06AE07 cetirizin, R06AE09 levocetirizin, R06AX13 loratadin, R06AX27 desloratadin
97	97/1	oftalmologika, antiinfektiva, chinolony, lok.	S01AX11 ofloxacin, S01AX13 ciprofloxacin, S01AX17 lomefloxacin, S01AX19 levofloxacin <b>S01AX22 moxifloxacin</b>	S01AX11 ofloxacin, S01AX13 ciprofloxacin, S01AX17 lomefloxacin, S01AX19 levofloxacin
	97/2	oftalmologika, antiinfektiva, antibiotika ostatní, lok.	S01AA01 chloramfenikol, S01AA11 gentamicin, S01AA12 tobramycin, S01AA13 acidum fusidicum, S01AA24 kanamycin, S01AB04 sulfacetamid <b>S01AA30 kombinace různých antibiotik - neomycin/bacitracin S01AA23 netilmicin</b>	S01AA01 chloramfenikol, S01AA11 gentamicin, S01AA12 tobramycin, S01AA13 acidum fusidicum, S01AA24 kanamycin, S01AB04 sulfacetamid
	97/3	oftalmologika, antiinfektiva, virostatika, lok.	S01AD03 aciklovir, S01AD09 ganciklovir	S01AD03 aciklovir, S01AD09 ganciklovir
98	98/1	oftalmologika, kortikosteroidy první řady, lok.	S01BA01 dexamethason, S01BA02 hydrokortison	S01BA01 dexamethason, S01BA02 hydrokortison
	98/2	oftalmologika, kortikosteroidy druhé řady, lok.	S01BA03 kortison, S01BA04 prednisolon, S01BA07 fluorometholon	S01BA03 kortison, S01BA04 prednisolon, S01BA07 fluorometholon
99	99/1	oftalmologika, protizánětlivá léčiva, lok.	S01BC01 indometacin, S01BC03 diklofenak	S01BC01 indometacin, S01BC03 diklofenak
100	100/1	oftalmologika používaná k terapii glaukomu, sympatomimetika nebo	S01EA04 klonidin, S01EA05 brimonidin, S01EB01 pilokarpin	S01EA04 klonidin, S01EA05 brimonidin, <b>S01EB01 pilokarpin</b>

		parasympatomimetika, lok.		
	100/2	oftalmologika používaná k terapii glaukomu, inhibitory karboanhydrázy, lok.	S01EC03 dorzolamid, S01EC04 brinzolamid	S01EC03 dorzolamid, S01EC04 brinzolamid
	100/3	oftalmologika používaná k terapii glaukomu, betablokátory, lok.	S01ED01 timolol, S01ED02 betaxolol, S01ED03 levobunolol, S01ED05 karteolol	S01ED01 timolol, S01ED02 betaxolol, S01ED03 levobunolol, S01ED05 karteolol
	100/4	oftalmologika používaná k terapii glaukomu, prostaglandiny nebo jejich deriváty, lok.	S01EE01 latanoprost, S01EE02 unoproston, S01EE03 bimatoprost, S01EE04 travoprost <b>S01EE05 tafluprost</b>	S01EE01 latanoprost, S01EE02 unoproston, S01EE03 bimatoprost, S01EE04 travoprost
101	101/1	oftalmologika, mydriatika a cykloplegika, lok.	S01FA01 atropin, S01FA04 cyklopentolát, <b>S01FA06 tropikamid,</b> <b>S01FB01 fenylefrin</b> (koncentrace 10 % nebo více)	S01FA01 atropin, S01FA04 cyklopentolát, S01FA06 tropikamid, S01FB01 fenylefrin (koncentrace 10 % nebo více)
102	102/1	oftalmologika, antialergika - antihistaminika, lok.	S01GA52 tetrazylin kombinace, S01GX02 levokabastin, S01GX06 emedastin, S01GX07 azelastin, S01GX10 epinastin	S01GA52 tetrazylin kombinace, S01GX02 levokabastin, S01GX06 emedastin, S01GX07 azelastin, S01GX10 epinastin
	102/2	oftalmologika, antialergika - stabilizátory žírných buněk, lok.	S01GX01 kyselina kromoglyková, S01GX03 kyselina spaglumová, S01GX05 lodoxamid, S01GX08 ketotifen, S01GX09 olopatadin	S01GX01 kyselina kromoglyková, S01GX03 kyselina spaglumová, S01GX05 lodoxamid, S01GX08 ketotifen, S01GX09 olopatadin
103	103/1	léčiva k terapii věkem podmíněné makulární degenerace, lok.	S01LA01 verteporfin, S01LA03 pegaptanib, S01LA04 ranibizumab	<b>S01LA01 verteporfin,</b> S01LA03 pegaptanib, S01LA04 ranibizumab
104	<del>104/1</del>	<del>terapeutické extrakty alergenů –nestandardizované, neinjekční, perorální</del>	<del>V01AA extrakty alergenů</del>	<del>V01AA extrakty alergenů</del>
	104/2	terapeutické extrakty alergenů - standardizované neinjekční, perorální	V01AA extrakty alergenů	V01AA extrakty alergenů
	104/3	terapeutické extrakty alergenů - standardizované neinjekční, sublinguální	V01AA extrakty alergenů	V01AA extrakty alergenů
	<del>104/4</del>	<del>terapeutické extrakty alergenů –nestandardizované, injekční vodné</del>	<del>V01AA extrakty alergenů</del>	<del>V01AA extrakty alergenů</del>
	<del>104/5</del>	<del>terapeutické extrakty alergenů –nestandardizované, injekční depotní</del>	<del>V01AA extrakty alergenů</del>	<del>V01AA extrakty alergenů</del>
	104/6	terapeutické extrakty alergenů - standardizované injekční vodné	V01AA extrakty alergenů	V01AA extrakty alergenů

	104/7	terapeutické extrakty alergenů - standardizované, injekční depotní	V01AA extrakty alergenů	V01AA extrakty alergenů
105	105/1	testy pro alergické choroby - intradermální	V04CL testy pro alergické choroby	V04CL testy pro alergické choroby
	105/2	testy pro alergické choroby - prick testy	V04CL testy pro alergické choroby	V04CL testy pro alergické choroby
106	106/1	léčiva k terapii hyperkalemie a hyperfosfatemie, p.o.	V03AE02 sevelamer, V03AE03 lanthankarbonát	<del>V03AE02 sevelamer,</del> <del>V03AE03 lanthankarbonát</del>
107	107/1	definované směsi aminokyselin bez fenylalaninu (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06CA01	V06CA01
	107/2	definované směsi aminokyselin bez fenylalaninu s obsahem sacharidů a tuků pro děti do 1 roku (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06CA02	V06CA02
	107/3	definované směsi aminokyselin bez fenylalaninu pro těhotné (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06CA04	V06CA04
	107/4	definované směsi aminokyselin bez fenylalaninu (dávkové formy na obsah aminokyselin)	V06CA05	V06CA05
	107/5	definované směsi aminokyselin bez fenylalaninu (dávkové formy tekuté na obsah aminokyselin)	V06DD11	V06DD11
	107/6	definované směsi esenciálních aminokyselin pro děti do 1 roku s poruchou metabolismu cyklu močoviny (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD12	V06DD12
	107/7	definované směsi esenciálních aminokyselin pro pacienty nad 1 rok s poruchou metabolismu cyklu močoviny (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD13	V06DD13
	107/8	definované směsi aminokyselin bez	V06DD14	V06DD14

		isoleucinu, leucinu a valinu se sacharidy a tuky pro děti do 1 roku - kompletní kojenecká výživa (práškové formy na obsah aminokyselin)		
	107/9	definované směsi aminokyselin bez isoleucinu, leucinu a valinu pro děti do 1 roku (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD14	V06DD14
	107/10	definované směsi aminokyselin bez isoleucinu, leucinu a valinu pro pacienty nad 1 rok (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD15	V06DD15
	107/11	definované směsi aminokyselin bez isoleucinu, methioninu, threoninu a valinu pro děti s metylmalonovou a propionovou acidémií do 1 roku (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD16	V06DD16
	107/12	definované směsi aminokyselin bez isoleucinu, methioninu, threoninu a valinu pro pacienty s metylmalonovou a propionovou acidémií nad 1 rok (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD17	V06DD17
	107/13	definované směsi aminokyselin bez leucinu pro děti do 1 roku (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD18	V06DD18
	107/14	definované směsi aminokyselin bez leucinu pro pacienty nad 1 rok (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD19	V06DD19
	107/15	definované směsi aminokyselin bez lysinu a se sníženým množstvím tryptofanu pro děti s glutarovou acidémií do 1 roku (práškové formy na	V06DD20	V06DD20

		obsah aminokyselin)		
	107/16	definované směsi aminokyselin bez lysinu a se sníženým množstvím tryptofanu pro pacienty s glatarovou acidémií nad 1 rok (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD21	V06DD21
	107/17	definované směsi aminokyselin bez methioninu obohacené L-cystinem pro děti s homocystinurií do 1 roku (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD22	V06DD22
	107/18	definované směsi aminokyselin bez methioninu obohacené L-cystinem pro pacienty s homocystinurií nad 1 rok (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD23	V06DD23
	107/19	definované směsi aminokyselin bez tyrosinu a fenylalaninu se sacharidy a tuky pro děti do 1 roku - kompletní kojenecká výživa (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD26	V06DD26
	107/20	definované směsi aminokyselin bez tyrosinu a fenylalaninu pro děti do 1 roku (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD26	V06DD26
	107/21	definované směsi aminokyselin bez tyrosinu a fenylalaninu pro pacienty nad 1 rok (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD27	V06DD27
	107/22	definované směsi aminokyselin včetně kombinací s peptidy s nízkým obsahem fenylalaninu (práškové formy na obsah aminokyselin)	V06DD29	V06DD29
108	108/1	Polymerní výživa standardní - v tekuté formě	V06EA01	V06EA01
	108/2	Polymerní výživa standardní	V06EB01	V06EB01



		- hyperkalorická		
	108/3	Polymerní výživa standardní - s doplňkem vlákniny isokalorická	V06EB02, V06EB04	V06EB02, V06EB04
	108/4	Polymerní výživa standardní - s doplňkem vlákniny hyperkalorická	V06EB02, V06EB04	V06EB02, V06EB04
	108/5	Polymerní výživa speciální - hyperkalorická bez tuku	V06EB03	V06EB03
	108/6	Polymerní výživa speciální - hyperkalorická s doplňkem proteinu anebo proteinu a vlákniny	V06EB05, V06EB06	V06EB05, V06EB06
	108/7	Polymerní výživa speciální - určená pro léčbu jaterního selhání	V06EB10	V06EB10
	108/8	Polymerní výživa speciální - s doplňkem proteinu, argininu a zinku	V06EB11	V06EB11
	108/9	Polymerní výživa speciální - s doplňkem imunonutrientů a antioxidantů Není srovnatelné	V06EB07, V06EB12, V06EB13, V06EB14, V06EB15, V06EB16	<del>V06EB07,</del> <del>V06EB12,</del> <del>V06EB13,</del> <del>V06EB14,</del> <del>V06EB15,</del> <del>V06EB16</del>
	108/10	Polymerní výživa speciální - diabetická	V06EB08	V06EB08
	108/11	Polymerní výživa speciální - s doplňkem MCT olejí	V06EB09	V06EB09
	108/12	Oligopeptidická výživa tekutá	V06EC01	V06EC01
	108/13	Zahušťovač	V06EE01	V06EE01
109	109/1	náhrady mléka s obsahem bílkoviny kravského mléka	V06DF01	V06DF01
	109/2	náhrady mléka s mléčným proteinovým hydrolyzátem	V06DF02	V06DF02
	109/3	náhrady mléka s nízkým obsahem laktózy a mléčným proteinovým hydrolyzátem	V06DF04	V06DF04
	109/4	speciální kojenecká výživa s obsahem jednotlivých aminokyselin	V06DE	V06DE
110	110/1	RTG vodorozpustné nízkoosmolární nefrotropní rtg-	<b>V08AB09 iodixanol,</b> <b>V08AB10 iomeprol</b> <b>V08AB04 iopamidol,</b>	V08AB09 iodixanol, V08AB10 iomeprol

		kontrastní látky - neionické - koncentrace jodu 150 mg/ml, parent.	<b>V08AB10 iomeprol</b> <b>V08AB02 iohexol,</b> <b>V08AB05 iopromid,</b> <b>V08AB07 ioversol</b> <b>V08AB02 iohexol,</b> <b>V08AB04 iopamidol,</b> <b>V08AB05 iopromid,</b> <b>V08AB07 ioversol,</b> <b>V08AB10 iomeprol,</b> <b>V08AB11 iobitrodol</b> <b>V08AB03 kyselina ioxagliková,</b> <b>V08AB07 ioversol,</b> <b>V08AB09 iodixanol</b> <b>V08AB02 iohexol,</b> <b>V08AB07 ioversol,</b> <b>V08AB10 iomeprol,</b> <b>V08AB11 iobitridol</b> <b>V08AB04 Iopamidol,</b> <b>V08AB05 iopromid</b>  <b>Sloučit do jedné skupiny bez rozdílu</b> <b>koncentrace</b>	
	110/2	RTG vodorozpustné nízkoosmolární nefrotropní rtg- kontrastní látky - neionické - koncentrace jodu 200 mg/ml, parent.		V08AB04 iopamidol, V08AB10 iomeprol
	110/3	RTG vodorozpustné nízkoosmolární nefrotropní rtg- kontrastní látky - neionické - koncentrace jodu 240 mg/ml, parent.		V08AB02 iohexol, V08AB05 iopromid, V08AB07 ioversol
	110/4	RTG vodorozpustné nízkoosmolární nefrotropní rtg- kontrastní látky - neionické - koncentrace jodu 300 mg/ml, parent.		V08AB02 iohexol, V08AB04 iopamidol, V08AB05 iopromid, V08AB07 ioversol, V08AB10 iomeprol, V08AB11 iobitrodol
	110/5	RTG vodorozpustné nízkoosmolární nefrotropní rtg- kontrastní látky - neionické - koncentrace jodu 320 mg/ml, parent.		V08AB03 kyselina ioxagliková, V08AB07 ioversol, V08AB09 iodixanol
	110/6	RTG vodorozpustné nízkoosmolární nefrotropní rtg- kontrastní látky - neionické - koncentrace jodu 350 mg/ml, parent.		V08AB02 iohexol, V08AB07 ioversol, V08AB10 iomeprol, V08AB11 iobitridol
	110/7	RTG vodorozpustné nízkoosmolární nefrotropní rtg- kontrastní látky - neionické - koncentrace jodu 370 mg/ml, parent.		V08AB04 Iopamidol, V08AB05 iopromid
111	111/1	kontrastní látky pro vyšetření ultrazvukem, parent.	V08DA01 mikročástice s albuminem, V08DA05 sulfur hexafluorid	V08DA01 mikročástice s albuminem, V08DA05 sulfur hexafluorid
	<b>S 88</b>	<b>léčiva k terapii</b> <b>Menierovy choroby</b>	<b>N07CA52cinarizin+dimenhydrinát</b> <b>N07CA01 betahistin</b>	
	<b>S 8</b>	<b>androgeny</b>	<b>G03BA03 testosteron</b> <b>G03BB01 mesterolon</b>	
	<b>S 13</b>	<b>symptomaticky</b> <b>pomalů působící</b> <b>léčiva při terapii</b> <b>osteoartrózy</b>	<b>M01AX05 glukosamin</b> <b>M01AX21 diacerein</b> <b>M01AX25 chondroitin sulfát</b> <b>M01AX26 avocado/ soybean</b> <b>unsaponifiables</b>	
	<b>S 17</b>	<b>oftalmologika -</b> <b>iodidy</b>	<b>S01XA iodid draselný+sodný</b> <b>S01XA04 iodid draselný</b>	

	<b>S 18</b>	<b>paramagnetické látky s obsahem gadolinia</b>	<b>V08CA01 kyselina gadopentetová V08CA02 kyselina gadoterová V08CA03 gadodiamid V08CA04 gadoteridol V08CA06 gadoversetamid</b>	
	<b>S 20</b>	<b>imunopresiva - biologická, po anti TNF</b>	<b>L04AA24 abatacept L04AC07 tocilizumab</b>	
	<b>S 22</b>	<b>oftalmologika-kombinace kortikoidů s antiinfektivy</b>	<b>S01AA20 antibiotika v kombinaci s ostatními léčivými - hydrokortison+neomycin/bacitracin S01CA01 dexamethason a antiinfektiva - dexamethason+neomycin/polymyxin B, dexamethason+chloramfenikol, dexamethason+tobramycin, dexamethason+gentamycin S01CA05 betamethason a antiinfektiva (oftalmologika) - betamethason+gentamicin S03CA06 betamethason a antiinfektiva (oftalmologika a otologika) - betamethason+gentamicin</b>	
	<b>S 23</b>	<b>léčiva k terapii diabetu, kombinace metforminu a gliptinů</b>	<b>A10BD08 metformin+vildagliptin A10BD07 metformin+ sitagliptin</b>	
	<b>S 29</b>	<b>kombinovaná diuretika, p.o.</b>	<b>C03EA01 hydrochlorothiazid a kalium šetřící diuretika C03EA06 chlortalidon a kalium šetřící diuretika</b>	
	<b>S 63</b>	<b>léčiva k terapii akné, kombinace erytromycin a retinoid</b>	<b>D10AF52 erytromycin + tretinoin D10AD54 erytromycin + isotretinoin</b>	
	<b>S 64</b>	<b>léčiva k lokální terapii onychomykózy</b>	<b>D01AE16 amorolfin D01AE14 ciclopirox</b>	
	<b>S 66</b>	<b>HRT – kombinace estradiolu s progestiny</b>	<b>G03FA01 estradiol + norethisteron G03FA12 estradiol + medroxyprogesteron G03FA14 estradiol + dihydroprogesteron G03FA15 estradiol + dienogest G03FA17 estradiol + drospirenon G03FB05 estradiol + norethisteron G03FB06 estradiol + medroxyprogesteron G03FB08 estradiol + dihydroprogesteron G03FB09 estradiol + levonorgestrel G03HB01 estradiol + cyproteron</b>	
	<b>S 67</b>	<b>HRT – kombinace estradiolu s androgeny</b>	<b>G03EA02 estradiol + testosteron G03EA03 estradiol + prasteron-enantát</b>	
	<b>S 69</b>	<b>silikony včetně kombinací k léčbě flatulence</b>	<b>A03AX13 simeticon A03AX58 simeticon+alverin</b>	

\*) Není-li uvedena u příslušné referenční skupiny cesta podání, pak do takové referenční skupiny náleží všechny v zásadě terapeuticky zaměnitelné léčivé přípravky s obdobnou nebo blízkou účinností a bezpečností a obdobným klinickým využitím, bez rozdílu jejich cesty podání.

“

## Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem .....