

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 578/2002,
annettu 20 päivänä maaliskuuta 2002,

**tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87
liitteen I muuttamisesta**

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka

sainvälisen nimistön (INN) mukainen nimi), jotta kyseisen nimikkeen uusi soveltamisala tulisi huomioiduksi.

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista 23 päivänä heinäkuuta 1987 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna komission asetuksella (EY) N:o 2433/2001⁽²⁾, ja erityisesti sen 9 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Asetuksella (ETY) N:o 2658/87 perustettiin tavaranimikkeistö, jäljempänä 'yhdistetty nimikkeistö', joka vastaa niin yhteisen tullitariffin, yhteisön ulkomaankaupan tilastojen kuin muidenkin tavaroiden tuontia ja vientiä koskevien yhteisön politiikkojen tarpeita.

(2) Harmonoidusta tavarankuvaus- ja koodausjärjestelmästä tehdyn kansainvälisen yleissopimuksen liitteenä olevaan nimikkeistöön tehdystä, tullyyhteistyöneuvoston 25 päivänä kesäkuuta 1999 antaman suosituksen mukaisista muutoksista johtuen yhdistetyt nimikkeistöt 29 ryhmään lisättyin huomautus 8 ja nimikkeen 2937 sanamuotoa muutettiin komission asetuksella (EY) N:o 2031/2001⁽³⁾, joka tuli voimaan 1 päivä tammikuuta 2002.

(3) Ryhmän 29 uuden huomautuksen 8 ja nimikkeen 2937 uuden sanamuodon vuoksi on tarpeen saattaa yhdistetyt nimikkeistön liite 3 ajan tasalle (Luettelo tullittomista lääkeaineista, joilla on Maailman terveysjärjestön yhteisen kan-

(4) Yli 100 sellaista yhdistetyn nimikkeistön liitteessä 3 mainittua ainetta, jotka tällä hetkellä luokitellaan muulle kuin nimikkeeseen 2937, on siirretty nimikkeeseen 2937, joten on aiheellista, että kyseinen liite korvataan uudella liitteellä.

(5) Komission asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liite I on muutettava sen mukaisesti.

(6) Tähän toimenpiteeseen ei liity tullien muutosta. Siihen ei myöskään liity aineiden poistamista yhdistetyn nimikkeiston liitteestä 3 eikä uusien aineiden lisäämistä siihen.

(7) Tässä asetuksessa säädettyt toimenpiteet ovat tullikoodeksikomitean lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I kolmannen osan II jakson liite 3 tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdennakymmenentä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2002.

⁽¹⁾ EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ EYVL L 329, 14.12.2001, s. 4.

⁽³⁾ EYVL L 279, 23.10.2001, s. 1.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 20 päivänä maaliskuuta 2002.

Komission puolesta

Frederik BOLKESTEIN

Komission jäsen

LIITTEET

LIITE 3

**LUETTELO TULLITTOMISTA LÄÄKEAINEISTA, JOILLA ON MAAILMAN TERVEYSJÄRJESTÖN YHTEISEN
KANSAINVÄLISEN NIMISTÖN (INN) MUKAINEN NIMI**

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2818 30 00	1330-44-5	algeldraatti
2833 22 00	61115-28-4	alusulfifi
2842 10 00	71205-22-6 12408-47-8	almasilaatti simaldraatti
2842 90 90	60239-66-9 66827-12-1 0-00-0 12304-65-3 41342-54-5 74978-16-8	almadraattisulfaatti almagaatti almagodraatti hydrotalsiitti karbaldraatti magaldraatti
2843 30 00	34031-32-8 16925-51-2 12244-57-4 10210-36-3	auranofiini aurotioglykanidi natriumaurotiomalaatti natriumaurotiosulfaatti
2843 90 90	96392-96-0 111523-41-2 62928-11-4 41575-94-4 135558-11-1 103775-75-3 95734-82-0 61825-94-3 62816-98-2 110172-45-7 15663-27-1 74790-08-2 111490-36-9	deksormaplatiini enloplatiini iproplatiini karboplatiini lobaplatiini miboplatiini nedaplatiini oksaliplatiini ormaplatiini sebriplatiini sisplatiini spiroplatiini tseniplatiini
2844 40 20	14932-42-4	kseenon (133 Xe)
2844 40 30	15690-63-8 8016-07-7 54063-42-2 0-00-0 105851-17-0 92812-82-3 41183-64-6 74855-17-7 113716-48-6 136794-86-0 77679-27-7 9048-49-1 9048-49-1 42220-21-3 54510-20-2 75917-92-9 155798-07-5 127396-36-5 17033-82-8 17033-83-9 10375-56-1 54182-63-7 54277-47-3 5579-94-2 94153-50-1 8027-28-9 24359-64-6 7790-26-3 881-17-4 17692-74-9 15845-98-4 10039-53-9	cesium (131 Cs) kloridi etiodoitu öljy (131 I) ferri (59 Fe) sitraatti injektio fibrinogeeni (125 I) fludeoksiglukoosi (18 F) fluorodopa (18 F) gallium (67 Ga) sitraatti iokanlidihappo (123 I) iolopridi (123 I) iometopaani (123 I) jobenguanı (131 I) jodattu (125 I) ihmisseerumialbumiini jodattu (131 I) ihmisseerumialbumiini jodokolesteroli (131 I) jodosetiilihappo (123 I) jofetamiini (123 I) joflupaani (123 I) jomatsenili (123 I) jometiini (125 I) jometiini (131 I) kloorimerodriini (197 Hg) makrosalbi (131 I) makrosalbi (99m Tc) merisoproli (197 Hg) mespiperoni (11 C) natriumfosfaatti (32 P) natriumjodidi (125 I) natriumjodidi (131 I) natriumjodohippuraatti (131 I) natriumjotalamaatti (125 I) natriumjotalamaatti (131 I) natriumkromaatti (51 Cr)

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2844 40 30	(<i>jatkoaa</i>) 15251-14-6 154427-83-5 1187-56-0 13115-03-2 18195-32-9 13422-53-2 178959-14-3 121281-41-2 142481-95-6 165942-79-0 157476-76-1 109581-73-9 106417-28-1 104716-22-5 54182-60-4	rose bengal (131 I) natrium samarium (153 Sm) leksidronaami selenometioniini (75 Se) syanokobalamiini (57 Co) syanokobalamiini (58 Co) syanokobalamiini (60 Co) teknetium (99m Tc) apsitidi teknetium (99m Tc) bikisaatti teknetium(99mTc)-furifosmiini teknetium (99m Tc) nofetumomabi merpentaani teknetium (99m Tc) pintumomabi teknetium (99m Tc) sestamibi teknetium (99m Tc) siboroksiimi teknetium (99m Tc) teborokssimi tolpovidoni (131 I)
2844 40 80	10043-49-9	kulta (198), kolloidinen
2845 90 10	35523-45-6 122431-96-3	fludalaniini tsilaskorbi (2 H)
2845 90 90	103831-41-0	natriumborokaptaatti (10 B)
2846 90 00	113662-23-0 138071-82-6 131410-48-5 135326-11-3 117827-80-2 80529-93-7 120066-54-8 72573-82-1 131069-91-5 138721-73-0	gadobeenihappo gadobutroli gadodiamidi gadoksetihappo gadopenamidi gadopenteenihappo gadoteridoli gadoterihappo gadoversetamidi sprodiamidi
2902 19 99	75-19-4	syklopropaani
2902 90 80	75078-91-0	temaroteeni
2903 44 10	76-14-2	kryofluoraani
2903 47 00	423-55-2	perflubroni
2903 49 30	124-72-1	tefluraani
2903 49 80	151-67-7	halotaani
2903 59 90	1715-40-8 306-94-5	bromosykleeni perflunafeeni
2903 62 00	50-29-3	klofenotaani
2903 69 90	479-68-5 34106-48-4 56917-29-4 53-19-0	broparestroli fenodiumkloridi fluretofeeni mitotaani
2904 10 00	99287-30-6 5560-69-0 14992-59-7 6223-35-4	ekvaleeni etyylidibunaatti natriumdibunaatti natriumgualeaatti
2904 90 20	124-88-9 126-31-8	dimetiodaalinatrium metiodaalinatrium
2905 29 90	77-75-8	metyylipentinoli
2905 39 80	55-98-1 35449-36-6 64218-02-6	busulfaani gemkadioli plaunotoli
2905 49 90	7518-35-6 299-75-2	mannosulfaani treosulfaani

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2905 51 00	113-18-8	etklorvinoli
2905 59 10	24403-04-1 57-15-8	depropoli klooributanoli
2905 59 99	52-51-7 2209-86-1 488-41-5 10318-26-0	bronopoli loprodiooli mitobronitoli mitolaktoli
2906 11 00	15356-70-4	rasementoli
2906 19 00	19793-20-5 67-96-9 112828-00-9 23089-26-1 131918-61-1 134404-52-7 29474-12-2 57333-96-7	bolandioli dihydrotakisteroli kalsipotrioli levomenoli parikalsitoli seokalsitoli simepanoli takalsitoli
2906 29 00	104561-36-6 79-93-6 583-03-9 15687-18-0 56430-99-0 13980-94-4 14088-71-2	doretineli fenaglykodoli fenipentoli fenpentadioli flumesinoli metaglykodoli proklonoli
2907 19 00	1300-94-3 13741-18-9 2078-54-8 5591-47-9	amylmetakresoli ksibornoli propofoli syklomenoli
2907 29 00	85-95-0 84-17-3 56-53-1 10457-66-6 5635-50-7 27686-84-6 130-73-4	bentsestroi dienestroi dietylstilbesteroli gerokvinoli heksestroi masoprokoli metestroi
2908 10 00	6915-57-7 34633-34-6 15686-33-6 97-23-4 133-53-9 127035-60-3 70-30-4 37693-01-9 145-94-8 88-04-0 120-32-1 59-50-7 65634-39-1 10572-34-6 64396-09-4	bibrokatali bifluranoli biklotymoli diklorofeeni dikloroksylenoli enoflasti heksaklorofeeni klofoktoni klorindanoli klorksylenoli klorofeeni klorokresoli pentafluranoli sikliomenoli tetrafluranoli
2908 20 00	78480-14-5 20123-80-2 4444-23-9 57775-26-5	dikresuleeni kalsiumdobelisaatti persilihappo sultosiilihappo
2908 90 00	10331-57-4 39224-48-1	niklofolaani nitroklofeeni
2909 19 00	57041-67-5 13838-16-9 406-90-6 333-36-8 26675-46-7 76-38-0 679-90-3 28523-86-6	desfluraani enfluraani flurokseeni fluotyli isofluraani metoksifluraani rofluraani sevofluraani

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2909 20 00	56689-41-9	alifluraani
2909 30 90	55837-16-6 80844-07-1 777-11-7 569-57-3	entsufoni etofenproksi haloprogini klorotrianisiini
2909 49 19	544-62-7 2216-77-5 13021-53-9	batiloli dibuproli terbuproli
2909 49 90	3102-00-9 3671-05-4 27318-86-1 63834-83-3 93-14-1 104-29-0 131875-08-6 59-47-2 26159-36-4	febuproli fenokinoli floveriini guaietolinii guaifenesiini kloorifenesiini leksakalsitoli mefenesiini naproksoli
2909 50 10	1321-14-8	sulfogaiakoli
2909 50 90	2174-64-3 150-76-5 103-16-2 3380-34-5	flamenoli mekvinoli monobentsoni triklosaani
2910 90 00	60-57-1 1954-28-5	dieldriini etoglusiidi
2911 00 00	3563-58-4 78-12-6 6055-48-7	kloralodoli petrikloraalii toloksiklorinoli
2912 19 00	111-30-8	glutaraali
2914 19 90	6809-52-5	teprenoni
2914 29 00	2226-11-1	borneloni
2914 39 00	82-66-6 83-12-5 55845-78-8	difenadioni fenindioni ksenipentoni
2914 40 90	14107-37-0 23930-19-0 85969-07-9 21208-26-4 128-20-1 35100-44-8 38398-32-2 20098-14-0 50673-97-7 2673-23-6 565-99-1 465-53-2	alfadoloni alfaksaloni budotitaani dimepregneeni eltanoloni endrisoni ganaksoloni idramantonii kolestoloni ksenigloksaali renanoloni syklopregnoli
2914 50 00	117-37-3 70356-09-1 75464-11-8 114-43-2 131-53-3 480-22-8 52479-85-3 2295-58-1 27762-78-3 1641-17-4 18493-30-6 42924-53-8 7114-11-6 131-57-7 1843-05-6 70-70-2	anisindioni avobentsoni butantroni desaspidiini dioksibentsoni ditranoli eksifoni flopiononi ketoksaali meksinoni metokalkoni nabumetoni naftononi oksbentsoni oktabentsoni paroksiropioni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2914 50 00	(jatkoaa) 579-23-7 112018-00-5	syklovaloni tebufeloni
2914 69 90	88426-33-9 117-10-2 80809-81-0 58186-27-9 863-61-6 14561-42-3 4042-30-2 319-89-1 303-98-0	buparvakvoni dantroni dosebenoni idebenoni menatrenoni menoktoni parvakvoni tetrakinoni ubidekarenoni
2914 70 90	56219-57-9 95233-18-4 1146-98-1 1879-77-2 6723-40-6 957-56-2 15687-21-5 16469-74-2 1470-35-5 3030-53-3 1146-99-2 130-37-0 116313-94-1 49561-92-4 4065-45-6 134308-13-7	arildoni atovakyini bromindioni doksibetasoli fluindaroli fluindioni flumedroksoni hydromadinoni isobromindioni klofenoksidi klorindioni menadioni natriumbisulfitti nitekaponi nivimedoni sulisobensoni tolkaponi
2915 39 30	102-76-1	triasetiini
2915 39 90	514-50-1 80595-73-9 99107-52-5 5984-83-8 91431-42-4 2624-43-3	asebrokoli asefluranoli bunaprolasti fenabuteeni lonapaleeni siklofeniili
2915 70 20	555-44-2	tripalmitiini
2915 90 80	7008-02-8 124-07-2 77372-61-3 76584-70-8 99-66-1	jodetryyli oktanonihappo valproaatti pivoksiili valproaatti seminatrium valproiinihappo
2916 15 00	26266-58-0	sorbitaanitrioleaatti
2916 19 80	6217-54-5 506-26-3 51-77-4 10417-94-4 83689-23-0	dokonesentti gamoleenihappo gefarnaatti ikosapentti molfarnaatti
2916 20 00	75867-00-4 26002-80-2 69915-62-4 52645-53-1 25229-42-9	fenflutriini fenotriini loksanasti permetriini sikrottoiinihappo
2916 39 00	55837-18-8 51146-56-6 33159-27-2 51543-39-6 5728-52-9 15301-67-4 7698-97-7 36616-52-1 17692-38-5 5104-49-4 24645-20-3 1553-60-2	butibufeeni deksibuprofeeni ekabetti esflurbiprofeeni felbinaakki feneritroli fenestreli fenkloraakki fluprofeeni flurbiprofeeni heksaprofeeni ibufenaakki

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2916 39 00	(jatkoaa)	57144-56-6 isoprofeeni 99-79-6 jofendilaatti 34148-01-1 klidanaakki 84392-17-6 ksenalipiini 959-10-4 ksenibusiini 964-82-9 ksenihkeseenihappo 37529-08-1 meksoprofeeni 1085-91-2 nafkapronihappo 91587-01-8 pelretiini 36950-96-6 sikloprofeeni 28168-10-7 tetriprofeeni 71109-09-6 vedaprofeeni
2917 13 90	123-99-9	atselaiinihappo
2917 19 90	577-11-7 53-10-1	dokusaatti sodium hydroksidioni sodiumsukkinaatti
2917 34 00	131-67-9	ftalofyytti
2918 11 00	15145-14-9	siklaktaatti
2918 16 00	1317-30-2	kaliumglukaldraatti
2918 19 80	26976-72-7 asebuurihappo 68635-50-7 deloksoloni 5977-10-6 fensibutiroli 31221-85-9 ibuveriini 17140-60-2 kalsiumglukoheptonaatti 34150-62-4 kalsiumnatriumferriklaatti 5793-88-4 kalsiumsakkaraatti 474-25-9 kenodeoksikoolihappo 93105-81-8 lodelabeeni 503-49-1 meglutoli 7009-49-6 natriumheksasyklonaatti 81093-37-0 pravastatiini 456-59-7 siklandelaatti 57808-63-6 siklosiilihappo 512-16-3 syklobutiroli 17692-20-5 syklobutoinihappo 7007-81-0 tretokaanihappo 128-13-2 ursodeoksikoolihappo	
2918 22 00	55482-89-8 64496-66-8	guasetisaali salafibraatti
2918 23 90	118-56-9 552-94-3 58703-77-8	homosalaatti salsalaatti suprosaali
2918 29 90	22494-42-4 diflunisaali 486-79-3 diprosettyli 7009-60-1 feniodoli sodium 22494-27-5 flufenisaali 490-79-9 gentiisihappo 83-40-9 hydroksitolueenihappo 96-84-4 jofeenihappo 153-43-5 klorindaanihappo 4955-90-2 natriumgentisaatti 1884-24-8 sinariini 15534-92-6 terbufisiini 322-79-2 triflusaali	
2918 30 00	32808-51-8 bukloksihappo 81-23-2 dehydrokoolihappo 22161-81-5 deksketoprofeeni 36330-85-5 fenbufeeni 519-95-9 florantyroni 892-01-3 heksasiproni 58182-63-1 itanoksoni 22071-15-4 ketoprofeeni 41387-02-4 leksofenaakki 68767-14-6 loksoprofeeni	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2918 30 00	(jatkoaa)	menbutoni metbufeeni natriumdehydrokolaatti pelubiprofeeni pibekarbi seratrodasti
2918 90 90	3562-99-0 63472-04-8 145-41-5 69956-77-0 2522-81-8 112665-43-7	adapaleeni alklofenaakki aluminiumklofibraatti anisakriili 2260-08-4 asetiromaatti 55079-83-9 117819-25-7 84386-11-8 55937-99-0 5711-40-0 13739-02-1 7706-67-4 61887-16-9 26281-69-6 471-53-4 58-54-8 124083-20-1 54350-48-0 54419-31-7 34645-84-6 554-24-5 49562-28-9 31879-05-7 17243-33-3 25812-30-0 57296-63-6 2217-44-9 2181-04-6 39087-48-4 4138-96-9 5697-56-3 30299-08-2 22494-47-9 637-07-0 882-09-7 88431-47-4 96609-16-4 41791-49-5 74168-08-4 14613-30-0 579-94-2 517-18-0 40596-69-8 3771-19-5 22204-53-1 12214-50-5 68548-99-2 76676-34-1 68170-97-8 52247-86-6 14929-11-4 35703-32-3 66984-59-6 104-28-9 31581-02-9 52214-84-3 55902-94-8 64506-49-6 56488-59-6 51-24-1 41826-92-0 84290-27-7 51-26-3 77858-21-0
2919 00 90	28841-62-5 21466-07-9 62-73-7	atrinositoli bromofenofossi diklorvossi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2919 00 90	(jatkoaa)	flufosali fosfestroli fosfosalı fytihappo klofenvinfossi triklofossi vinkofossi
2920 10 00	65708-37-4 522-40-7 6064-83-1 83-86-3 470-90-6 306-52-5 17196-88-2	bromofossi fenklofossi
2920 90 10	2104-96-3 299-84-3	kloretaatti menadiolinatriumsulfaatti natriumetasulfaatti natriumtetraadekyylisulfaatti ursulkoolihappo
2920 90 85	5634-37-7 1612-30-2 126-92-1 139-88-8 88426-32-8	eritryylitetranitraatti klonitraatti mannitoliheksanitraatti pentaeritryylitetranitraatti pentrinitroli propatynitraatti
2921 12 00	7297-25-8 2612-33-1	etamsylaatti
2921 19 80	15825-70-4 78-11-5 1607-17-6 2921-92-8	butynamiini dektfluuri dimantiini diprobutiini 3151-59-5 hetafluuri 13946-02-6 503-01-5 51-75-2 502-59-0 543-82-8 338-83-0 107-35-7 555-77-1 123-82-0
2921 29 00	3735-65-7 36505-83-6 124-28-7 61822-36-4 3151-59-5 13946-02-6 503-01-5 51-75-2 502-59-0 543-82-8 338-83-0 107-35-7 555-77-1 123-82-0	dektfluuri dimantiini diprobutiini 3151-59-5 hetafluuri 13946-02-6 503-01-5 51-75-2 502-59-0 543-82-8 338-83-0 107-35-7 555-77-1 123-82-0
2921 29 00	9011-04-5 112-24-3	heksadimetriinibromidi trientiini
2921 30 99	768-94-5 3570-07-8 6192-97-8 60-40-2 19982-08-2 3595-11-7 13392-28-4 79594-24-4 102-45-4	amantadiini dimekamiini levopropylheksedriini mekamylamiini memantiini propylheksedriini rimantadiini somantadiini syklopentamiini
2921 45 00	494-03-1 79617-96-2 52795-02-5	kloorinafatsiini sertraliini tametraliini
2921 46 00	300-62-9 156-08-1 51-64-9 457-87-4 1209-98-9 7262-75-1 156-34-3 17243-57-1 122-09-8	amfetamiini bentsfetamiini deksamfetamiini etilamfetamiini fenkamfamiini lefetamiini levamfetamiini mefenoreksi fentermiini
2921 49 80	4255-23-6 150-59-4 15686-27-8 50-48-6 17243-39-9	alfetamiini alveriini amfepentoreksi amitriptyliini bentsoktamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2921 49 80	(jatkoaa)	butenafiini butiksiraatti butriptyiini deksfenfluramiini demelveriini dibemetiini di-isopromiini dimefadaani dimetamfetamiini droprenilamiini etifelmiini etisykliidiini fendiliini fenfluoramiini fenprometamiini fluotraseeni gamfeksiini heptaveriini igmesiini indatraliini indriliihi intriptyiini klobentsoreksi kloorfentermiini kloortermiini levofenfluramiini litraseeni maprotiiliini mefentermiini melitraseeni mofegiliini naftifiini nortriptiliini oktriptiliini ortetamiini pargiliini pentoreksi pramiveriini prenylamiami protriptiliini rasagiliini selegiliini sibutramiini sipenamiini syklobentsapriini terbinafiini terodiliini tolpropamiini tranylisipromiini trimeksiliini
2921 59 90	77518-07-1 37640-71-4 3572-43-8 3590-16-7	amiflamiiini aprindiini bromheksiini feklemiini
2922 11 00	2272-11-9	monoetanolamiinioleatti
2922 14 00	469-62-5	dekstopropoksifeeni
2922 19 80	82168-26-1 101479-70-3 64-95-9 17199-54-1 17199-58-5 52742-40-2 124316-02-5 13655-52-2 18683-91-5 54063-24-0 54063-25-1 3563-01-7 87129-71-3 509-74-0 35607-20-6	adafenoksaatti adaprololi adifeniiini alfametadoli alfasetylmetylmetadoli alimadoli alprafenoni alprenololi ambroksoli amifloveriini amiteroli aprofeeni arnololi asetylmetadoli avridiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 80	(jatkoaa)	<p>302-40-9 benaktitsiini 22487-42-9 benapritisii 23602-78-0 benfluoreksi 2179-37-5 bensyklaani 18965-97-4 berlafenoni 63659-18-7 betaksololi 17199-55-2 betametadol 17199-59-6 betasetyylimetadol 90293-01-9 bifemelaani 66722-44-9 bisoprololi 20448-86-6 bornapriini 66451-06-7 bornaprolooli 118-23-0 bromatsiini 604-74-0 bufenadiini 27591-01-1 bunololi 14556-46-8 bupranololi 18109-80-3 butamiraatti 14007-64-8 butetamaatti 7433-10-5 butidiini 55769-65-8 butobendiini 64552-17-6 butofilololi 119356-77-3 dapoksitiini 60812-35-3 dekominoli 47419-52-3 deksproksibuteeni 5051-22-9 dekspropranololi 15687-08-8 dekstrofemiini 3579-62-2 denaveriini 120444-71-5 deramsiklaani 23573-66-2 detanosali 3686-78-0 dietifeeni 80387-96-8 difemerini 58-73-1 difenhydramiini 14587-50-9 difeteroli 545-90-4 dimefeptanoli 509-78-4 dimenoksaloli 53657-16-2 dimepranololi 81447-80-5 diprafenoni 77-19-0 disikloveriini 58473-73-7 drobuliini 1679-76-1 drofeniini 82413-20-5 droloksifeeni 102-60-3 edetoli 64552-16-5 ekipramidiili 55837-19-9 eksaprolooli 25314-87-8 elukaiimi 3565-72-8 embramiini 15690-57-0 enklomifeeni 85320-67-8 erikololi 103598-03-4 esmololi 90-54-0 etafenoni 74-55-5 ethambutoli 1157-87-5 etoloksamiini 54063-36-4 etolareksi 123618-00-8 fedototsiini 34616-39-2 fenalkomiini 59-96-1 fenoksibentsamiini 92-12-6 fenytoloksamiini 63075-47-8 fepradinoli 82101-10-8 flerobuteroli 15221-81-5 fludoreksi 50366-32-0 flunamiini 54910-89-3 fluoksetiini 84057-96-5 flusoksololi 299-61-6 ganglefeeni 36199-78-7 guafekainoli 15687-23-7 guaiaktamiini 69756-53-2 halofantriini 50583-06-7 halonamiini 15599-37-8 heksapradoli 54-03-5 heksobendiini 532-77-4 heksylkaani 372-66-7 heptaminoli 27581-02-8 idropranololi 13425-98-4 imrosulfaani 16112-96-2 indanoreksi </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 80	(jatkoaa)	indenololi iproksamiini itramiinitosilaatti karamifeeni ketokaiini ketokainoli klemeproli klenbuteroli klobutinoli klofedanolii klofenetamiini klofensiilaani klomifeeni kloorfenoksamiaani kloranololi klorgiliini klorprenaliini krisnatoli ksenysalaatti ksibenololi ksipranololi ksyloksimiaani lauriksaamiini levasetylmetadoli levobetaksololi levobunololi levomoprololi levopropoksifeeni levoprotigliini lumefantriini mabuteroli mannomustiimi medrilamini meglumiini meklofenoksaaatti mekloksamiini meksiletiini memopyylkaiini mepramidiili metipranololi metoprolooli minepentaaatti miproksifeeni moksaprindiini moksastiini moksisylytti moprololi myralakti myrtekaaiini nadololi nafetololi namoksiraatti nekseridiini nifenaloli nisoksetiini norasimetadoli oksaprotiliini okseladiini oksibutiniini oksprenlololi olaffuri orfenadriini panomifeeni paretoksikaiini pargeveriini pargololi penbutololi pentoksiveriini prenalteroli prenovertiini proadifeeni proksibuteeni pronetaloli propafenoni propanokaiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 80	(jatkoaa)	propranololi prosinololi ramsilkaani rasefemiini ritrosulfaani rosiveriini safingoli sarpogrelaatti seproksettiini seriklamiamiini setatsindoli sikloprololi silobamiini sinamololi sinfeniini sinnamaveriini sinnamedriini siprodinaatti solpekainoli spirendololi stevaladiili syklopentolaatti tamoksifeeni temiveriini tiloroni tofenasiini tokamfyli toliprolooli tomoksettiini toremifeeni trekadriini treptilamiini trimebutiini triparanoli trolnitraatti trometamoli tsokainoni tsuklomifeeni tulobuteroli tyromedaani voglibosi
2922 29 00		alentemoli aminoksitifeeni bialamikoli brolamfetamiini detsosiini dobutamiini dopamiini dopeksamiini foledriini fosopamiini gepefriini hydroksiamfetamiini ibopamiini levdobutamiini lometraliini metoksifenamiini mitoklomiini oksabreksiini oksidopamiini symetiini tolterodiini trimoksamini vetrabutini
2922 31 00	90-84-6 76-99-3 467-85-6	amfepramoni metadoni normetadoni
2922 39 00	34911-55-2 92629-87-3 53394-92-6 466-40-0 6740-88-1	amfebutamoni deksafenodonni drinidiini isometadoni ketamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 39 00	(jatkoaa)	kotriptyliini levometadoni metamfetramoni nafenodoni
2922 44 00	20380-58-9	tilidiimi
2922 49 95		alaniini alaproklaatti alminoprofeeni amineptiini aminokaproehappo amoksikaiini araprofeeni aseklofenaakki aspartiinihappo atrimustiini baklofeeni bentsokaiini butakaiini dapabutaani detstiliini diklofenaakki dikoboltiedetaatti edetiinihappo eflornitiini enfenaamihappo etofenamaatti fenkloniini fenylalaniini flufenaamihappo gabapentiini isobutambeeni isoleusiiini jopanonihappo kalsiumtrinatriumpentetaatti kamylofiini klofenamihappo klorambusilli klormekaiini kloroprokaiini leusiini leusinokaaiini lisadimaatti lobentsariitti mefenaamihappo meklofenaamihappo melfalaani metamelfalaani natriumferedetaatti natriumkalsiumedetaatti ornitiini padimaatti pentetihappo prefenamaatti pregabaliini prokaiini risokaiini sarkolysiini setabeeni setraksaatti terofenamaatti tetrakaiini tolfenaamihappo traneksamihappo ufenamaatti valiini vigabatriini zafulleptiini
2922 50 00	99-45-6 124478-60-0 78756-61-3 50588-47-1 119-29-9	adrenalonii aglepristoni alifedriini amafoloni ambukaiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	(jatkoaa)	ametantroni 51579-82-9 646-02-6 128470-16-6 3703-79-5 3818-62-0 59170-23-9 30392-40-6 91714-94-2 447-41-6 22103-14-6 2922-20-5 66734-12-1 90237-04-0 407-41-0 137-53-1 83200-09-3 71771-90-9 3506-31-8 5714-08-9 22950-29-4 497-75-6 10329-60-9 52365-63-6 54592-27-7 23651-95-8 67-42-5 141993-70-6 93047-39-3 709-55-7 85750-39-6 17365-01-4 133-11-9 13392-18-2 59-42-7 72973-11-6 3215-70-1 487-53-6 490-98-2 53034-85-8 530-08-5 395-28-8 7683-59-2 109525-44-2 18866-78-9 829-74-3 1174-11-4 51-31-0 59-92-7 34391-04-3 97747-88-1 3625-06-7 32359-34-5 134865-33-1 89-57-6 3571-71-9 555-30-6 1212-03-9 672-87-7 390-28-3 62571-87-3 65271-80-9 93047-40-6 60734-87-4 15686-81-4 536-21-0 32462-30-9 99-43-4 15687-41-9 96346-61-1 586-06-1 67577-23-5 499-67-2 86-43-1 97825-25-7

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	(jatkoaa)	rasemetirosiini roksadimaatti rotraksaatti salbutamoli salmefamoli salmeteroli sekoveriini seriini siramadolii terbutaliini tobuteroli tramadolii tyrosiini venlafaksiini
2923 10 00		ferrokolinaatti koliiniglukonaatti koliimsalisylaatti kolinialfoskeratti salkoleksi
2923 20 00	63-89-8	kolfoskeriilipalmitaatti
2923 90 00		aclatoniumnapadisilaatti amantaniumbromidi asetylikoliinikloridi atsametoniumbromidi befeniumhydroksinaftoatti bensetoniumkloridi bentsodokekiniumkloridi bentsoksoniumkloridi bibentsoniumbromidi bretylumtosilaatti deditoniumbromidi dekanetoniumbromidi diponumbromidi dodekloniumbromidi domifenbromidi edelfosiini edrofoniumkloridi emepromiumbromidi emiliumtosilaatti gallamiinitrietiodidi halopeniumkloridi heksafluroniumbromidi heksametoniumbromidi karbakoli karnitiini karproniumkloridi klofiliumfosfaatti kloorifenoktiuumamsonaatti kloralbetaiini lauralkoniumkloridi laurretiumbromidi levokarnitiini mebetsoniumjodidi mefenidramiummetilsulfaatti meketroniummetilsulfaatti metakoliinikloridi metosiniumpjodidi metylbenaktitsiniumbromidi metylbenzoniumkloridi milfosiini miristalkoniumkloridi nitrikoliiniperkloroatti oksibetaiini oksidipentoniumkloridi oksifeneniumbromidi oktafoniumkloridi penoktoniumbromidi pentametoniumbromidi pranoliumkloridi prodekoniumbromidi proloniumjodidi setalkoniumkloridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2923 90 00	(jatkoaa)	setheksoniumkloridi 58703-78-9 57-09-0 setrimoniumbromidi 29546-59-6 sikloniumbromidi 77257-42-2 71-27-2 stiloniumjodidi 54063-57-9 suksametoniumkloridi 1119-97-7 suksetoniumkloridi tetradoniumbromidi 71-91-0 tetrylammmoniumbromidi 552-92-1 tolokoniumummetilsulfatti 125-99-5 tridiheksetylijodidi 79-90-3 triklobisoniumkloridi 391-70-8 troksoniumtosilaatti 4304-01-2 truksikuriumjodidi
2924 11 00	57-53-4	meprobamaatti
2924 19 00	1675-66-7 77337-76-9 adelmidroli akamprosaatti 2490-97-3 aseglutamidi 77-66-7 asekarbromaali 57-08-9 aseksamihappo 131-48-6 aseneuramiinihappo 99-15-0 asetylleusiini 39825-23-5 bisorsikki 4213-51-8 bromakrilidi 496-67-3 bromisovali 32838-26-9 butoktamidi 3342-61-8 deanolaseglumaatti 116-52-9 dikloralurea 95-04-5 ektylurea 60784-46-5 elmustiini 78-28-4 emylkamaatti 56488-60-9 glutauriimi 306-41-2 heksakarbakoliinibromidi 18679-90-8 hopanteenihappo 466-14-8 ibrotamidi 3106-85-2 isospaglumihappo 128326-81-8 kaldiamidi 5579-13-5 kapuridi 77-65-6 karbobromaali 541-79-7 karbokloralaali 78-44-4 karisoprodoli 154-93-8 karmustiini 633-47-6 kroppamidi 6168-76-9 krotetamidi 56-85-9 levoglutamidi 64-55-1 mebutamaatti 1954-79-6 mekloralurea 76990-56-2 milasemidi 73105-03-0 neptamustiini 25269-04-9 nisobamaatti 146919-78-0 opratoniumjodidi 544-31-0 palmidroli 32954-43-1 pendekamaaini 5667-70-9 pentabamaatti 26305-03-3 pepstiini 78512-63-7 pimelautidi 69542-93-4 pivagabiini 35301-24-7 sedefingoli 138531-07-4 sinapultidi 4910-46-7 spaglumihappo 78088-46-7 tabilautidi 132787-19-0 tradekamidi 4268-36-4 tybamaati 62304-98-7 tymalfasiini 51-79-6 uretaani 512-48-1 valdetamidi 52061-73-1 valdipromidi 4171-13-5 valnoktamidi 2430-27-5 valpromidi 129009-83-2 versetamidi	
2924 21 90	159910-86-8 87721-62-8 droksinaviiri 369-77-7 flestololi halokarbaani	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 21 90	(jatkoaa)	karbuteroli keliprololi klanfenuri lomustiimi lotsilurea lufenuroni pafenololi rekainami semustiimi talinololi triklokarbani 34866-47-2 56980-93-9 51213-99-1 13010-47-4 71475-35-9 103055-07-8 75949-61-0 74738-24-2 13909-09-6 57460-41-0 101-20-2
2924 24 00	126-52-3	etinamaatti
2924 29 10	137-58-6	lidokaiini
2924 29 95		adameksiini adipiodoni afalaniini agomelatiini 3011-89-0 akломidi aktariti alibendoli alloklamidi aloksistatini ambenoniumkloridi ambusetamidi ameltolidi anilamaatti arklofeniini 37517-30-9 asebutololi 556-08-1 asedobeni asekainidi 32795-44-1 118-57-0 22839-47-0 29122-68-7 16231-75-7 65617-86-9 81732-65-2 102670-46-2 501-68-8 5003-48-5 15686-76-7 37106-97-1 148-07-2 3440-28-6 41859-67-0 70976-76-0 86216-41-3 67579-24-2 332-69-4 41113-86-4 4093-35-0 40912-73-0 54340-61-3 575-74-6 32421-46-8 1233-53-0 4663-83-6 1083-57-4 3785-21-5 66292-52-2 891-60-1 119817-90-2 83435-66-9 56-94-0 3734-33-6 14817-09-5 36141-82-9 552-25-0 2623-33-8 28197-69-5 87-12-7 24353-45-5 134-62-3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 95	(jatkoaa)	difenaani dikarfeeni diklometidi dilevaloli diloksanidi dimevamidi dinalini dinatsafoni dinitolmidi disofeniimi dofamiumkloridi dopamantiini dulotsafoni ekabapidi eklanamiini eksalamidi embutramidi endomidi enpromaatti ensipraatti etamivani etentsamidi etersalaatti etidokaiini etifeniimi etofamidi etosalamidi etylilikartritsoattia felbamaatti fenaftihappo fenakloni fenalamidi fenasemidi fenasetiimi fenasetinoli feneturidi fenoksedili fenprobamaatti fenretinidi flualamidi flubanilaatti fluranteli flusalani flusetoreksi flutamidi formetoreksi formoteroli ftaksilidi galtifeniami halofenaatti heksaproppymaatti idrosiilamidi indekainidi isopropamidijodidi itopridi jobentsamihappo jobitridoli jodamidi jodesimoli jodiksanoli jodoksaamihappo jofratoli jogliiinihappo joglukoli joglukomidi joglunidi joglykamihappo joheksolii jokarmihappo joksabrolihappo joksagliihappo joksilaani joksitalaamihappo joksotritoihappo joliksanihappo

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 95	(jatkoaa)	<p>25827-76-3 jomeglamihappo 78649-41-9 jomeproli 62883-00-5 jopamidoli 89797-00-2 jopentoli 73334-07-3 jopromidi 37723-78-7 jopronihappo 1456-52-6 joprosemihamppa 97702-82-4 josarkoli 5591-33-3 josefaamihappo 51876-99-4 joserihappo 16034-77-8 josetaamihappo 79211-10-2 josimidi 37863-70-0 josumetihappo 2276-90-6 jotalaamihappo 60019-19-4 jotetrihappo 26887-04-7 jotranihappo 79211-34-0 jotrisidi 16024-67-2 jotritysoihappo 51022-74-3 jotroksihappo 79770-24-4 jotrolaani 31598-07-9 jotsomihappo 87771-40-2 joversoli 528-96-1 kalsiumbentsamidosalisylaatti 123122-55-4 kandoksatriili 123122-54-3 kandoksatrlaatti 21434-91-3 kapobeenihappo 63-25-2 karbariili 5749-67-7 karbasalaatti kalsium 15687-16-8 karbifeeni 3567-38-2 karfimaatti 1042-42-8 karkainiumkloridi 98815-38-4 kasokefamidi 6170-69-0 klamidoksihamppa 30544-61-7 klanobutiiini 3576-64-5 klefamidi 3207-50-9 klinolamidi 14437-41-3 klioksanidi 5626-25-5 klodakaini 1223-36-5 klofeksamidi 26717-47-5 klofibridi 14261-75-7 kloforeksi 18966-32-0 klokanfamidi 65569-29-1 kloksasepridi 97-27-8 klooribetamidi 15301-50-5 klopononi 15687-05-5 klorasetadoli 30531-86-3 kolfenamaatti 14008-60-7 kresotamidi 483-63-6 krotamitonni 17692-45-4 kvatakaiini 36894-69-6 labetaloli 175385-62-3 lasinaviiri 59160-29-1 lidofeniini 107097-80-3 loksiglumidi 24353-88-6 lorbamaatti 97964-56-2 lorglumidi 59179-95-2 lortsafoni 147362-57-0 loviridi 82821-47-4 mabuprofeeni 78266-06-5 mebrofeniini 1227-61-8 mefeksamidi 54870-28-9 meglitinidi 14417-88-0 melinamidi 2577-72-2 metabromsalaani 100-95-8 metalkoniumkloridi 621-42-1 metasetamoli 532-03-6 metokarbamoli 364-62-5 metoklopramidi 42794-76-3 midodriini 92623-85-3 milnakipraani 29619-86-1 moktamidi 56281-36-8 motretinidi 1505-95-9 naftypramidi 105816-04-4 nateglinidi 737-31-5 natriumamidotritsoatti </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 95	(jatkoaa)	natriumasetritsoaatti natriumdiprotritsoaatti natriummetritsoaatti natriumtyropanoaatti neostigmiinibromidi nepafenaakki niklosamidi nonivamidi oksalinasti oksanamidi oksatsafoni oksetakaani oksfenamaatti oksiklotsanidi oksitriptyliini oktakaiini olvaniili osalmidi otiloniumbromidi paksamaatti pamatololi parapropamoli parsalmidi peksiganaani pentalamidi praktololi prilokaiimi progabidi proglumidi prokaiiniamidi propanididi propasetaamoli propetamidi propylidoketritsoaatti prosymmaatti rafoksanidi remasemidi resoranteeli retigabiimi rivastigmiini ronaktololi salanteeli salasetamidi saletamidi salfuveriimi salisyliamidi salveriini setamololi setofenikoli sevopramidi siheptamidi siklarbamaatti sinflumidi sinromidi sintramidi sipratsafoni sitenamidi styramaatti suramiininatrium tamibaroteeni teklotsaani tiapridi tiopramidi tokainidi tolamololi tolykaiini tomoglumidi tranilasti tribromsalaani trigevololi triklasetamoli trimekaani trimetobentsamidi tromentadiini urefibraatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2925 12 00	77-21-4	glutetimidi
2925 19 95		alonomidi alrestatiini amfotalidi aminoglutetimidi amonafidi bemegridi bisnafidi brosuksimidi elinafidi etosuksimidi fenglutarimidi fenimidi fensuksimidi kiproksimidi mesuksimidi minalrestaatti mitindomidi mitonafidi noreksimidi taglutimidi talidomidi tesikaami tesimidi tetrametriini
2925 20 00		aleksiidiimi amfekloraalii amidanteeli amikarbalidi amitratsi aptiganeeli arginiini batebulasti beneksaatti betanidiini biklodiili buformiini bunamidiini dibromipropamidiini etoformiini fenakaiini fenformiini fengabiini ferrotreniini gabeksaatti guanfasaani guanklofiini guanoowsyfeeni guanoktiini gusperimus heksamidiini hydroksistilbamidiini kamostaatti karbanteeli klooriheksidiini kloorproguaniili kreatinolifosfaatti ksemilofibaani ksylamidiinitosilaatti lauroguadiini lidamidiini meobentiiini metformiini mitoguatsoni moksilubantti nafamostaatti napaktadiini natriumjopodaatti norletimoli oletimoli pentamidiini proguaniili propamidiini renytoliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2925 20 00	(jatkoaa)	stilbamidiini-isetionaatti targiniini tiformiini tolgabidi tresperimuusi tymotrinaani
2926 30 00	15686-61-0	fenproporeksi
2926 90 95		akreotsasti alotsafoni amfetaminiili 83200-10-6 anipamili 137109-71-8 balatsiponi 1069-55-2 bukrilaatti 34915-68-9 bunitrololi 85247-76-3 dagapamili 38321-02-7 deksverapamili 92302-55-1 devapamili 78370-13-5 emopamili 6606-65-1 enbukrilaatti 130929-57-6 entakaponi 86880-51-5 epanololi 15599-27-6 etaminili 5232-99-5 etokrileeni 23023-91-8 flukrilaatti 16662-47-8 gallopamili 1113-10-6 guansidiini 77-51-0 isoaminili 21702-93-2 kloguanamiili 57808-65-8 klosanteeli 147076-36-6 laflunimusi 101238-51-1 levemopamili 53882-12-5 lodoksamidi 137-05-3 mekrilaatti 136033-49-3 neksopamili 1689-89-0 6701-17-3 6197-30-4 65655-59-6 58503-83-6 85247-77-4 111753-73-2 54239-37-1 52-53-9 satigreeli simateroli verapamili
2927 00 00	80573-04-2 536-71-0 94-10-0 80573-03-1 502-98-7	balsalatsidi diminatseeni etoksatseeni ipsalatsidi klooriatsodiini
2928 00 90	5854-93-3 34297-34-2 546-88-3 15256-58-3 7654-03-7 322-35-0 38274-54-3 4267-81-6 555-65-7 2438-72-4 3583-64-0 70-51-9 24701-51-7 511-41-1 105613-48-7 85750-38-5 90581-63-8 51-71-8 103-03-7 55-52-7 141579-54-6 3818-37-9 141184-34-1	alanosiini anidoksiimi asetohydroksaamihappo beloksamidi benmoksiini benseratsidi benurestaatti bolatsiini brokresiini bufeksamaki bumaditsoni deferoksaamiini demeksiptiliini difoksatsidi eksametsatsiimi erokainidi falintololi feneltsiini fenikarbatsidi fenipratisiini fenleutoni fenoksipropatsiini filaminasti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2928 00 90	(jatkoaa)	fluvoksamiini foksiimi guanabentsi guanoklori guanoksabentsi hydroksikarbamidi ibuproksami idrapriili iproklotysi kaproksamiini karakemidi karbentsidi karbidopa kloksimaatti klovoksamiini ksimoprofeeni mariptiliini mebanatsiimi nadoksololi nafomiini naftatsoni naprodoksiimi noksiptiliini oktamoksiini prokarbatsiini robenidiini ruvatsoni setoksiimi simemoksiini simtratseeni stirokainidi syasetasidi upenatsiimi
2929 90 00		amitriptilinoksiidi amoksidramiinikamsilaatti benfosformiini bentsaprinoksiidi defosfamidi flurofamidi klomifenoksiidi krufomaatti naftalofossi natrumsyklamaatti oksifentoreksi tolfamidi
2930 20 00		ditiokarbnatrium fenkarbamidi tolindaatti tolkiklaatti
2930 30 00		disulfirami sulfirami tirami
2930 40 10		metioniini
2930 90 12		kysteiini
2930 90 16		asetyylikysteiini benkisteiini bukillamiini dakisteiini fudosteiini karbokisteiini kilastatiimi kistineksiini mekysteiini penisillamiini prenisteiini salmisteiini salnasediini sinaprokseeni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2930 90 70	63547-13-7 144-75-2 5965-40-2 109-57-9 123955-10-2 85754-59-2 539-21-9 3569-77-5 20537-88-6 26328-53-0 305-97-5 106854-46-0 77-46-3 127-60-6 103725-47-9 90357-06-5 79467-22-4 97-18-7 844-26-8 4044-65-9 23233-88-7 4938-00-5 80-08-0 112573-72-5 5964-62-5 502-55-6 59-52-9 16208-51-8 67-68-5 5835-72-3 82599-22-2 584-69-0 74639-40-0 112573-73-6 513-10-0 87719-32-2 1234-30-6 58306-30-2 97-24-5 113593-34-3 2924-67-6 90566-53-3 2507-91-7 554-18-7 3569-59-3 83519-04-4 66608-32-0 23205-04-1 71767-13-0 108-02-1 486-17-9 786-19-6 159138-80-4 473-32-5 87556-66-9 7009-79-2 88041-40-1 127304-28-3 790-69-2 60-23-1 20223-84-1 66516-09-4 19767-45-4 926-93-2 66960-34-7 68693-11-8 122575-28-4 6385-58-6 5964-24-9 88255-01-0 19881-18-6 15599-39-0 27025-41-8 3569-58-2 35727-72-1 137109-78-5 27450-21-1	adrafiniili aldesulfoninatrium allokupreidinatrium allyylitioureä almokalantti ambamustiini ambatsoni amidapsoni amifostiini amoskanaatti antiolimiini argimesna asedapsoni asediasonitriili betiatidi bikalutamidi bipenamoli bitionoli bitionoloksiidi bitoskanaatti brotianidi danosteini dapsoni dekkadotriili diatymosulfoni diksantogeeni dimerkaproli dimesna dimetylisulfoksiidi diprofeemi ditiomustiini ditofaali dokarpamiini ekadotriili ekotiopaattijodidi etaroteeni etokarlidi febanteeli fentiklori flosatidiili fluoresoni flutikasoni gloksatsoni glukosulfoni heksasoniumjodidi ilmofosiini imkarbofossi josulamidi jotasuli kaptamiini kaptodiaami karbofenotioni kariporidi kaulmosulfoni klotikasoni ksentioraatti lemidosuli linaroteeni loflukarbaani merkaptamiini merkaptomeriini mertiatiidi mesna metalliburi metkefamidi modafiniili naglivaani natriumbitionolaatti natriumtimferfonaatti netobimiini nitroskanaatti noksitioliini oksiglutationi oksisoniumjodidi ontianiili oratsiponi osmaditsoni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2930 90 70	(jatkoaa)	114568-26-2 patamostaatti 81045-50-3 pivopriili 107023-41-6 pobilukasti 23288-49-5 probukoli 81110-73-8 rasekadoltriili 34914-39-1 ritiometaani 54657-98-6 serfibraatti 1166-34-3 sinanseriini 133-65-3 solasulfoni 121-55-1 subatitsoni 304-55-2 sukkimeeri 5934-14-5 sukkisulfoni 66264-77-5 sulfinaloli 42461-79-0 sulfonteroli 38194-50-2 sulindaakki 25827-12-7 suloksifeeni 54063-56-8 suloktidili 105687-93-2 sumaroteeni 69217-67-0 sumasetamoli 94055-76-2 suplatastitosilaatti 85053-46-9 surikainidi 3383-96-8 temefossi 6964-20-1 tiadenoli 55837-28-0 tiafibraatti 500-89-0 tiambutosiini 10433-71-3 tiamentoniumjodidi 14433-82-0 tiasetaramidinatrium 129731-11-9 tibeglisiini 13402-51-2 tibentsaatti 82-99-5 tifenamili 53993-67-2 tifloreksi 89987-06-4 tiludronihappo 104-06-3 tioasetatsoni 910-86-1 tiokarlidi 10489-23-3 tioktilaatti 54-64-8 tiomersali 1953-02-2 tioproniini 39516-21-7 tiopropamiini 15686-78-9 tiosalaani 26481-51-6 tiprenololi 70895-45-3 tipropidili 38452-29-8 tolmesoksidi 2398-96-1 tolnaftaatti 82964-04-3 tolrestaatti 22012-72-2 tsilanteli
2931 00 95		60668-24-8 alafosfaliini 66376-36-1 alendronihappo 98-50-0 arsanililhappo 97-44-9 asetarsoli 103486-79-9 belfosdiili 17316-67-5 butafosfaani 51395-42-7 butedronihappo 126-22-7 butonaatti 3639-19-8 difetarsoni 455-83-4 dikloorifenarsiini 65606-61-3 disiferroni 68959-20-6 disikvoniumkloridi 2809-21-4 etidronihappo 535-51-3 fenaronisulfoksylaatti 8017-88-7 fenyylimerkuriboraatti 73514-87-1 fosarilaatti 16543-10-5 fosenatsidi 54870-27-8 fosfonettinatrium 63585-09-1 foskarnettinatrium 2398-95-0 foskolihappo 13237-70-2 fosmenihappo 92118-27-9 fotemustiini 116-49-4 glykobiarsoli 14235-86-0 hydrargafeeni 114084-78-5 ibandronihappo 124351-85-5 inkadronihappo 121-59-5 karbarsoni 10596-23-3 klodronihappo 62-37-3 kloormerodiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2931 00 95	(jatkoaa)	kvadrosilaani medronihappo merkuderamidi merkurobutoli mersalyli metrifonaatti mifobaatti neoarsfenamiini neridronihappo nitarsoni oksidronihappo oksofenarsiini olpadronihappo pamidronihappo propagermanium repagermanium roksarsoni sparfosihappo stibosamiini sulfarsfenamiini tauroselkolihappo tetrofosmiini tolboksaani toldimfossi tolodiumkloridi tryparsamidi tsifrosiloni
2932 19 00		ankarololi asifraani bioresmetriini bufetololi diklofuriimi fenamifuriili fubrogoniumjodidi furfenoreksi furidaroni furomiini furostilbestroli fursalaani furtretoniumjodidi naftidrofuryyli nidroksitsoni nifuradetsoni nifuratroni nifuretatsoni nifurmeroni nifuroksatsidi nifuroksimi nifursemitsoni nifursoli nihydratsoni niperotidiini nitrafudaami nitrofuraali orpanoksiini ranitidiini spiroksasoni tsylofuramiini venritidiini
2932 29 10	77-09-8	fenolftaleiini
2932 29 80		afuroololi akrihelliiini amolanoni aseglatoni asenokumaroli benfurodiilhemisukkinaatti bufogeniini bukumololi dalvastatiini diarbaroni dikumaroli ellagihappo

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 29 80	(jatkoaa)	eskulamiini esuproni 548-00-5 etylibiskumasettaatti 435-97-2 fenprokumoni 87810-56-8 fostriekiini 67268-43-3 giparmeeni 32449-92-6 glukorolaktoni 321-55-1 haloksoni 90-33-5 hymekromoni 804-10-4 karbokromeeni 60986-89-2 klofuraakki 35838-63-2 klokumaroli 68206-94-0 klorikromeeni 15301-97-0 ksylokumaroli 56-72-4 kumafossi 4366-18-1 kumetaroli 81478-25-3 lomevaktoni 112856-44-7 losigamoni 75330-75-5 lovastatiini 52814-39-8 meteskuletoli 73573-88-3 mevastatiini 75992-53-9 moksadoleeni 113507-06-5 moksidektiini 15301-80-1 oksamariini 96829-58-2 orlistaatti 57-57-8 propiolaktoni 79902-63-9 simvastatiini 52-01-7 spironolaktoni 29334-07-4 sulmariini 42422-68-4 taleranolii 66898-60-0 talosalaatti 75139-06-9 tetromasiini 3902-71-4 trioksisaleeni 26538-44-3 tseranolii 3258-51-3 valofaanii 477-32-7 visnadiini 81-81-2 warfariini
2932 99 50	114977-28-5 33069-62-4	dosetakseli paklitakseli
2932 99 70	56180-94-0 akarboosi 61136-12-7 almurtidi 123072-45-7 aprosulaattinatrium 71963-77-4 artemeteri 88495-63-0 artesunaatti 25161-41-5 asevaltraatti 85443-48-7 bensianoli 58546-54-6 besigomsiini 55102-44-8 bofumustiini 18296-45-2 didrovaltraatti 3567-40-6 dioksamaatti 18467-77-1 diprogulihappo 61869-07-6 domiodoli 122312-55-4 dosmalfaatti 90733-40-7 edifoloni 98383-18-7 ekomustiini 135038-57-2 fasidotriili 29041-71-2 ferrinfruktoosi 105618-02-8 galamustiini 61914-43-0 glukoroniamidi 3416-24-8 glukosamiini 40580-59-4 guandreli 451-77-4 homarylamiini 116818-99-6 isalsteiini 12569-38-9 kalsiumglubionaatti 56290-94-9 medroksaloli 31112-62-6 metritsamidi 1508-45-8 mitopodotsidi 74817-61-1 murabutidi 53983-00-9 nibroksaani 541-66-2 oksapropaniumjodidi 22693-65-8 olmidiini 5684-90-2 pentrikloralaali 53341-49-4 ponfibraatti	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 70	(<i>jatkoaa</i>) 470-43-9 136-70-9 58994-96-0 78113-36-7 34753-46-3 47254-05-7 1344-34-9 49763-96-4 66112-59-2 51497-09-7 97240-79-4 30910-27-1	promoksolaani protkyoli ranimustiini romurtidi siheptolaani spiroksepiini stibamiiniglukosidi stiripentoli temurtidi tenamfetamiini topiramaatti treloksinaatti
2932 99 95	96566-25-5 2455-84-7 58805-38-2 4439-67-2 1951-25-3 79130-64-6 123407-36-3 63968-64-9 39552-01-7 81703-42-6 1477-19-6 3562-84-3 68-90-6 13157-90-9 72619-34-2 132017-01-7 54340-62-4 78371-66-1 4442-60-8 55165-22-5 1165-48-6 6538-22-3 80743-08-4 78-34-2 55286-56-1 1668-19-5 61-74-5 1972-08-3 149494-37-1 119-41-5 77416-65-0 15686-63-2 16509-23-2 34887-52-0 15686-60-9 37470-13-6 79619-31-1 71316-84-2 23580-33-8 67700-30-5 58012-63-8 38873-55-1 56983-13-2 19889-45-3 81674-79-5 2165-19-7 35212-22-7 37855-80-4 151581-24-7 57009-15-1 55453-87-7 652-67-5 87-33-2 16051-77-7 56689-43-1 521-35-7 82-02-0 3611-72-1 66575-29-9 110816-79-0 16110-51-3 4940-39-0	ablukasti ambenoksaani ambikromiili amikelliini amiodaroni ansoksettiini artefleeni artemisiini befunololi bendakaloli bentsaroni bentsbromaroni bentsiodaroni bentskversiini bermoprofeeni bervastatiini bufuraloli bukromaroni butamoksaani butokrololi dimeflioni dimeprotsaani dioksadiloli dioksationi doksaminoi doksepiini domoksiini dronabinoli ebaltsotaani efloksaatti eksepanoli etabentsaroni etomoksaani fenisoreksi flavamiini flavodihappo flavodiloli fluradolini furakriinihappo furaprofeeni furkloprofeeni furobufeeni furofenaakki guabenksaani guaimesaali guanoksaani ipriflavoni iprocrololi iralukasti isocromili isoksepaakki isosorbidi isosorbididinitraatti isosorbidmononittraatti kanbisoli kannabinoli kellini kloridaroli kolforsiini kromoglikaattilisetiili kromoglisihappo kromokarbi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 95	(jatkoaa)	33459-27-7 ksanoksihappo 480-17-1 leukosianidoli 4386-35-0 meraleiinatrium 129-16-8 merbromiini 65350-86-9 mesiadanoli 26225-59-2 mesinaroni 53-46-3 metanteliniumbromidi 85-90-5 metyilikromoni 87626-55-9 mitoflaksoni 51022-71-0 nabiloni 74912-19-9 naboktaatti 52934-83-5 nanafrosiini 99200-09-6 nebivololi 81486-22-8 nipradiloli 55689-65-1 oksepinaakki 26020-55-3 oksetoroni 113806-05-6 olopatadiini 87549-36-8 parsetasali 4730-07-8 pentamoksaani 67102-87-8 pentomoni 42408-79-7 pirandamiini 68298-00-0 pirnabiini 60400-92-2 proksikromiili 50-34-0 propanteliinibromidi 128232-14-4 raksotelasti 169758-66-1 robaltsotaani 154-23-4 sianidanoli 3607-18-9 sidoksepiini 22888-70-6 silibiniini 29782-68-1 silidianiini 33889-69-9 silikristiini 59729-33-8 sitalopraami 474-58-8 sitoglusidi 72492-12-7 spitsfuroni 58761-87-8 sudeksanoksi 7182-51-6 talopraami 77005-28-8 teksakromiili 37456-21-6 terbukromiili 97483-17-5 tifurac 40691-50-7 tiksaanoksi 76301-19-4 timefuroni 50465-39-9 tokofibraatti 23915-73-3 trebentsomiini 139110-80-8 tsanamiviiri 18296-44-1 valtraatti
2933 11 10	479-92-5	propfenatsoni
2933 11 90	58-15-1 aminofenatsoni 747-30-8 aminofenatsonisklamaatti 55837-24-6 bisfenatsoni 7077-30-7 butopyrammoniumjodidi 1046-17-9 dibupyroni 22881-35-2 famprofatsoni 60-80-0 fenatsoni 68-89-3 metamitsolinatrium 3615-24-5 ramifenatsoni	
2933 19 10	50-33-9	fennylibutatsoni
2933 19 90	105-20-4 betatsoli 50270-32-1 bufetsolaakki 81528-80-5 dalbraminoli 70181-03-2 datsopridi 20170-20-1 difenamitsoli 30748-29-9 febratsoni 23111-34-4 feklobutsoni 80410-36-2 fetsolamiini 7554-65-6 fomepitsoli 115436-73-2 ipatsilidi 50270-33-2 isofetsolaakki 853-34-9 kebutsoni 60104-29-2 klofetsoni 53808-88-1 lonatsolaakki 119322-27-9 meribendaani	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 19 90	(jatkoaa)	metokvitsiini mofebutatsoni mutsolinii nafatsatromi oksifenibutatsoni piratsolaakki praksadiini proksifetsoni sitsolirtiini suksibustoni sulfuiipyratsoni tepoksalini tributsoni trifetsolaakki
2933 21 00		aldioksa alkloksa etotoiimi fenytoiini fosfenytoiini imirestaatti klatsolimiini kchodantoiini mefenytoiini nilutamidi spiromustiini
2933 29 10	50-60-2	fentolamiini
2933 29 90		abunidatsoli albutoiini alikonatsoli alinidiimi angiotensiini II angiotensinamidi antatsolini apraklonidiini arfalsiini atipametsoli atsolimiini aviptadiili bamnidatsoli benkilonidiimi bentematsoli bentsnidatsoli bifonatsoli bisantreeni bisfentidiimi brimonidiimi brolakonatsoli butokonatsoli dakarbatsiini datsmegreeli datsoksibeeni dekslofeksidiimi deksmedetomidiini demokonatsoli dentsimoli deriglidoli detomidimi dimetridatsoli doksenitoiini domatsoliini eberkonatsoli efetotsoli ekonatsoli elisartaani enalkireeni enilkonatsoli enoksimoni etanidatsoli etintidiimi etomidaatti etonaami feksinidatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	(jatkoaa)	<p>501-62-2 fenamatsoliini 73445-46-2 fenflumitsoli 41473-09-0 fenmetotsoli 57653-26-6 fenobami 4846-91-7 fenokatsoliini 72479-26-6 fentikonatsoli 53597-28-7 fludatsoniumkloridi 36740-73-5 flumitsoli 4548-15-6 flunidatsoli 84962-75-4 flutomidiaatti 28125-87-3 flutonidiini 119006-77-8 flutrimatsoli 5786-71-0 fosfokreatiniini 116684-92-5 galdansetroni 110883-46-0 girakodatsoli 25859-76-1 glibutimiini 71-00-1 histidiini 95668-38-5 idralfidiiini 84243-58-3 imatsodaani 89371-37-9 imidapriili 89371-44-8 imidaprlaatti 36364-49-5 imidatsolsalisylaatti 27885-92-3 imidokarbi 7303-78-8 imidoliini 55273-05-7 impromidiini 85392-79-6 indaanidiini 40507-78-6 indanatsoliini 14885-29-1 ipronidatsoli 138402-11-6 irbesartaani 115574-30-6 irtematsoli 110605-64-6 isaglidoli 27523-40-6 isokonatsoli 105920-77-2 kamonagreeli 177563-40-5 karafibaani 22232-54-8 karbimatsoli 42116-76-7 karnidatsoli 38083-17-9 klimbatsoli 17692-28-3 klonatsoliini 4205-90-7 klonidiini 23593-75-1 klotrimatsoli 77175-51-0 krokonatsoli 526-36-3 ksylometatsoliini 116795-97-2 ledatseroli 81447-78-1 levlofeksidiini 145858-51-1 liarotsoli 107429-63-0 lintopridi 31036-80-3 lofeksidiini 65571-68-8 lofemitsoli 60628-98-0 lombatsoli 114798-26-4 losartaani 86347-14-0 medetomidiiini 58261-91-9 mefenidiili 14058-90-3 metatsamidi 5696-06-0 metetoiimi 34839-70-8 metiamidi 5377-20-8 metomidaatti 38349-38-1 metrafatsoliini 443-48-1 metronidatsoli 23757-42-8 midafluuri 80614-27-3 midatsogreeli 83184-43-4 mifentidini 22916-47-8 mikonatsoli 20406-60-4 pipimatsoli 13551-87-6 misonidatsoli 125472-02-8 mivatseroli 97901-21-8 nafagreeli 835-31-4 nafatsoliini 64212-22-2 nafimidoni 91524-14-0 napametsoli 130759-56-7 nematsoliini 173997-05-2 nepikastaatti 130726-68-0 netikonatsoli 17230-89-6 nimatsoni 21721-92-6 nitrefatsoli 54533-85-6 nitsofenoni </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	(jatkoaa)	odaprofeeni 64211-45-6 1491-59-4 89838-96-0 74512-12-2 116002-70-1 66778-37-8 16773-42-5 82571-53-7 130120-57-9 76448-31-2 7036-58-0 126222-34-2 89781-55-5 65896-16-4 7681-76-7 3366-95-8 54143-54-3 103926-64-3 53267-01-9 120635-74-7 104902-08-1 51481-61-9 59939-16-1 79313-75-0 30529-16-9 61318-90-9 51022-76-5 1082-56-0 1077-93-6 84-22-0 60-56-0 62894-89-7 62882-99-9 19387-91-8 59-98-3 4201-22-3 1082-57-1 56-28-0 84203-09-8 62087-96-1 51940-78-4 90697-56-6 71097-23-9 118072-93-8 56097-80-4
2933 33 00		alfentaniili 144-14-9 15301-48-1 1812-30-2 28782-42-5 915-30-0 467-83-4 437-38-7 469-79-4 113-45-1 359-83-1 57-42-1 77-10-1 562-26-5 467-60-7 302-41-0 15686-91-6 64-39-1
2933 39 10	54-92-2 101-26-8	iproniatsidi pyridostigmiinibromidi
2933 39 99	13410-86-1 87848-99-5 66564-15-6 468-51-9 77-20-3 154541-72-7	akoniatsidi akrivastiini alepridi alfameprodiini alfaprodiini alinastiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoaa)	<p>allyyliprodiini 25384-17-2 93277-96-4 83991-25-7 1580-71-8 88150-42-9 15378-99-1 98330-05-3 86780-90-7 106669-71-0 827-61-2 807-31-8 68844-77-9 115-46-8 3964-81-6 123524-52-7 4945-47-5 104713-75-9 105979-17-7 2062-84-2 2156-27-6 24671-26-9 3691-78-9 119391-55-8 16571-59-8 16852-81-6 53-89-4 587-46-2 125602-71-3 126825-36-3 119257-34-0 5638-76-6 468-50-8 468-59-7 5205-82-3 116078-65-0 479-81-2 69047-39-8 514-65-8 159997-94-1 603-50-9 89194-77-4 13456-08-1 171655-91-7 71990-00-6 101345-71-5 71195-56-7 86-22-6 10457-90-6 33144-79-5 57982-78-2 22632-06-0 2180-92-9 55285-35-3 55837-14-4 93821-75-1 15302-05-3 55837-15-5 27115-86-2 120958-90-9 31232-26-5 47029-84-5 63388-37-4 30652-11-0 132-21-8 21888-98-2 24358-84-7 25523-97-1 120054-86-6 99518-29-3 27112-37-4 62-97-5 13862-07-2 972-02-1 47806-92-8 147-20-6</p> <p>alatapitsoni ambasilidi amiperomi amlodipiini anatsokiini anpiertoliini aranidipiini arpromidiini asekliidiini aseperoni astemitsoli atsasyklonoli atsatadiini atselnidipiini bamipiini barnidipiini benidipiini benperidoli benproperiini benriksaatti bentsetidiini bentsetimidi bentsindopyriini bentsokhidiini bentspiperyloni bentspyriniumbromidi bepotastiini bertosamiili besipirdiini betahistiini betameprodiini betaprodiini bevoniummetilsulfaatti bidisomidi bietamiveriini binifibraatti biperideeni birikodari bisakodylyli bisaramiili bitipatsoni brasofensiini brematsokiini brifentaniili broklepridi bromifeniramiini bromiperidoli broperamoli budipiini bupikomidi bupivakaiini butaniksiimi butaveriini butinatsokiini butoksilaatti butopipriini dakuroniumbromidi dalkotidiini danitraseeni datsadrolti declenperoni deferiproni deksbromifeniramiini deksetimidi deksivakaiini deksklorifereniramiini deksniguldipiini derpanikaatti diamokaiini difemanilimetilsulfaatti difemetoreksi difenidoli difenoksimidi difenylipyraliini</p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoaa)	diheksiveriini dikloniksiini dikoliniumjodidi dilmefoni dimekoloniumjodidi dimetindeeni diodoni diperodonni dipiproveriini dipyritioni disobutamidi disopyramidi distigminibromidi disupratsoli ditekireeni diterkaliniumkloridi doksyliamiini domperidoni donepetsili dorastiini droklidiniumbromidi droksikainidi droksipropiini dropempiini droperidoli dykloniini ébastiini eliprodili emiglitaatti endiksapriini enefeksiini eniklobraatti enkainidi enpiroliini eperisoni espatropaaatti etionamidi etofibraatti etokseridiini eukatropiini feksosenadiini felodipiini femoksetiini fenampromidi fenatsokiini fenatsopyridiini feneridiini feniramiini fenkleksoniummetilsulfatti fenoktimiini fenperaatti fenpipraani fenpipramidi fenpiveriniumbromidi fenyramidoli fepitritsoli ferpifosattinatrium fetoksilaatti flatsaloni flekainidi fluatsuroni flumeridoni fluniksiini fluperamidi flupirtiini flupranoni fluspiperoni fluspirileeni fodipiiri forasartaani fospiraatti ftivatsidi gapikomiini gapromidiini gematsokiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoaa)	107266-06-8 gevotroliini 132553-86-7 glemanseriini 59831-65-1 halopemidi 52-86-8 haloperidoli 3626-67-3 heksadiliini 7237-81-2 hepronikaatti 1096-72-6 heptsiidiini 468-56-4 hydroksipetidiini 7008-17-5 hydroksipyridiinitartraatti 57653-28-8 ibatsokiini 100927-13-7 idaveriini 23210-56-2 ifenprodili 66208-11-5 ifoksetiini 79449-99-3 ikospiramidi 63758-79-2 indalpiini 3569-26-4 indopiini 26844-12-2 indoramiini 155415-08-0 inogatraani 6556-11-2 inositolinikotinaatti 22150-28-3 ipragratini 89667-40-3 isbogreeli 54-85-3 isoniatsidi 57021-61-1 isoniksiini 121750-57-0 itameliini 5579-92-0 jopydoli 5579-93-1 jopydoni 79449-98-2 kabastiini 4876-45-3 kamfotamidi 70724-25-3 karbatseraani 486-16-8 karbinoksamiini 90729-42-3 karebastiini 59708-52-0 karfentaniili 98323-83-2 karmoksirooli 7528-13-4 karperidiini 20977-50-8 karperoni 5942-95-0 karpipramiini 107266-08-0 karvotroliini 36292-69-0 ketatsokiini 10447-39-9 kifenadiini 64755-06-2 kinukliumbromidi 31721-17-2 kinupraamiini 55905-53-8 klebopridi 166432-28-6 klevidipiini 15302-10-0 klibukaiini 3485-62-9 klidiniumbromidi 10457-91-7 klofluperoli 47739-98-0 klokapramiini 21829-22-1 klonikserliini 17737-65-4 kloniksiini 132-22-9 kloorifenamiini 3703-76-2 kloperastiini 2971-90-6 klopidoli 53179-12-7 klopimotsidi 61764-61-2 kloroperoni 59-32-5 kloropyramiini 57653-29-9 kogatsosiini 7007-96-7 krotoniatsidi 135354-02-8 ksaliprodeeni 71276-43-2 kvadatsokiini 852-42-6 kvaiapaatti 1463-28-1 kvanakliini 144412-49-7 lamifibaani 73278-54-3 lamtidiini 170566-84-4 lanepitantti 103577-45-3 lansoprotsoli 6272-74-8 lapiriumkloridi 103890-78-4 lasidipiini 103878-84-8 latsabemidi 76956-02-0 lavoltidiini 125729-29-5 lemildipiini 24678-13-5 lenperoni 5005-72-1 leptakliini 100427-26-7 lerkanidipiini 24558-01-8 levofasetoperaani 79516-68-0 levokabastiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoaa)	lifibraatti 159776-68-8 linetastiini 88678-31-3 liranaftaatti 145414-12-6 lireksapridi 86811-09-8 litoksetiini 93181-81-8 lodaksapriini 61380-40-3 lofentaniili 53179-11-6 loperamidi 106900-12-3 loperamidoksidi 79794-75-5 loratadiimi 59729-31-6 lorkainidi 171049-14-2 lotrafibaani 128075-79-6 lufroniili 155319-91-8 mangafodipiiri 14745-50-7 meletimidi 3575-80-2 melperoni 76-90-4 mepentsolaatibromidi 6968-72-5 mepiroksoli 22801-44-1 mepivakaiini 91-84-9 mepyramiini 62658-88-2 mesudipiini 13447-95-5 metaniatsidi 4394-04-1 metaniksiini 3734-52-9 metasokiini 1707-15-9 metatsidi 29342-02-7 metipiroksi 54-36-4 metiraponi 114-91-0 metiridiini 89613-77-4 metsakopridi 66529-17-7 midaglitsoli 72432-03-2 miglitoli 141725-10-2 milakainidi 139886-32-1 milameliini 59831-64-0 milenperoni 75437-14-8 milveriini 70260-53-6 mindodiloli 52157-83-2 mindoperoni 2748-88-1 miripiriumkloridi 39537-99-0 misinikaatti 2856-74-8 modaliini 81329-71-7 modekainidi 122957-06-6 modipafantti 58239-89-7 moksatsokiini 1050-79-9 moperoni 89419-40-9 mosapraamiini 4575-34-2 myfadoli 124858-35-1 nadifloksakiini 504-03-0 nanofuuni 36175-05-0 natriumpikofosfaatti 10040-45-6 natriumpikosultaatti 22443-11-4 nepinaloni 51-12-7 nialamidi 21829-25-4 nifedipiini 2139-47-1 nifenatsoni 4394-00-7 niflumihappo 113165-32-5 niguldipiini 3099-52-3 nikametaatti 150443-71-3 nikanartiini 79455-30-4 nikaraveeni 55985-32-5 nikardipiini 5868-05-3 nikeritroli 59-26-7 niketamidi 13912-80-6 nikoboksiili 31980-29-7 nikofibraatti 80614-21-7 nikogrelaatti 10571-59-2 nikoklonaatti 5657-61-4 nikoksamaatti 27959-26-8 nikomoli 65141-46-0 nikorandiili 555-90-8 nikotiatsoni 29876-14-0 nikotredoli 4394-05-2 niksyylihappo 36504-64-0 niktindoli 22609-73-0 niludipiini 75530-68-6 nilvadipiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoaa)	nimodipiini niometasiini niprofatsoni nisoldipiini nitrendipiini nolpitantiumbesilaatti nomelidiini norpipanonii nuventsepiini obidoksiimikloridi oforniini okfentaniili oksfeneridiini oksklipiini oksiniasihippo oksiperomidi oksiramidi oksisuraani oktapinoli oktenidiini olradipiini omepratsoli opiniatsidi osanetantti otentsepadi palonidipiini panidatsoli pankopridi pankuroniumbromidi pantenikaatti pantopratsoli panuramiini parapentsolaattibromidi paridokaiini pasiniatsidi pemeridi pempidiini penfluridoli pentapiperidi pentapiperiummetilsulfatii pentisomidi perastiini perfomedili perheksiliini perifosiini pibaksitsiini pibutidiini picumeteroli pifenaatti pifoksiimi pikafibraatti pikenadoli piketoprofeeni piklamilasti pikobentsidi pikodralatsiini pikolamiini pikonoli pikoperiini pikopratsoli pikotriini pimekloni pimetasiini pimetiini pimetremidi piminodiimi pimonidatsoli pimotsidi pinasidiili pinolkaiini pipamperoni pipentsolaattibromidi piperidolaatti piperiloni piperokaiini 136-82-3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoaa)	<p>4546-39-8 pipetanaatti</p> <p>55837-21-3 pipoksitsini</p> <p>18841-58-2 pipoktanoni</p> <p>68797-29-5 pipradimadoli</p> <p>55313-67-2 pipramadoli</p> <p>3562-55-8 piprokurariumjodidi</p> <p>38677-81-5 pirbuteroli</p> <p>35620-67-8 pirdoniumbromidi</p> <p>24340-35-0 piridioksilaatti</p> <p>87-21-8 piridokaiini</p> <p>75755-07-6 piridronihappo</p> <p>55285-45-5 pirifibraatti</p> <p>55432-15-0 pirimidatsoli</p> <p>33605-94-6 pisudanolii</p> <p>68252-19-7 pirmenoli</p> <p>124436-59-5 pirodaviiiri</p> <p>84490-12-0 piroksimoni</p> <p>50650-76-5 piroktori</p> <p>54110-25-7 pirotsadili</p> <p>103923-27-9 pirtendiini</p> <p>54063-52-4 pitofenomi</p> <p>39123-11-0 pituksaatti</p> <p>94-63-3 pralidoksimijodidi</p> <p>99522-79-9 pranidipiini</p> <p>85966-89-8 preklamoli</p> <p>55837-22-4 pribekaiini</p> <p>95374-52-0 prideperoni</p> <p>511-45-5 pridinoli</p> <p>1219-35-8 primaperoni</p> <p>78997-40-7 prisotinoli</p> <p>31314-38-2 prodipiini</p> <p>561-76-2 properidiini</p> <p>3811-53-8 propinetidiini</p> <p>3670-68-6 propipokaiini</p> <p>60569-19-9 propiveriimi</p> <p>3781-28-0 propyperoni</p> <p>587-61-1 propyljodonii</p> <p>14222-60-7 protonamidi</p> <p>1882-26-4 pyrikarbaatti</p> <p>1740-22-3 pyrinoliini</p> <p>1098-97-1 pyritinoli</p> <p>13463-41-7 pyritionisinkki</p> <p>15301-88-9 pytamiiini</p> <p>117976-89-3 rabepratsoli</p> <p>156137-99-4 rapakuroniumbromidi</p> <p>132875-61-7 remifentaniili</p> <p>112727-80-7 rentsapridi</p> <p>135062-02-1 repaglinidi</p> <p>149926-91-0 revatropaaatti</p> <p>110140-89-1 ridogreeli</p> <p>104153-37-9 rilopiroksi</p> <p>32953-89-2 rimiteroli</p> <p>71653-63-9 riiodipiini</p> <p>105462-24-6 risedronihappo</p> <p>96449-05-7 rispentsepiini</p> <p>78092-65-6 ristianoli</p> <p>162401-32-3 roflumilasti</p> <p>121840-95-7 rogletimidi</p> <p>78273-80-0 roksatidiini</p> <p>112192-04-8 roksindoli</p> <p>2804-00-4 roksoperoni</p> <p>42597-57-9 ronifibraatti</p> <p>56079-81-3 ropitoiini</p> <p>84057-95-4 ropivakaiini</p> <p>5560-77-0 rotoksaaniini</p> <p>158876-82-5 rupatadiini</p> <p>159912-53-5 sabkomelinii</p> <p>134377-69-8 safironiili</p> <p>495-84-1 salinatsidi</p> <p>143257-97-0 sameridiini</p> <p>115911-28-9 sampirtiini</p> <p>142001-63-6 sareduantti</p> <p>57734-69-7 sekvifenadiini</p> <p>110347-85-8 selfoteli</p> <p>145599-86-6 serivastatiini</p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoaa)	sertindoli 106516-24-9 123-03-5 setyylipyridiniumkloridi 75985-31-8 siameksoni 122955-18-4 sibopirdiini 172927-65-0 sibrafibaani 53449-58-4 siklonikaatti 85166-20-7 siklotropiumbromidi 132203-70-4 silnidipiini 140944-31-6 silperisoni 66564-14-5 sinitapridi 14796-24-8 sinpereeni 81098-60-4 sisapridi 6184-06-1 sorbinikaatti 749-02-0 spiperoni 510-74-7 spiramidi 144-45-6 spirgetiini 357-66-4 spirileeni 137795-35-8 spiroglumidi 3784-99-4 stilbatsiumjodidi 80343-63-1 sufotidiimi 47662-15-7 suksemeridi 3572-80-3 syklatsokiini 47128-12-1 sykliramiini 139-62-8 syklometikaiini 77-39-4 sykrimiini 129-03-3 syproheptadiini 4904-00-1 syprolidoli 147025-53-4 talsakliiini 59429-50-4 tamitinoli 90961-53-8 tedisamiili 77342-26-8 tefenperaatti 108687-08-7 teludipiini 72808-81-2 tepirindoli 149979-74-8 terbogreeli 50679-08-8 terfenadiini 37087-94-8 tibrihappo 31932-09-9 tikarbodiini 154413-61-3 tikolubantti 57648-21-2 timiperoni 57237-97-5 timopratsoli 77502-27-3 tolpadoli 728-88-1 tolperisoni 97-57-4 tolproniini 71461-18-2 tonatsokiini 88296-62-2 transkainidi 86365-92-6 tratsolopridi 120656-74-8 trefentaniili 13422-16-7 triflokiini 749-13-3 trifluperidoli 144-11-6 triheksifenidyyli 56-97-3 trimedoksiimibromidi 5789-72-0 trimetamidi 7009-82-7 trimetidiniummetosulfaatti 91-81-6 tripeleennamiini 486-12-4 triproliiini 30751-05-4 troksipidi 1508-75-4 tropikamidi 149488-17-5 trovirdiini 35515-77-6 truksipikuriumjodidi 83059-56-7 tsabisicpriili 90103-92-7 tsabisiprlaatti 90182-92-6 tsakopridi 56775-88-3 tsimeldiini 56383-05-2 tsindotriini 73590-85-9 ufiprartsoli 72005-58-4 vadokaiimi 132373-81-0 vamikamidi 50700-72-6 vekuroniumbromidi 93-47-0 veratsidi 15686-68-7 volatsokiini
2933 41 00	77-07-6	levorfanoli
2933 49 10	17230-85-2 127294-70-6	amkvinaatti balofloksasiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 10	(jatkoaa)	bukinolaatti kinkofeeni kinkokaiini kiprokinaatti klinafloksakiini merafloksakiini moksifloksasiini nekvinaatti neokinkofeeni oksikinkofeeni palinaviiri premaflokssasiini prokinolaatti rosoksaikiini sakvinaviiri setefloksakiini sitafloksasiini telinaviiri
2933 49 30	125-71-3	dekstrometorfaani
2933 49 90		abanokviili aktinokinoli amikinsiini aminokinoli aminokinuridi amodiakiami amopyrokiini asekinoliini atrakuriumbesilaatti bentsoksiini bisobriini brekinaari brokinaldoli broksalidumi broksikinoliini butorfanoli debrisokiini dekokinaatti dekstrorfaani dekvaliniumkloridi dijodohydroksikinoliini diklofensiini dimemorfaani dimoksiliini ditsokilipiimi doksakuriumkloridi drotaveriini drotebanoli elakridari esprokiimi etaveriini famotiini fenomorfaani floktafeniini florifeniini flosekinaani glafenii guanisokiini hedakiniumkloridi hydroksikloorikiini ikvindamiini irloksakiini isotikvimiidi itrokainidi ivokvaliini karbatsokiini ketorfanoli kiflaponi kilostigmiini kinakainoli kinaldiininsininen kinaprili kinapriltaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 90	(jatkoaa)	kindekamiini kinetalaatti kinisokaiini kinosidi 13757-97-6 kinprenalini 1776-83-6 kintiofossi 2545-39-3 klamokskiini 4298-15-1 kletokiini 55150-67-9 klimikvalini 130-26-7 kliokinoli 54340-63-5 klofeveriini 130-16-5 klopsikiini 7270-12-4 klokvinatti 72-80-0 kloorkinaldoli 54-05-7 klorokiini 13007-93-7 kuproksoliini 3253-60-9 laudeksammetilsulfuaatti 146-37-2 lauroliniumasetaatti 10351-50-5 lenikvinsiini 152-02-3 levallorfaani 10061-32-2 levofenasylimorfaani 125-70-2 levometorfaani 23910-07-8 mebikiini 53230-10-7 meflokiini 18429-69-1 memotiini 2154-02-1 metofoliini 106861-44-3 mivakuriuumkloridi 103775-10-6 moeksipiralli 103775-14-0 moeksipirilaatti 10539-19-2 moksaveriini 158966-92-8 montelukasti 159989-64-7 nelfinaviri 64039-88-9 nikafeniiini 76252-06-7 nikainoprolti 2545-24-6 nikeveriini 4008-48-4 nitroksoliini 24526-64-5 nomifenisiini 1531-12-0 norlevorfanoli 21738-42-1 oksammikiini 549-68-8 oktaveriini 635-05-2 pamakiini 574-77-6 papaveroliini 86-78-2 pentakiini 77472-98-1 pipekvaliini 90-34-6 primakiini 548-84-5 pyrviniumkloridi 510-53-2 rasemetorfaani 297-90-5 rasemorfaani 59889-36-0 siprefadoli 54063-29-5 sisarperoni 96946-42-8 sisatrakuriumbesilaatti 61563-18-6 sokinololi 74129-03-6 tebukiiniini 113079-82-6 terbekiniili 53400-67-2 tikinamidi 7175-09-9 tilbrokinoli 5541-67-3 tilikinoli 40692-37-3 tisokvoni 1748-43-2 tretiniumtosilaatti 30418-38-3 tretokinoli 79201-80-2 veradoliiini 120443-16-5 verlukasti 72714-74-0 vikvaliini
2933 53 10		barbitaali barbitaalinatrium fenobarbitaali fenobarbitaalinatrium
2933 53 90		allobarbitaali amobarbitaali butalbitaali metylyfenobarbitaali pentobarbitaali sekbutabarbitaali

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 53 90	(jatkoaa) 76-73-3 52-31-3 2430-49-1	sekobarbitaali syklobarbitaali vinylbitaali
2933 54 00	77-02-1 4388-82-3 744-80-9 561-86-4 841-73-6 15687-09-9 27511-99-5 13246-02-1 357-67-5 56-29-1 509-86-4 960-05-4 50-11-3 467-43-6 151-83-7 561-83-1 2409-26-9 143-82-8 2537-29-3 115-44-6 76-23-3 467-36-7 467-38-9 125-42-8	aprobarbitaali barbeksakloni bentsobarbitaali brallobarbitaali bukolomi difebarbamaatti eterobarbi febarbamaatti fetarbitaali heksobarbitaali heptabarbi karbubarbi metarbitaali metituraali methoksebitaali nealbarbitaali pratsitonni probarbitaalinatrium proksibarbaali talbutaali tetrabarbitaali tialbarbitaali tiotetrabarbitaali vinbarbitaali
2933 55 00	61197-73-7 340-57-8 72-44-6 34758-83-3	lopratsolaami meklokvaloni metakvaloni tsipeproli
2933 59 10	333-41-5	dimpylaatti
2933 59 95	136470-78-5 127266-56-2 106941-25-7 56066-19-4 56066-63-8 56287-74-2 55485-20-6 96914-39-5 315-30-0 27076-46-6 76330-71-7 86393-37-5 642-44-4 58602-66-7 550-28-7 36590-19-9 75558-90-6 121-25-5 5587-93-9 68475-42-3 442-03-5 55300-29-3 71576-40-4 86627-15-8 55779-18-5 299-89-8 59277-89-3 101197-99-3 136816-75-6 89303-63-9 135637-46-6 2856-81-7 5234-86-6 62973-76-6 1649-18-9 448-34-0 446-86-6 102280-35-3 95634-82-5	abakaviiri adatanseriini adefoviiri aditereeni aditipriimi aflokvaloni akapratsini aktisomidi allopurinoli alpertiini altanseriini amifloksasiini aminometradiini aminopteriininatrium amisometradiini amokartsini amperotsidi amproliumi ampyrimiini anagrelidi anisopioli antrafeniiini aptatsapiini aroniksiili arprinosidi asetiamiini asikloviiiri asitemaatti atevirdiini atiprosiimi atitsoraami atsabuperoni atsakintsoli atsanidatsoli atsaperoni atsaprosiini atsatiopriimi bakilopriimi batelapiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoaa)	156862-51-0 belaperidoni 52395-99-0 belaritsiini 92210-43-0 bemarinoni 88133-11-3 bemitradiini 59752-23-7 benderitsiini 22457-89-2 benfotiamiini 299-88-7 bentiamiamiini 17692-23-8 bentipimiini 108210-73-7 bifeprofeeni 86662-54-6 binitsolasti 41510-23-0 biriperoni 2667-89-2 bisbentiamiini 132810-10-7 blonanseriini 55837-17-7 brindioksiimi 56518-41-3 brodimopriimi 56741-95-8 bropirimiini 51481-62-0 bukainidi 59184-78-0 bukineraani 76536-74-8 bukiteriini 82-95-1 buklitsiini 62052-97-5 bumepidili 80755-51-7 bunatsosii 86304-28-1 busikloviiri 36505-84-7 buspironi 510-90-7 butalitaalinatrium 87051-46-5 butanseriini 68741-18-4 buteritsiini 112398-08-0 danofloksasiini 72822-12-9 dapipratsoli 3733-63-9 dekloksitsiini 24584-09-6 deksratsoksaani 117827-81-3 delfapratsiini 84408-37-7 dessikloviiri 5355-16-8 diaveridiini 86641-76-1 dibrospidiumkloridi 90-89-1 dietylikarbamatsiini 98106-17-3 difloksakiini 5522-39-4 difluanatsiini 7008-00-6 dimetolitsiini 36518-02-2 diprokvaloni 58-32-2 dipyriramoli 90808-12-1 divaploni 64019-03-0 dokvalasti 120770-34-5 draflatsiini 17692-31-8 dropropitsiini 80576-83-6 edatreksaatti 150756-35-7 efletiritsiini 110629-41-9 elbanitsiini 95520-81-3 eltsiveriini 110690-43-2 emitefuuri 107361-33-1 enatsadreemi 59989-18-3 enilurasili 74011-58-8 enoksasiini 31729-24-5 enpipratsoli 93106-60-6 enrofloksasiini 68576-86-3 ensipratsiini 18694-40-1 epirtsoli 73090-70-7 epiropriimi 10402-90-1 epratsinoni 32665-36-4 eprotsinoli 98123-83-2 epsiprantereeli 64204-55-3 esapratsoli 7432-25-9 etakvaloni 17692-34-1 etodroktsiini 52942-31-1 etoperidoni 104227-87-4 famsikloviiri 164150-99-6 fandofloksasiini 7077-33-0 febuveriini 54063-38-6 fenaperoni 54063-39-7 fenetradiili 75184-94-0 fenprinasti 3607-24-7 fenyripoli 79660-72-3 flerokssakiini 167933-07-5 fibanseriini 82190-92-9 flotrenitsiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoaa)	fluanisoni flukvatsoni flunaritsiini fluorurasili 51-21-8 67121-76-0 76716-60-4 40507-23-1 54340-64-6 2022-85-7 86696-88-0 82410-32-0 160738-57-8 83928-76-1 119914-60-2 55837-20-2 141-94-6 115-63-9 21560-59-8 68-88-2 108674-88-0 119687-33-1 75689-93-9 7008-18-6 41340-39-0 150378-17-9 141549-75-9 69017-89-6 55477-19-5 96478-43-2 4214-72-6 5984-97-4 80433-71-2 61422-45-5 125363-87-3 74050-98-9 52196-22-2 53131-74-1 15793-38-1 97466-90-5 77197-48-9 4774-24-7 82-93-9 4052-13-5 522-18-9 25509-07-3 298-55-5 5786-21-0 70018-51-8 4015-32-1 143257-98-1 132449-46-8 99291-25-5 130018-77-8 3416-26-0 119514-66-8 94192-59-3 127759-89-1 98207-12-6 86627-50-1 98079-51-7 101477-55-8 106400-81-1 104719-71-3 108785-69-9 72141-57-2 80428-29-1 120092-68-4 140945-32-0 134208-17-6 1243-33-0 569-65-3 87611-28-7 20326-12-9 50-44-2 68902-57-8

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoaa)	59-05-2 metotreksaatti 54188-38-4 metralindoli 81043-56-3 metrenperoni 50335-55-2 metsilamiini 56-04-2 metyllitourasili 24219-97-4 mianserini 24360-55-2 milipertiini 38304-91-5 minoksidili 79467-23-5 mioflatsiini 61337-67-5 mirtatsapiini 108612-45-9 mitsolastiini 65329-79-5 mobentsoksamiini 56693-13-1 mokipratsuuni 23790-08-1 moksiprakviini 75438-57-2 moksonidiini 13665-88-8 mopidamoli 5061-22-3 nafigeriini 57149-07-2 naftopidiili 83366-66-9 nefatsodoni 109713-79-3 neldatsosiini 27367-90-4 niaprtasiini 130636-43-0 nifekalantti 60662-19-3 nilpratsoli 42471-28-3 nimustiini 56739-21-0 nitratkatsoni 147149-76-6 nolatreksedi 5626-36-8 nonapyrimiini 70458-96-7 norfloksasiini 100587-52-8 norfloksasiinisukkiniili 76600-30-1 nosantiini 36531-26-7 oksanteeli 60607-34-3 oksatomidi 125-53-1 oksifensyklumiini 153-87-7 oksiperttini 2465-59-0 oksipurinoli 152939-42-9 opaniksiili 315-72-0 opipramoli 60104-30-5 oratsamidi 113617-63-3 orbifloksasiini 6981-18-6 ormetopriimi 65-86-1 oroottihappo 96604-21-6 osinaploni 70458-92-3 pefloksasiini 10001-13-5 peksanteeli 2208-51-7 pelanserini 133432-71-0 peldesiini 94386-65-9 pelrinoni 137281-23-3 pemetreksedi 69372-19-6 pemirolasti 39809-25-1 pensikloviri 67254-81-3 peradoksiimi 72444-62-3 perafensiini 96164-19-1 peraklopioni 35265-50-0 perakviniini 1977-11-3 perlapiini 39640-15-8 piberaliimi 5636-92-0 pikloksidiini 55837-13-3 piklopastiini 21560-58-7 pikvitsiili 27315-91-9 pipebutsoni 52212-02-9 pipekuronumbromidi 51940-44-4 pipemidihappo 299-48-9 piperamidi 12002-30-1 piperatsiinikalsiumedetaatti 54-91-1 pipobromaani 2608-24-4 piposulfaani 15534-05-1 pipratekoli 75444-65-4 pirenperoni 28797-61-7 pirentsepiini 69479-26-1 pirepololi 1897-89-8 pirikvaloni 50892-23-4 piriniksihappo 65089-17-0 piriniksili 72732-56-0 piritreksiimi 65950-99-4 pirkvinotsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoaa)	pirlinidoli pirolaatti pirolatsamidi piromidihappo pratsikvanteeli primidololi prinoksodaani proglumetasiini prokvatsoni propylitourasiili prospidiumkloridi pumitepa pyrimetamiini pyrimitaati pyritidiumbromidi ranolatsiini ratsoksaani revenasti revitsinoni ribaminoli rilapiini rimatsolummetilsultaatti rimkatsoli rimoprogiaani ripisartaani rofelodiini roloidiini ropitsiini rosikloviiri rutsadolaani sapropterini sarafloksasiini seganseriimi seratsapiini setiritsiimi sidofoviiri sisapratsiini siklatsindoli siladopa siltopratsiini simetridi sinepatseti sinepatsidi sinepatsihappo sinnaritsiimi sinnaritsiiniumiklofibaatti simpratsoli sinpropsatsidi sinuperoni sipatrigiini siprofloksasiimi siprokvatsoni sobutoksaaani sparfloksasiini sulbutamiini sunagreeli sunepitroni syklitsiini tagoritsiini talmetopriimi tamolaritsiini tandospironi tasuldiini tefludatsiini temafloksasiini temelastiini teroksaleeni tersipratsiini tetroksopriimi tiakrilasti tiampiini tioguanini tiopentaalinatrium tioperidoni tirilatsadi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoaa)	tisopuriini tolidimidoni tolnapersiini tolpipratsoli 553-08-2 tontsoniumbromidi 91-85-0 tontsyliamiini 54063-58-0 topriiliini 15421-84-8 trapidiili 26070-23-5 tratsitiliini 19794-93-5 tratsdomi 79855-88-2 trekvinsiini 123205-52-7 trelnaritsiini 82190-93-0 trenitsiini 396-01-0 triamtereeni 5714-82-9 triklofenolipiperatsiini 35795-16-5 trimatsosini 5011-34-7 trimetatsidiini 738-70-5 trimetopriimi 52128-35-5 trimetreksaatti 151319-34-5 tsaleplomi 114298-18-9 tsalospironi 37762-06-4 tsaprinasti 112733-06-9 tsenarestaatti 78208-13-6 tsolenitsepiini 4004-94-8 tsolertiini 107736-98-1 umespironi 66-75-1 uramustiini 34661-75-1 urapidili 124832-26-4 valasikloviiri 175865-60-8 valgansikloviiri 81523-49-1 vanepriimi 67469-69-6 vanokseriini 116308-55-5 vatanidipiini 79644-90-9 vebufloksasiini 66172-75-6 verofylliini 26242-33-1 vintiamoli 137234-62-9 vorikonatsoli
2933 69 20	100-97-0	metenamiini
2933 69 80		almitriini 645-05-6 altretamiini 537-17-7 amanotsiini 63119-27-7 anitratsafeeni 15585-71-4 brometenamiini 101831-37-2 diklatsuriili 92257-40-4 ditsatrifoni 57381-26-7 irsogladiini 101831-36-1 klatsuriili 500-42-5 kloratsaniili 3378-93-6 klosiguaniili 66215-27-8 kyromatsiini 84057-84-1 lamotrigiini 103337-74-2 letratsuriili 13957-36-3 meladratsiini 128470-15-5 melarsomiini 68289-14-5 metratsifoni 5580-22-3 oksonatsiini 98410-36-7 palatrigiini 15599-44-7 spiratsiini 108258-89-5 sulatsuriili 609-78-9 sykloguaniliembonaatti 87-90-1 symkloseeni 35319-70-1 tiatsuriili 69004-03-1 toltratsuriili 51-18-3 tretamiini 2244-21-5 trokloseenikalium
2933 72 00	22316-47-8 125-64-4	klobatsaami metypryloni
2933 79 00	100510-33-6 88124-26-9 122852-42-0 22136-26-1	adibendaani adosopiini alosetroni amedaliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	(jatkoaa)	amfenidoni amrinoni anirasetami aripipratoli benatseprili benatseprilaatti bometololi brefonaloli danikidoni darentsepiini deksindoprofeeni detsaguanini dimirasetami dolirasetami drakinololi duprasetaami eledoisiini embusartaami etatsepiini etirasetaami etomidoliini etypikoni fabesetroni falipamili fantridomi fasorasetami felipyriini flukarbrili fradafibaani geklosporiini glaspmodi imurasetami indobufeeni indolidaani indoprofeeni iolidonihappo ivabradiini karteololi kebarasetami kinotolasti kofisatiini krilvastaatiini laurokapraami lefradafibaani levetirasetami libentsaprili lidanseriini linopirdiini lirekiniili lurosetroni medorinoni metisatsoni milrinoni nanterinoni nebrasetaami nefirasetami nikorasetaami nofekainidi nonatymuliini okseklosporiini oksifenisatiini oksirasetami olprinoni omidoliini orbofibaaani pagokloni palonosetroni pidobentsoni pidolasetamoli pidolihappo pirakselaatti pirasetaami pirfenidoni pirodomasti pramirasetami

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	(jatkoaa)	primidoni prokateroli pyritylidioni ratsobatsaami rebamipidi rokinimeksi rolipraami rolsirasettaami ropiniroli saterinomi seglitidi selpratsiini seruletidi siklopiroksi silobradiini silostamidi silostatsoli sulisatiini tasosartaani teprotidi tilisololi toborinoni triflubatsaami tsatebradiini tsomebatsaami tsopikloni ubisindiini vesnarinoni
2933 91 10	58-25-3	klooridiatsepoksidi
2933 91 90		alpratsolaami kamatsepaami klonatsepaami deloratsepaami diatssepaami estatsolaami etylolilflatsepaatti fludiatsepaami flunitratsepaami fluratsepaami halatsepaami loratsepaami lormetatsepaami matsindoli medatsepaami midatsolaami nimetatsepaami nitratsepaami nordatsepaami oksatsepaami pinatsepaami pratsepaami pyrovaleroni tematsepaami tetratsepaami triatsolaami
2933 99 20	82-88-2	fenindamiini
2933 99 30		ametsepiini anilopaami atselastiini atsipramiini butsepidiimetiodidi depramiini elantriini elantsepiini enpratsepiini epinastiini eptatsokiini eritsepiini etoheptatsiini fenoldopaami fletselastiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 30	(jatkoaa)	imipraminoksidi karbamatsepiini ketimipramiini lofepramiini meptatsinoli metapraamiini metetohetatsiini methetatsiini metsepiini neletsapriini okskarbatsepiini pinkainiidi pratsepiini protsapiini setastiini sianopramiini siklopramiini tirakitsiimi trepipaami trimipramiini tsilpateroli verilopaami
2933 99 40		adinatsolaami arfendatsaami atsepindoli bretatsenili datsepiniili demoksepaami devatsepedi dibentsepiini dikaliumkloratsepaatti doksefatsepaami elfatsepaami emedastiini etyylidiratsepaatti etyylitarflutsepaatti fletatsepaami flumatsenili flutematsepaami flutopratsepaami fosatsepaami girisopaami homokloorisylkitsiini homopipramoli iklatsepaami kaliumnitratsepaatti karburatsepaami klatsolaami klimatsolaami klobentssepaami kvatsepaami lodatsekari lofendatsaami lopiratsepaami meklonatsepaami menitratsepaami metaklatessepaami motratsepaami nerisopaami nevirapiini nortetratsepaami pivoksatsepaami pranatsepedi prematsepaami proflatsepaami propitsepiini ripatsepaami sarmatsenili silatsaprili silatsaprilaatti slientsepiini sinolatsepaami sulatsepaami sypratsepaami

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 40	(<i>jatkoaa</i>)	tampramiini taratsepedi tibetsoniumjodidi 137332-54-8 22345-47-7 86273-92-9 64098-32-4 31352-82-6 51037-88-8 28546-58-9 tivirapiimi tofisopaami tolufatsepaami tsapitsolaami tsolatsepaami tuklatsepaami uldatsepaami
2933 99 90		abekarniili abitesartaani adimololi aganodiini 79152-85-5 akodatsoli 47487-22-9 akridoreksi 7527-91-5 akrisorsiini alakepriili alatروفلاکسیینی albendatsoli albendatsolioksidi 59338-93-1 alitsapridi 119610-26-3 alorasetaami 82626-01-5 alpideemi 93479-96-0 altekonatsoli 30578-37-1 ametsiniummetilsulfaatti 15180-02-6 amfonelihappo 23271-63-8 amikiboni 24622-72-8 amiksetriini 2609-46-3 amiloridi 31386-24-0 amindokaatti 90-45-9 aminoakridiini 69635-63-8 amipitsoni 71675-85-9 amisulpridi 16870-37-4 amogastriini 5214-29-9 amptysiini 87344-06-7 amtolmetinguasiili 120511-73-1 anastrotsoli 132640-22-3 andolasti 66635-85-6 anirolaakki 19281-29-9 aptokaiimi 53164-05-9 3551-18-6 asetryptiini 153205-46-0 asimadoliini 51037-30-0 asipimoksi 114607-46-4 asitatsanolasti 77400-65-8 asokainoli 123018-47-3 atiprimodi 134523-00-5 atorvastatiini 76530-44-4 atsamuliini 13539-59-8 atsapropatsoni 64118-86-1 atsimeksoni 1830-32-6 atsintamidi 135779-82-7 bamakimasti 87034-87-5 bamalutsoli 35135-01-4 benafentriini 16506-27-7 bendamustiini 20187-55-7 bendatsaakki 621-72-7 bendatsoli 363-13-3 benhepatsoni 61864-30-0 benolitsiimi 1050-48-2 bentsiloniumbromidi 63-12-7 bentskinamidi 1980-45-6 bentsodepa 13696-15-6 bentsopyrroniumbromidi 39544-74-6 bentsotripti 642-72-8 bentsydamiamiini 64706-54-3 bepridili 54063-27-3 biklofibraatti 130641-38-2 bindariitti 60662-16-0 binedaliini 32195-33-8 bisbendatsoli 71195-57-8 bisifadiini 129655-21-6 bitselesiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoaa)	<p>128270-60-0 bivalirudiini 10355-14-3 boksiidiini 62658-63-3 bopindololi 4774-53-2 botiakriini 89622-90-2 brinatsaroni 36798-79-5 budralatsiini 55837-25-7 buflomedili 54867-56-0 bufroliini 71119-11-4 bukindololi 316-15-4 bukrikaiini 30103-44-7 bumekaini 3896-11-5 bumetritsoli 36121-13-8 burodiliini 51152-91-1 butaklamoli 968-63-8 butinoliini 62228-20-0 butoprotiini 22136-27-2 daledaliini 71680-63-2 dametralasti 153438-49-4 dapantti 75522-73-5 datsidamiini 76002-75-0 datsokinasti 34024-41-4 deboksametti 60719-87-1 deksimafeeni 52340-25-7 deksklamoli 16401-80-2 delmetasiini 140661-97-8 deltibanti 42438-73-3 denpidatsoni 51987-65-6 desglugastiini 50-47-5 desipramiini 91077-32-6 detsinamidi 57998-68-2 diatsikvoni 21626-89-1 diftaloni 484-23-1 dihydralatsiini 17411-19-7 dikarbiini 35898-87-4 dilatseppi 4757-55-5 dimetakriini 51047-24-6 dimetipiriumbromidi 115956-12-2 dolasetroni 95355-10-5 domipitsoni 79700-61-1 dopropidiili 90104-48-6 doreptidi 76953-65-6 dramediloli 27314-77-8 dratsidoksi 63667-16-3 dibendatsoli 2440-22-4 drometritsoli 25771-23-7 duometasiini 105806-65-3 efegatraani 70977-46-7 eflumasti 143322-58-1 eletriptaani 62568-57-4 emideltidi 75847-73-3 enalapriili 76420-72-9 enalaprilatti 39715-02-1 endralatsiini 80883-55-2 enviradeeni 66304-03-8 epikainidi 83200-08-2 eproksindiini 101246-68-8 eptastigmiani 79286-77-4 esafloksasiini 162301-05-5 esenofloksasiini 442-16-0 etakridiini 68788-56-7 etasepridi 51022-77-6 etatsolaatti 84226-12-0 etiklopridi 3478-15-7 etipiriumjodidi 911-65-9 etonitatseeni 54063-37-5 etoprindoli 2235-90-7 etryptamiini 102676-47-1 fadrotsoli 108894-41-3 famirapriniumkloridi 84-12-8 fankinoni 114432-13-2 fantofaroni 49564-56-9 fatsadiniumbromidi 54063-46-6 feksikaiimi 5467-78-7 fenamoli 43210-67-9 fenbendatsoli </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoaa)	<p>53597-27-6 fendosaali 15301-68-5 fenharmaani 54063-41-1 fepromidi 53966-34-0 floksakriini 31430-15-6 flubendatsoli 86386-73-4 flukonatsoli 42835-25-6 flumekiihi 40594-09-0 flusindoli 70801-02-4 flutroliini 76263-13-3 flutsinamidi 93957-54-1 fluvastatiini 98048-97-6 fosinopriili 95399-71-6 fosinoprlaatti 114517-02-1 foskidoni 79700-63-3 fronepidiili 158747-02-5 frovatriptani 153436-22-7 gavestineeli 109623-97-4 gedokarnili 52443-21-7 glukametaasiini 596-51-0 glykopyrroniumbromidi 120081-14-3 goralatidi 59252-59-4 guanatsodiini 55-65-2 guanetidiini 5980-31-4 heksediini 3734-12-1 heksopyrroniumbromidi 493-80-1 histapyrrodiini 1239-45-8 homidiumbromidi 3614-47-9 hydrakarbtsiini 86-54-4 hydralatsiini 7008-14-2 hydroksindsasaatti 7008-15-3 hydroksindsasoli 91618-36-9 ibafloksasiini 50847-11-5 ibudilasti 116057-75-1 idoksifeeni 142880-36-2 ilomastaatti 60719-86-0 imafeeni 59643-91-3 imeksoni 99011-02-6 imikimodi 50-49-7 imipraamiini 88578-07-8 imoksiteroli 99323-21-4 inaperisoni 31386-25-1 indokaatti 5034-76-4 indoksoli 80876-01-3 indolapriili 53-86-1 indometakiini 69907-17-1 indopanololi 73758-06-2 indorenaatti 436-40-8 inprokponi 125974-72-3 intoplisiini 15992-13-9 intratsoli 62732-44-9 ipidakriimi 7248-21-7 ipratsokromi 5560-72-5 iprindoli 64779-98-2 irolapridi 55902-02-8 isamfatsoni 116861-00-8 isamoltaani 86315-52-8 isomatsoli 34301-55-8 isometamidiumkloridi 56463-68-4 isopratsoni 64241-34-5 kadalatsiini 487-79-6 kainihappo 132722-73-7 kalteridoli 54063-28-4 kamiveriini 139481-59-7 kandesartaani 54278-85-2 kandokuroniumjodidi 62571-86-2 kaptopriili 57775-29-8 karatsololi 6804-07-5 karbadoksi 69-81-8 karbatsokromi 51460-26-5 karbatsokrominatriumsulfonaatti 24279-91-2 karbokponi 38081-67-3 karmantadiini 23465-76-1 karoveriini 39731-05-0 karpindololi 53716-49-7 karprofeeni </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoaa)	kartatsolaatti karvediloli ketoheksatsiini ketorolaakki killifoliini kinagolidi kindoksiini 130-81-4 kindoniumbromidi 85760-74-3 kinpiroli 15686-51-8 klemastiini 442-52-4 klemitsoli 27050-41-5 klenpiriimi 4755-59-3 klodatsoni 2030-63-9 klofatsimiini 5220-68-8 klokinotsiini 5310-55-4 klomakraani 25803-14-9 klometasiini 303-49-1 klomipramiini 3861-76-5 klonitaseeni 69-27-2 kloori-isondamiiinikloridi 3689-76-7 kloormidatsoli 42779-82-8 klopiraakki 47135-88-6 klosiramiini 50528-97-7 ksilobaami 50264-78-3 ksinidamiiini 28069-65-0 kuprimyksiini 157476-77-2 lagatidi 116287-14-0 lanperisoni 5633-16-9 leiopyrroli 104340-86-5 leminopratsoli 112809-51-5 letrotsoli 71048-87-8 levonantradoli 141505-33-1 levosimendaani 153504-81-5 likostineeli 105102-20-3 liroldiimi 76547-98-3 lisiinopriili 6306-71-4 lobendatsoli 50264-69-2 lonidamiiini 117857-45-1 lorekletsoli 69175-77-5 losindoli 88303-60-0 losoksantroni 66535-86-2 lotrifeeni 52304-85-5 lotukaiiini 90509-02-7 luksabendatsoli 31431-39-7 mebendatsoli 524-81-2 mebhydroliini 300-22-1 medatsomidi 15574-49-9 mekarbinatti 16915-79-0mekidoksi 159776-70-2 melagatraani 26921-72-2 melitsaami 83-89-6 mepakriini 23694-81-7 mepindololi 54063-49-9 metamfazoni 15687-33-9 metinditsaatti 1661-29-6 meturedepa 116644-53-2 mibefradili 496-38-8 midamaliini 27737-38-8 miksidiini 3277-59-6 mimbaami 127657-42-5 minodronihappo 136122-46-8 mipitrobaani 55843-86-2 mioprofeeni 145375-43-5 mitiglinidi 91753-07-0 mitokidoni 85622-95-3 mitotsolomidi 122332-18-7 mivobuliini 4757-49-7 monometakriini 85856-54-8 moveltipriili 1845-11-0 nafoksidiiini 389-08-2 nalidixiinihappo 65511-41-3 nantradoli 70696-66-1 napirimus 73865-18-6 nardeteroli 55248-23-2 nebidratsiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoaa)	<p>nekopideemi 93664-94-9 156601-79-5 86140-10-5 130610-93-4 4533-39-5 10448-84-7 40759-33-9 15997-76-9 114856-44-9 56611-65-5 33996-33-7 27035-30-9 99258-56-7 35578-20-2 17259-75-5 53716-50-0 20559-55-1 64057-48-3 561-43-3 4350-09-8 59767-12-3 3147-75-9 23696-28-8 108391-88-4 14255-87-9 61484-38-6 103238-56-8 65222-35-7 5534-95-2 54-95-5 62087-72-3 52-62-0 82924-03-6 82834-16-0 95153-31-4 62510-56-9 78541-97-6 64000-73-3 88069-67-4 74150-27-9 54824-20-3 13523-86-9 85691-74-3 62625-18-7 16378-21-5 91441-23-5 31793-07-4 17243-65-1 545-80-2 144702-17-0 72702-95-5 17716-89-1 5370-41-2 4630-95-9 77639-66-8 59010-44-5 3734-17-6 428-37-5 92-62-6 77-14-5 23249-97-0 147-85-3 493-92-5 77-37-2 158364-59-1 98-96-4 7009-69-0 7009-68-9 2210-77-7 15686-97-2 84225-95-6 87333-19-5 87269-97-4 132036-88-5</p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoaa)	remoksipridi ridatsololi rilmatsafoni rilotsaroni ritropirroniumbromidi ritsatriptaani rodokaiimi roksoloniummetilsulfatti roletamidi rolgamidiini rolisyklidiini rolisyppiini rufinamidi saripideemi selgosiviiri semadotiniini sermetakiini seronapriili setiptiliini siadoksi siguatsodaani siklindoli siklobendatsoli simendaani sinikalidi sinmetasiini sinnopentatsoni sinokidoksi sinoktramidi siprafamidi sterkuroniumjodidi strinoliini sulmatsoli sultopridi sulukasti suritotsoli suronakriini syklopyrroniumbromidi taklamiini takriini talastiini tallimustiini taloksimiini talviraliini tasonermiini tatsadoleemi tatsanolasti telmisartaani teloksantroni temodoksi temotsolomidi tetrabenatsiini tetratsolasti tetridamiini tiotepa tirapatsamiini todralatsiini tofetridiini tolkintsolii tolmetiini tolnidamiini tomelukasti tomoksiproli tosufloksakiini trakatsolaatti trandolapriili trandolaprilolaatti trapenkaiimi tratsiumesilaatti trepiriumjodidi triafungini triampytsini triatsikvoni tribendiloli triklabendatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoaa)	triklatsaatti trioksifeeni 3818-88-0 35710-57-7 3612-98-4 97546-74-2 14368-24-2 147059-72-1 101975-10-4 62851-43-8 86111-26-4 81872-10-8 75176-37-3 1222-57-7 82626-48-0 33369-31-2 107489-37-2 302-49-8 137862-53-4 112964-98-4 21363-18-8 70704-03-9 106498-99-1 129731-10-8
2934 10 00		alonasikki amflutitsoli 490-55-1 140-40-9 96-50-4 25422-75-7 68377-92-4 153242-02-5 104777-03-9 13471-78-8 61990-92-9 21817-73-2 17969-45-8 141200-24-0 77519-25-6 51287-57-1 109229-58-5 74604-76-5 82159-09-9 73-09-6 76824-35-6 79069-94-6 17969-20-9 18046-21-4 15387-18-5 500-08-3 136468-36-5 103181-72-2 138511-81-6 70529-35-0 26097-80-3 149079-51-6 533-45-9 6469-36-9 53943-88-7 27826-45-5 136381-85-6 71119-10-3 71125-38-7 119637-67-1 84233-61-4 54657-96-4 3570-75-0 61-57-4 55981-09-4 962-02-7 76963-41-2 56784-39-5 101001-34-7 29952-13-4

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 10 00	(jatkoaa)	pidotimodi pioglitatsoni piprotsoliini podilfeeni pretamatsiumjodidi ralitoliini rentiapriili ritonavirri 155213-67-5 122320-73-4 74772-77-3 128312-51-6 136433-51-7 39832-48-9 54147-28-3 tebatitsoli telmesteini 3810-35-3 tenonitrotsoli 148-79-8 tiabendatsoli 60084-10-8 473-30-3 30097-06-4 71079-19-1 100417-09-2 64179-54-0 444-27-9 74531-88-7 69014-14-8 105523-37-3 30709-69-4 97322-87-7 85604-00-8 138742-43-5 553-13-9 56355-17-0 91257-14-6
2934 20 80		dimatsoli ditiaatsaniinijodidi etrabamiini evandamiini festedili frentitsoli haletatsoli ipsapiromi lubelutsoli manotsodili perospiromi pramipeksoli revospironi rilutsoli sabelutsoli supidimidi tatsasubraatti tatseprofeeni 32527-55-2 61570-90-9 146939-27-7 110703-94-1
2934 30 10		1420-55-9 50-52-2
2934 30 90		alimematsiini aminopromatsiini apadoliini 61-00-7 13461-01-3 2751-68-0 54063-26-2 49864-70-2 653-03-2 518-61-6 60-91-3 15302-12-2 477-93-0 62030-88-0

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 30 90	(jatkoaa)	<p>523-54-6 etymematsiini 522-24-7 fenantatsiini 92-84-2 fenotiaatsiini 37561-27-6 fenoveriini 30223-48-4 fluakitsiini 69-23-8 flufenatsiini 47682-41-7 flupimatsiini 7220-56-6 flutiatsiini 33414-30-1 ftormetatsiini 33414-36-7 ftorpropatsiini 28532-90-3 furomatsiini 3833-99-6 homofenatsiini 7224-08-0 imiklopatsiini 2622-30-2 karfenatsiini 800-22-6 klooriasytsiini 84-01-5 klooriproteatsiini 50-53-3 klooripromatsiini 60-99-1 levomepromatsiini 1759-09-7 levometiomepratsiini 101396-42-3 mekitariumjodidi 29216-28-2 mekitatsiini 5588-33-0 mesoridatsiini 1982-37-2 metilatsiini 13993-65-2 metiatsiinihappo 7009-43-0 metiomepratsiini 388-51-2 metofenatsaatti 14008-44-7 metopimatsiini 61-01-8 metopromatsiini 61-73-4 metyylitioniniumkloridi 31883-05-3 morasitsiini 16498-21-8 oksaflumatsiini 14759-04-7 oksiridatsiini 3689-50-7 oksomenatsiini 84-08-2 paratiatsiini 60-89-9 pekatsiini 58-39-9 perfenatsiini 13093-88-4 perimetatsiini 2622-26-6 perisiatsiini 84-04-8 pipamatsiini 3819-00-9 piperasetatsiini 522-00-9 profenamiini 58-38-8 proklooperatsiini 58-40-2 promatsiini 60-87-7 prometatsiini 362-29-8 propiomatsiini 145-54-0 propyromatsiinibromidi 13799-03-6 protiatsiinihappo 17692-26-1 siklofenatsiini 23492-69-5 sopitatsiini 24527-27-3 spiklomatsiini 14759-06-9 sulforidatsiini 3546-03-0 syamematsiini 58-34-4 tiatsinamiummetilsulfatatti 84-06-0 tiopropsaatti 2622-37-9 trifluomepratsiini 117-89-5 trifluoperatsiini 146-54-3 triflupromatsiini</p>
2934 91 00		<p>2207-50-3 aminoreksi 57801-81-7 brotitsolaami 357-56-2 dekstromoramidi 634-03-7 fendimetatsiini 134-49-6 fenmetratsiini 59128-97-1 haloksatsolaami 27223-35-4 ketatsolaami 33671-46-4 klotiatsepaami 24166-13-0 klosatsolaami 34262-84-5 mesokarbi 24143-17-7 oksatsolaami 2152-34-3 pemoliini 56030-54-7 sufentaniili</p>
2934 99 10	113-59-7 86-12-4	klooriprotikseeni tenalidiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 20	67-45-8	furatsolidoni
2934 99 90		ademetioniini adenosiinifosfaatti adotseesiini adotseesiini afovirseeni akadesiini aklantaatti akoksatriini aksamotsidi alfutsosiini allometadioni almoksatoni alnespirovi alniditaani alovudiini altokvaliini amitiviiri amleksanoksi amlintidi amoksapiini amoproksaani amorolfini ampiroksikaami anaksironi anaritidi ansitabiini antafeniiitti antieniitti apafantti aprikaliimi aprotiniini aranotiini arstinoli artikaiini asefurtiamiini asesulfaami asivisiini atibeproni atliprofeeni atosibaami atreleutoni atsakitidiini atsakonatsoli atsalanstaatti atsaloksaani atsanatori atsaribiini atsasetroni atsaspriumkloridi atsatepa atsepeksoli atsimilidi atsumoleeni barmastiini barukainidi batimastaatti batopratsiini batsinapriini befiperidi befloksatoni befuraliimi bekantoni beklikonatsoli beloksepiini bemoradaani benoksaafosi benoksaprofeeni bensuldatihappo bentatsepaami bepafanti beperidiumjodidi bepiastiini berefriini berupipaami besiparsili

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	<p>153507-46-1 bibapsitidi 117545-11-6 bimakaliimi 102908-59-8 binospironi 17692-24-9 bisoksatini 69304-47-8 briividii 63638-91-5 brofaromiini 21440-97-1 brofoksiini 72481-99-3 brokrinaatti 76596-57-1 broksateroli 59-14-3 broksuridiini 5579-85-1 bromiklorenoni 362-74-3 bukladesiini 22131-35-7 butalamiini 54400-59-8 butamisol 118976-38-8 dabelotiini 125372-33-0 dakopafantti 112362-50-2 dalfopristiini 1469-07-4 damotepiini 7261-97-4 dantroleeni 133099-04-4 darifenasiini 72803-02-2 darodipiini 137500-42-6 darsidomiini 61477-97-2 datsolisini 14769-74-5 deksamisol 143249-88-1 deksefaroksaani 4741-41-7 deksoksadroli 114030-44-3 dekspemedolaakki 79874-76-3 delmopinoli 106972-33-2 denipridi 2353-33-5 desitabiini 1767-88-0 desmetyllimoramidi 364-98-7 diatsoksiidi 69655-05-6 didanosiini 702-54-5 dietadiioni 86-14-6 dietyyltiambuteeni 5617-26-5 difenkloksatsiini 5571-97-1 dikloorimetsanoni 42399-41-7 diltiatseemi 695-53-4 dimetadiioni 524-84-5 dimetyylitiambuteeni 6495-46-1 dioksadroli 467-86-7 dioksafetylibutyraatti 52042-24-7 diproksadoli 87495-31-6 disoksariili 18471-20-0 ditatsoli 106707-51-1 dobupridi 59831-63-9 dokonatsoli 309-29-5 doksapraami 74191-85-8 dokstsotsiini 3094-09-5 doksisfluriidiini 62904-71-6 dokspikomiini 99248-32-5 donetidiini 113-53-1 dosulepiini 84625-59-2 dotaritsiini 26058-50-4 dotefoniumbromidi 35067-47-1 droksakiini 90101-16-9 droksikaami 116539-59-4 duloksetiini 60940-34-3 ebseleeni 15176-29-1 edoksudiini 89197-32-0 efaroksaani 154598-52-4 efavirentsi 111011-63-3 efonidipiini 77695-52-4 ekastololi 80263-73-6 eklatsolasti 119413-55-7 elgodipiini 103946-15-2 elnadipiini 115464-77-2 elopipratsoli 72895-88-6 eltenaakki 98224-03-4 eltopratisiini 129729-66-4 emakaliimi 38957-41-4 emorfatsoni 124378-77-4 enalodiini 59798-73-1 enilospironi 59755-82-7 enolikaami </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	enositabiini ensakuliini eperetsolidi epervudiini epipropidiini eprobemidi eprosartaani eprovafeeni eptifibatidi erbulotsoli erdosteini etasuliini etibendatsoli etifoksiini etisatsoli etitsolaami etodolaakki etofuradiini etoksadroli etolotifeeni etylimetyletiambuteeni fananseriini fasiploni fatsarabiini fedrlaatti fenadiatsoli fenadoksoni fenbutratsaatti fenmetramidi fenotsoloni fenpipaloni fenspiridi fenytiloni feprosidiniini fialuridiini fiasitabiini fidarestaatti filenadoli fipeksidi flavoksaatti flesinoksaani 50-91-9 77590-96-6 53731-36-5 21679-14-1 71923-29-0 30914-89-7 7125-73-7 61325-80-2 720-76-3 66934-18-7 105182-45-4 2709-56-0 27060-91-9 10202-40-1 52867-77-3 15687-22-6 18053-31-1 144245-52-3 17692-39-6 22514-23-4 37132-72-2 141790-23-0 60248-23-9 556-12-7 139-91-3 1239-29-8 5118-17-2 85666-24-6 2385-81-1 6281-26-1 138661-03-7 56119-96-1 804-30-8 7761-75-3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	64603-91-4 gaboksaloli 124012-42-6 galositabiini 68134-81-6 gasykliidiini 95058-81-4 gemsitabiini 122254-45-9 glenvastatiini 80763-86-6 glunikaatti 7247-57-6 heteroniumbromidi 3105-97-3 hykantoni 611-53-0 ibasitabiini 79944-58-4 idatsoksaani 54-42-2 idoksuridiini 143443-90-7 ifetrobaani 3778-73-2 ifosfamidi 130308-48-4 ikatibanti 145508-78-7 ikopetsiili 119719-11-8 ilatretoidi 82857-82-7 ilepsimidi 137214-72-3 iliparisiili 135202-79-8 ilonidaapi 133454-47-4 iloperidoni 81167-16-0 imiloksaani 114686-12-3 imitrodasti 318-23-0 imolamiini 60929-23-9 indeloksatsiini 39178-37-5 inikaroni 58-63-9 inosiini 104454-71-9 ipenoksatsoni 83656-38-6 ipramidiili 105118-13-6 iprotiatseemi 57067-46-6 isamoksoli 59-63-2 isokarboksatsidi 75949-60-9 isoksaprolooli 34552-84-6 isoksikaami 107320-86-5 isomolpaani 482-15-5 isotipendyyli 75695-93-1 isradipiini 117279-73-9 israpafantti 84625-61-6 itrakonatsoli 53003-81-9 ivarimodi 13445-12-0 jobutonihappo 51934-76-0 jomoriinihappo 13355-00-5 kaliummelarsonyli 127214-23-7 kamiglibosi 154361-50-9 kapesitabiini 66203-00-7 karokainidi 18464-39-6 karoksatsoni 89213-87-6 karperitidi 68020-77-9 karpratsidiili 2037-95-8 karsalaami 119813-10-4 kartselesiini 111974-69-7 ketiapiini 65277-42-1 ketokonatsoli 34580-13-7 ketotifeeni 62265-68-3 kinfamidi 54340-59-9 kinkarbaatti 4291-63-8 kladribiimi 16562-98-4 klantifeeni 58001-44-8 klavulaanihappo 96125-53-0 klentiatseemi 163252-36-6 klevudiini 33588-20-4 khidafidiini 51022-75-4 kliprofeeni 14796-28-2 klodanoleeni 71923-34-7 klodoksonponi 15311-77-0 kloksypendyyli 3876-10-6 klominireksi 494-14-4 klooridimoriini 80-77-3 kloorimetsanoni 148-65-2 klooripyreenei 132-89-8 klooritenoksatssiini 95-25-0 klooritsoksatsoni 982-24-1 klopentiksoli 113665-84-2 klopidegreeli 60085-78-1 klokipatsaani 13448-22-1 klorotepiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	klotiapiini klotiksamidi klotioksoni kromakaliimi kromitriili kronidipiimi ksamoteroli ksanomeliini ksantioli ksinomiliimi ksylatsiini kumatsoliini kvatsolasti lafutidiini lamivudiini landiololi lanokonatsoli lanreotidi ledoksantroni leflunomidi lepirudiini letimidi levamisolii levkromakaliimi levofloksasiini levofuraltadoni levoksadroli levomoramidi levormeloksifeeni levosemotiadiili levsykloseriini limatsosikki linetsolidi linisidomiini linogliridi lisproinsuliini lodenosiaani lodiperomi loksapiini loksoribiini lornoksikaami lortalamiini lufuradomi lukantoni lukartamidi lupitidiini mafosalidi maitansiini malotilaatti marbofloksasiini maroksepiini matsatikoli matsokaliimi medibatsiini mefenoksaloni mekstsolaami melarsoprolti menabitaani mepiksanoksi meprotiksoli meseklatsoni mesulfeeni metafenileeni metaksaloni metapyrileeni metastyridoni metiapiini metikseeni metioksaatti metitepiini metitsoliini metoksepiini metostilenoli metrifudili midesteiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	148564-47-0 milfasartaani 37065-29-5 miloksasiini 25905-77-5 minapriini 85118-44-1 minokromiili 117523-47-4 mirfentaniili 7696-00-6 mitoteeniamiini 50924-49-7 mitsoribiumi 15518-84-0 mobekarbi 125533-88-2 mofaroteeni 78967-07-4 mofetsolaakki 54063-50-2 mofloveriini 29936-79-6 mofoksiimi 71320-77-9 moklobemidi 17692-56-7 moksikumoni 82239-52-9 moksirapiimi 52279-59-1 moksnidatsoli 19395-58-5 mokvitsoni 5581-46-4 molinatsoni 7416-34-4 molindoni 94746-78-8 molrasettaami 25717-80-0 molsidomiini 132019-54-6 monatepiili 75841-82-6 mopidralatsiini 20574-50-9 moranteli 6536-18-1 moratsomi 469-81-8 morferidiini 41152-17-4 morforeks 952-54-5 morinamidi 31848-01-8 morklofoni 65847-85-0 morniflumaatti 35843-07-3 morokromeeni 3731-59-7 moroksydiini 3780-72-1 morsuksimidi 112885-41-3 mosapridi 90697-57-7 motapitsoni 66203-94-9 murokainidi 58019-65-1 nabatsenili 66556-74-9 nabitaani 53-84-9 nadidi 84145-90-4 nafoksaloli 28820-28-2 naftoksaatti 88058-88-2 naksagoldi 101506-83-6 namiroteeni 148152-63-0 napitaani 22292-91-7 naranoli 120819-70-7 naroparsili 16509-11-8 natriumotimeraatti 3064-61-7 natriumstibokaptaatti 69049-73-6 nedokromiili 86636-93-3 neflumotsidi 13669-70-0 nefopaami 99453-84-6 nelteneksiini 121032-29-9 neltsarabiini 183747-35-5 nepadutantti 99803-72-2 nerbakadolii 90326-85-5 nesapidiili 84558-93-0 netivudiini 555-84-0 nifuradeeni 4936-47-4 nifurateeli 5036-03-3 nifurdatsiili 3363-58-4 nifurfoliini 15179-96-1 nifurimidi 26350-39-0 nifuritsoni 5055-20-9 nifurkinatsoli 18857-59-5 nifurmatsoli 57474-29-0 nifurokiimi 24632-47-1 nifuriponi 13411-16-0 nifurpirinoli 1614-20-6 nifurpratsiini 23256-30-6 nifurtimoksi 1088-92-2 nifurtoinoli 39978-42-2 nifurtsidi 1900-13-6 nifurvidiini 4397-91-5 nikofuraatti 95058-70-1 niktiatseemi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	nimidaani nimoratsoli nitramisol nitrofurantoini 67-20-9 110588-56-2 31430-18-9 16985-03-8 57726-65-5 75963-52-9 36471-39-3 131796-63-9 83380-47-6 129029-23-8 16485-05-5 26629-87-8 56969-22-3 6577-41-9 21256-18-8 27591-42-0 25392-50-1 5585-93-3 17692-63-6 72830-39-8 90729-41-2 959-14-8 14698-29-4 56391-55-0 132539-06-1 39567-20-9 64224-21-1 167305-00-2 176894-09-0 60175-95-3 147432-77-7 78994-24-8 78410-57-8 124423-84-3 139225-22-2 26513-79-1 115-67-3 61400-59-7 61869-08-7 103255-66-9 127045-41-4 114716-16-4 77-12-3 138661-02-6 81382-51-6 55694-83-2 53910-25-1 57083-89-3 62435-42-1 2055-44-9 56208-01-6 27199-40-2 54341-02-5 76732-75-7 72467-44-8 39577-19-0 314-03-4 38955-22-5 53251-94-8 14008-66-3 2167-85-3 59-39-2 24886-52-0 23744-24-3 40680-87-3 30868-30-5 1043-21-6 3605-01-4 36322-90-4 132722-74-8 59840-71-0 15574-96-6

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	plafibridi plekonariili pramlinidi pramokaiini pranlukasti pranoprofeeni pratsosiini pravadoliini prenoksdiatsiini pretiadiili prifeloni prifuroliini prodolihappo profeksaloni proksatsoli proksorfaani promolaatti proroksaani protikseeni protoifaatti protipendyli prukalopridi prulifloksasiini pyranteli pyridaroni raloksifeeni raltitreksedi ramiksotidiini ranelihappo rasemoramidi ratsinodili reboksetiini reklatsepaami repirinasti ribaviriini ribopriini rilmakaliimi rilmenidiini risperidoni ritanseriini rokastiini roksifibaani rokuroniumbromidi romatsaristi romifenoni rosepafanti rufloksasiini sagandipiini sanginariumkloridi saperkonatsoli savipratsoli savoksepiini seklatsoni semotiadiili sertakonatsoli setiedili setipafanti setoperoni sevimeliini sifostodiini siklafrangiini sikletaniini siklosidomiini siklotitsolaami simoksatoni sinekromeeni sinepaksadiili sinitrodili sinnofuradioni sinoksakiini sinoksopatsidi siprokireeni siratiatseemi sirolimuusi siskonatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	<p>65509-66-2 sitatepiini 21512-15-2 sitenatsoni 987-78-0 sitikoliini 1195-16-0 sitioloni 145574-90-9 skopinasti 4448-96-8 solypertiini 68367-52-2 sorbiniili 130403-08-6 soretolidi 77181-69-2 sorivudiini 95105-77-4 sormidipiini 90243-97-3 spiklamiini 87151-85-7 spiralodiini 83647-97-6 spirapriili 83602-05-5 spirapilaatti 41992-23-8 spirogermanium 1054-88-2 spiroksatriini 3056-17-5 stavudiini 72324-18-6 steproniini 54340-66-8 subendatsoli 34042-85-8 sudoksikaami 37753-10-9 sufosfamidi 58095-31-1 sulbenoksi 350-12-9 sulbentiini 40828-46-4 suprofeeni 77590-92-2 suprokloni 53813-83-5 surikloni 14461-91-7 syklatsodonni 15301-52-7 sykleksanoni 50-18-0 syklofosfamidi 147-94-4 sytarabiini 104987-11-3 takrolimuusi 101626-70-4 talipeksoli 67489-39-8 talmetasiami 66898-62-2 talniflumaatti 21489-20-3 talsupraami 42408-80-0 tandamiini 106073-01-2 taniploni 118292-40-3 tatsaroteeni 79253-92-2 tatsiprinoni 131987-54-7 tatsomeliini 19388-87-5 taurolidiini 124066-33-7 taurosteini 38668-01-8 taurultaami 55837-23-5 teflutiksoli 17902-23-7 tegafuuri 80880-90-6 telentsepiini 111902-57-9 temokaprili 110221-53-9 temokapriaatti 120210-48-2 tenidaappi 82650-83-7 tenilapiini 62473-79-4 tenilosatsiini 86696-86-8 tenilsetaami 4304-40-9 teniumklosilaatti 59804-37-4 tenoksikaami 95232-68-1 tenosaali 129336-81-8 tenosiproli 21500-98-1 tenosyklidiini 91-79-2 tenylidiamiini 893-01-6 tenylidomi 63590-64-7 teratsosiini 147650-57-5 tererstigmioni 86433-40-1 terflavoksaatti 132338-79-5 terikalantti 25683-71-0 teritsidomi 67915-31-5 terkonatsoli 119625-78-4 terlakireeni 59653-74-6 teroksironi 34784-64-0 tertatololi 5036-02-2 tetramisoli 115103-54-3 tiagabiini 31428-61-2 tiamenidiini 51527-19-6 tianafaakki 66981-73-5 tianeptiimi 57010-31-8 tiapamiili 14785-50-3 tiapirinoli </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	tiaprofeenihappo tiatsesiimi tibalosiini tibeemelasti tibrofaani tiemoniumjodidi tieniilihappo tienokarbipiini tienoksololi tienopramiimi tifemoksoni tifluadomi tiflukarbiini tihexsinolimetylibromidi tiklatoni tiklopidiini tiksadiili tikvitsiumbromidi tiletamiini tilnoprofeeniarbamel tilomisolii tilotsepiini timeloteemi timepidiumbromidi timololi tinabinoli tinofedriini tinoridiimi timdatsoiini tiodoniumkloridi tiofuradeeni tioklomaroli tiokonatsoli tioksaprofeeni tioksasiimi tioksoloni tiopinaakki tiospironi tipentosiini tipepidiimi tipetropiumbromidi tipindoli tiprinasti tisokromidi titسابريني titسانديني tivanidatsoli toloksatoni totsalinoni traboksoopiini trafermiini traksanoksi tranteliniumbromidi trekovirseeni trifluridiini triksoalaani trimetadioni trimetafaanikamsilaatti trimetotsiini trisribiini tritiotsiimi tritokvaliini trofosfamidi trokvidatsoli tropatepiini tsaldaridi tsalsitabiini tsalstoprofeeni tsamifenasiini tsepastiini tsidovudiini tsikonotidi tsileutoni tsinokonatsoli tsokstsolamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoaa)	145781-32-4 tsolasartaani 139264-17-8 tsolmitriptaani 52867-74-0 tsoloperoni 121929-20-2 tsonikletsoli 26615-21-4 tsotepiini 53772-83-1 tsuklopentiksoli 84697-22-3 tubulotsoli 116289-53-3 tulopafantti 118812-69-4 ularitidi 109683-61-6 utibapriili 109683-79-6 utibapriltaatti 64860-67-9 valperinoli 17692-71-6 vanitiolidi 103222-11-3 vapreotidi 141575-50-0 vedaklidiini 5536-17-4 vidarabiini 46817-91-8 viloksatsiini 89651-00-3 voksergolidi
2935 00 90		3184-59-6 alipamidi 154323-57-6 almotriptaani 81982-32-3 alpiopridi 5588-16-9 altitsidi 3754-19-6 ambusidi 1421-68-7 amidefriinimesilaatti 85320-68-9 amosulaloli 51264-14-3 amsakriini 74863-84-6 argatrobaani 133267-19-3 artilidi 59-66-5 asetatsolamidi 968-81-0 asetoheksamidi 1150-20-5 atsaboni 27589-33-9 atsosemidi 151140-96-4 avitriptaani 1824-52-8 bemetitsidi 73-48-3 bendroflumetiatsidi 91-33-8 bentstiatsidi 104-22-3 bentsyylisulfamidi 90992-25-9 besulpamidi 36148-38-6 besunidi 147536-97-8 bosentaaani 138890-62-7 brintsolamidi 28395-03-1 bumetanidi 7007-88-7 butadiatsamidi 2043-38-1 butitsidi 79094-20-5 daltrobaani 30236-32-9 dekssotaloli 136817-59-9 delavirdiini 119905-05-4 delekvamiini 3436-11-1 delfantriini 22736-85-2 diflumidomi 120-97-8 diklofenamidi 7456-24-8 dimetotiatsiini 96-62-8 dinseedi 671-88-5 disulfamidi 723-42-2 ditolamidi 115256-11-6 dofetilidi 112966-96-8 domitrobaani 120279-96-1 dortsolamidi 141626-36-0 dronedaroni 100981-43-9 ebrotidii 72301-79-2 enviroksiimi 1764-85-8 epititsidi 125279-79-0 ersentilidi 1213-06-5 etebenesidi 1824-58-4 etiatsidi 103745-39-7 fasudili 20287-37-0 fenkitsoni 80937-31-1 flosulidi 56488-61-0 flubepridi 148-56-1 flumetiatsidi 485-24-5 ftaltyylisulfametitsoli 85-73-4 ftaltyylisulfatiatsoli 54-31-9 furosemidi 52157-91-2 galosemidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 00 90	(jatkoaa)	<p>51876-98-3 gliamilidi 10238-21-8 glibenklamidi 26944-48-9 glibornuridi 3074-35-9 glidatsamidi 35273-88-2 ghiflumidi 36980-34-4 glikaramidi 33342-05-1 glikidomi 21187-98-4 gliklatsidi 52994-25-9 glikondamidi 93479-97-1 glimepiridi 37598-94-0 glipalamidi 29094-61-9 glipitsidi 52430-65-6 glisamuridi 32797-92-5 glisentidi 24455-58-1 glisetaniili 71010-45-2 glisindamidi 25046-79-1 glisoksepedi 24477-37-0 glisolamidi 7007-76-3 glukosulfamidi 535-65-9 glybutiatsoli 1492-02-0 glybutsol 451-71-8 glyheksamidi 631-27-6 glyklopyramidi 3459-20-9 glymidiiinatrium 1038-59-1 glyuktamidi 1228-19-9 glypinamidi 80-34-2 glyprotiatsoli 3567-08-6 glysobutsoli 664-95-9 glysyklamidi 80-13-7 halatsoni 1034-82-8 heptolamidi 13957-38-5 hydrobentsidi 135-09-1 hydroflumetiatsidi 58-93-5 hydroklooritiatsidi 159634-47-6 ibutamoreeni 122647-31-8 ibutilidi 26807-65-8 indapamidi 42792-26-7 isosulpridi 339-43-5 karbutamidi 42583-55-1 karmetitsidi 138-41-0 kartsenidi 73-49-4 kinetatsoni 64099-44-1 kisultatsini 671-95-4 klofenamidi 94-20-2 klooripropamidi 60200-06-8 kloorisuloni 77-36-1 kloortalidoni 58-94-6 klooritiatsidi 636-54-4 klopamidi 2127-01-7 kloreksoloni 14293-44-8 ksipamidi 139133-26-9 leksipafantti 23672-07-3 levosulpiridi 120824-08-0 linotrobaani 68677-06-5 lorapridi 138-39-6 mafenidi 515-57-1 maleyllisulfatiatsoli 3568-00-1 mebutitsidi 7195-27-9 mefrusidi 122-89-4 mesulfamidi 7541-30-2 mesupriini 565-33-3 metaheksamidi 554-57-4 metatsolamidi 138384-68-6 metesindi 77989-60-7 metibridi 1084-65-7 metikraani 17560-51-9 metolatsoni 135-07-9 metyklotiaatsidi 61477-95-0 monalatsonidinatrium 154397-77-0 napsagattraani 121679-13-8 naratriptaani 51803-78-2 nimesulidi 473-42-7 nitrosulfatiatsoli 139133-27-0 nupafantti 140695-21-2 osutidiini </p>

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 00 90	(jatkoaa)	paraflutitsidi patsoksiidi penflutitsidi pipotatsiini 55837-27-9 346-18-9 57-66-9 98-75-9 68556-59-2 116649-85-5 120688-08-6 111974-60-8 22933-72-8 2315-08-4 139-56-0 515-58-2 133276-80-9 129981-36-8 146623-69-0 56302-13-7 101526-83-4 123308-22-5 139755-83-2 68475-40-1 108894-39-9 127373-66-4 3930-20-9 13642-52-9 498-78-2 116-43-8 30279-49-3 127-71-9 127-77-5 128-12-1 68-35-9 547-32-0 115-68-4 122-11-2 57-68-1 2447-57-6 94-19-9 526-08-9 127-69-5 57-67-0 27031-08-9 547-44-4 59-40-5 17784-12-2 4015-18-3 80-32-0 54063-55-7 102-65-8 485-41-6 152-47-6 14376-16-0 65761-24-2 127-79-7 127-58-2 144-82-1 723-46-6 651-06-9 80-35-3 3772-76-7 32909-92-5 729-99-7 1220-83-3 63-74-1 122-16-7 599-88-2 116-42-7 852-19-7 144-83-2 599-79-1 21662-79-3 144-80-9

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 00 90	(jatkoaa)	sulfasomitsoli sulfasukkinamidi 1984-94-7 72-14-0 515-49-1 1161-88-2 23256-23-7 13369-07-8 515-64-0 90207-12-8 2455-92-7 57479-88-6 110311-27-8 121-64-2 82666-62-4 72131-33-0 15676-16-1 61-56-3 73747-20-3 103628-46-2 32059-27-1 149556-49-0 742-20-1 2259-96-3 81428-04-8 106133-20-4 85977-49-7 4267-05-4 3688-85-5 69387-87-7 3692-44-2 316-81-4 3313-26-6 144494-65-5 56488-58-5 139308-65-9 1156-19-0 64-77-7 1027-87-8 5588-38-5 56211-40-6 32295-18-4 87051-13-6 127-65-1 24243-89-8 133-67-5 73803-48-2 107753-78-6 75820-08-5 37000-20-7 72301-78-1 68291-97-4 52406-01-6 119-85-7 66644-81-3 63198-97-0
2936 10 00	41294-56-8 137-76-8 137-86-0 6092-18-8	alfakalsidoli ketotiamidi oktotiamidi sykotiamidi
2936 21 00	4759-48-2 68-26-8 302-79-4	isotretinoiini retinoli tretinoiini
2936 22 00	154-87-0 532-40-1 59-58-5 59-43-8	kokarboksylaasi monofosfotiamidi prosultiamiini tiamiini
2936 23 00	83-88-5	riboflaviini
2936 24 00	81-13-0	dekspantenoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2936 24 00	(jatkoaa) 137-08-6 16485-10-2	kalsiumpantotenaatti pantenoli
2936 25 00	65-23-6	pyridoksiini
2936 26 00	13422-51-0 13870-90-1 13422-55-4 68-19-9	hydroksokobalamiini kobamamidi mesobalamiini syanokobalamiini
2936 27 00	50-81-7 134-03-2	askorbiinihappo natriumaskorbaatti
2936 28 00	61343-44-0 9002-96-4 40516-48-1	tokofenoksaatti tokofersolaani tretinoiinitokoferiili
2936 29 10	59-30-3 1492-18-8	foolihappo kalsiumfolinaatti
2936 29 30	58-85-5	biotiini
2936 29 90	50-14-6 83805-11-2 84-80-0 5988-22-7 19356-17-3 32222-06-3 67-97-0 492-85-3 59-67-6 98-92-0 55721-11-4	ergokalsiferoli falekalsitrioli fytomenadioni fytonadiolinatriumdifosfaatti kalsifedioli kalsitrioli kolekalsiferoli nikofoliini nikotiinihappo nikotinamidi sekalsiferoli
2937 11 00	96353-48-9 106282-98-8 123212-08-8 82030-87-3 12629-01-5 126752-39-4 119693-74-2 102744-97-8 102733-72-2 129566-95-6 89383-13-1	somagrebovi somalapori somatosalmi somatreemi somatropiini somavubovi somenopori sometribovi sometripori somfasepori somidobovi
2937 12 00	11061-68-0	insuliini, ihmisen
2937 19 00	183552-38-7 34765-96-3 113-79-1 113-80-4 95729-65-0 103451-84-9 140703-49-7 182212-66-4 165101-51-9 57982-77-1 22572-04-9 113-78-0 57773-65-6 16679-58-6 89662-30-6 105953-59-1 105250-86-0 140703-51-1 60731-46-6 111212-85-2 56-59-7 38234-21-8 9002-68-0 150490-84-9 124904-93-4	abarelaksi alsaktidi argipressiini argiprestosiini atsetireliini avikationoni avoreliini avoteriini bekapleriini busereliini codaktidi demoksitosiini desloreliini desmopressiini detireliksi dumoreliini ebiratidi eksamoreliini elkatonii ersofermiini felypressiini fertireliini follitropiini alfa follitropiini beeta ganireliksi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 19 00	(jatkoaa)	giraktidi glukagoni gonadioreliini gosereliimi histreliini inisuliinidefalaani insuliini asparti insuliini glargiini insuliiniargiini insulinidalanatatti intermediini ipamoreliini kalsitonii kalsitonii, ankerias kalsitonii, ihmisen kalsitonii, kana kalsitonii, loli kalsitonii, nauta kalsitonii, rottia kalsitonii, sika karbetosiimi kargutosiimi koriongonadotropiini alfa koriongonadotropiini 0-00-0 kortikoreliini kortikotropiini leuproreliini lutreliini lutropiinialfa lypressiini mekasermiini montireliini murodermiini nafareliini nakartosiimi norleusaktidi 50-56-6 oktreetidi ornipressiini orotireliini posatireliini pralmoreliini protireliini ramoreliksi rismoreliini saralasiini seerumigonadotropiini sekretiini seraktidi sermoreliini setermiimi setroreliksi somatoreliini somatostatiini sonermiini taltireliini teriparatidi terlipressiini tetraposaktidi tevereliksi tosaktidi trikosaktidi triptoreliini tymokartiini tymopenttiini tymostimuliini tyrotrofiini urofollitropiini vasopressiini injekto
2937 21 00	50-23-7 53-06-5 50-24-8 53-03-2	hydrokortisoni kortisoni prednisoloni prednisoni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 22 00	28971-58-6 67452-97-5 123013-22-9 3924-70-7 7332-27-6 51022-69-6 4419-39-0 378-44-9 5534-05-4 50-02-2 83880-70-0 595-52-8 382-67-2 2557-49-5 2607-06-9 23674-86-4 7008-26-6 25092-07-3 2355-59-1 127-31-1 1524-88-5 3693-39-8 2135-17-3 60135-22-0 3385-03-3 33124-50-4 152-97-6 426-13-1 67-73-2 356-12-7 3841-11-0 2193-87-5 53-34-9 2825-60-7 24320-27-2 50629-82-8 57781-15-4 3093-35-4 103466-73-5 338-95-4 106033-96-9 25122-41-2 54063-32-0 4828-27-7 52080-57-6 5251-34-3 35135-68-3 78467-68-2 4732-48-3 105102-22-5 59497-39-1 53-33-8 58497-00-0 19705-61-4 58524-83-7 74131-77-4 87116-72-1 85197-77-9 21365-49-1 124-94-7 31002-79-6 4989-94-0 5611-51-8 26849-57-0 98651-66-2	akrokinonidi alklometasoni amelometasoni amsinafaali amsinafidi amsimonidi beklometasoni betametasoni betametasoniabitutaatti deksametasoni deksametasoniasfuraatti deskinaloni desoksimetasoni diflorasoni diflukortoloni difluprednaatti dikloori-isoni dimesoni drosinonidi fludrokortisoni fludroksikortidi flukloroloniasetonidi flumetasoni flumoksonidi flunisolidi fluokortiini fluokortoloni fluorometoloni fuosinoloniasetonidi fluosinomidi fluperoloni fluprednideeni fluprednisoloni formokortaali halokortoloni halometasoni halopredoni halsinonidi ikometasonienbutaatti isoflupredoni itrokinonidi klobetasoli klobetasoni klokortoloni kloriprednisoni kloprednoli kormetasoni lokikortoloniidisibaatti meklorisoni mometasoni naflokorti parametasoni prosinonidi sikortonidi siprokinonidi tikabesoni timobesoni tipredaani tralonidi triampinoloni triampinoloniibenetonidi triampinolonituretonidi triampinoloniheksasetonidi triklonidi ulobetasoli
2937 23 00	139402-18-9 432-60-0 10448-96-1 850-52-2 30781-27-2 2740-52-5 313-05-3 15262-77-8 10116-22-0 54024-22-5	alestramustiini allylyiestrenoli almestroni altrenogesti amadinoni anagestoni atsakosteroli delmadinoni demegestoni desogestreeli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 23 00	(jatkoaa)	dienogesti dimetisteroni 152-62-5 dydrogesteroni 809-01-8 edogestroni 547-81-9 epiestrioli 7004-98-0 epimestroli 2363-58-8 epitiostanolni 80471-63-2 epostaani estradioli 50-28-2 estradiolibentsoatti 50-50-0 979-32-8 estradiolivaleraatti 3571-53-7 estradiolundekylaatti 2998-57-4 estrムmustiini 4140-20-9 estrарномикаатти 5941-36-6 estratsinoli 514-68-1 estriolisukkinaatti 10322-73-3 estrofuraatti 53-16-7 estroni 57-63-6 etinyliestradioli 434-03-7 etisteroni 54048-10-1 etоногестрели 3124-93-4 етиерони 1231-93-2 етинодоли 965-90-2 етильтреноли 337-03-1 флугестони 566-48-3 форместаани 129453-61-8 fulvestrantti 14340-01-3 гестадиеноли 19291-69-1 гестаклони 60282-87-3 гестодеени 1253-28-7 гестонороникапроаатти 16320-04-0 гестриноми 3538-57-6 халопрогестерони 68-96-2 630-56-8 хидроксипрогестероникапроаатти 1169-79-5 кинестрадоли 152-43-2 кинестроли 10592-65-1 кингестаноли 67-95-8 кингестрони 20047-75-0 клогестони 54063-33-1 клоксестрадиоли 5367-84-0 кломегестони 1961-77-9 клооримадинони 797-63-7 левоноргестрели 52-76-6 лынестреноли 977-79-7 медроустони 520-85-4 медроксипрогестерони 3562-63-8 мегестроли 5633-18-1 меленгестроли 72-33-3 местваноли 52279-58-0 метогести 23163-42-0 метинодоли 34816-55-2 моксестроли 39791-20-3 нилестриоли 58691-88-6 номегестроли 68-22-4 норестистерони 68-23-5 норетинодреели 13563-60-5 норгестерони 35189-28-7 норгестимаатти 25092-41-5 норгестомеетти 6533-00-2 норгестрели 848-21-5 норгестриенони 6795-60-4 норвинстерони 3643-00-3 оксогестони 13885-31-9 օրեստրաatti 105149-04-0 օսатерони 7001-56-1 пентагестрони 28014-46-2 полигестрони 57-83-0 прогестерони 23873-85-0 пролигестони 34184-77-5 промегестони 39219-28-8 проместриенони 16915-71-2 сингестоли 54063-31-9 сизмадинони 5630-53-5 тиболони

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 23 00	(<i>jatkoaa</i>) 896-71-9 5192-84-7 74513-62-5	tigestoli trengestoni trimegestoni
2937 29 00	154229-19-3 52-39-1 595-77-7 83625-35-8 521-18-6 96301-34-7 3570-10-3 1605-89-6 846-48-0 16915-78-9 1491-81-2 51333-22-3 120815-74-9 17230-88-5 14484-47-0 63014-96-0 20423-99-8 64-85-7 638-94-8 41020-79-5 66877-67-6 67392-87-4 58-19-5 164656-23-9 107868-30-4 2320-86-7 107724-20-9 119169-78-7 98319-26-7 19888-56-3 76-43-7 2454-11-7 76-47-1 74050-20-7 19120-01-5 17332-61-5 17021-26-0 976-71-6 89672-11-7 53608-96-1 5591-27-5 1093-58-9 50801-44-0 1110-40-3 152-58-9 2487-63-0 129260-79-3 13085-08-0 3625-07-8 2668-66-8 43169-54-6 21362-69-6 1247-42-3 7483-09-2 87952-98-5 521-11-9 1424-00-6 521-10-8 72-63-9 153-00-4 965-93-5 83-43-2 86401-95-8 90350-40-6 58-18-4 3704-09-4 84371-65-3 105051-87-4 434-22-0 65415-41-0 51354-32-6	abirateroni aldosteroni algestoni amebukorti androstanoloni atamestaani benorteroni bolasteroni boldenoni boleholi bolmantalatti budesonidi butiksokorti danatsoli deflatsakorti delanteroni deprodoni desoksikortoni desonidi dikirenoni domoprednaatti drospirenoni drostanoloni dutasteridi eksemestaani enesteboli eplerenoni epristeridi finasteridi fluatsakorti fluoksimesteroni formeboloni hydrokortamaatti hydrokortisoniaseponaatti hydroksistenotsoli isoprednidiini kalusteroni kanrenoni kioteroneli kloksotestosteroni kilometeroni klosteboli kortisutsoli kortivatsoli kortodoksoni kvinboloni loteprednoli matsipredoni mebolatsiini medrysoni mekrenoatikkium mepitiosaami meprednisoni mesaboloni mespirenoni mestanoloni mesteroloni metandrioli metanidienoni metenoloni metriboloni metyyliprednisoloni metyyliprednisoloniaseponaatti metyyliprednisolonisuleptanaatti metyylitestosteroni mibeloroni mifepristoni minamestaani nandroloni nikokortonidi nisteriumi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 29 00	(jatkoaa)	nivakortoli norboletoni nordinoni noretandroloni 13583-21-6 1254-35-9 53-39-4 33765-68-3 145-12-0 434-07-1 18118-80-4 77016-85-4 53-43-0 3638-82-2 49847-97-4 5714-75-0 6693-90-9 73771-04-7 29069-24-7 5626-34-6 5060-55-9 599-33-7 145-13-1 67-81-2 76675-97-3 49697-38-3 144459-70-1 60023-92-9 79243-67-7 141845-82-1 5055-42-5 74220-07-8 10418-03-8 5197-58-0 2098-66-0 968-93-4 58-22-0 5874-98-6 61951-99-3 2205-73-4 60607-35-4 91935-26-1 10161-33-8 3764-87-2 13647-35-3 107000-34-0 137099-09-3
2937 31 00	51-43-4	epinefriini
2937 39 00	51-41-2 329-65-7	norepinefriini rasepinefriini
2937 40 00	55-03-8 6893-02-3 3130-96-9 9010-34-8	levotyrosiininatrium liotyroniini ratyroniini tyroglobuliini
2937 50 00	74176-31-1 745-65-3 55028-70-1 83997-19-7 88430-50-6 69648-38-0 62524-99-6 33813-84-2 90243-98-4 551-11-1 363-24-6 51953-95-8 81026-63-3 73121-56-9 35121-78-9 90693-76-8 59619-81-7	alfaprostoli alprostadili arbatrostitiili ataprosti beraprosti butaprosti delprostenaatti deprostili dimoksaprosti dinoprosti dinoprostoni doksaprosti enisoprosti enprostili epoprostoleni eptaloprosti etiprostoni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 50 00	(jatkoaa)	fenprostaleeni flunoprosti fluprostenoli froksiprosti gemeprosti iloprosti karboprosti klinprosti kloprostenoli lanprostoni latanoprosti limaprosti luprostoli meksiprostiili meteneprosti misoprostoli naksaprosteeni nileprosti nokloprosti oksoprostoli ornoprostiili penprosteeni pimilprosti piriprosti prostaleeni remiprostoli rioprostiili rosaprostoli sikcaprosti siprostiimi spiriprostili sulprostoni taprosteeni tiaprosti tilsuprosti tiprostandi trimoprostiili unoprostoni vapiprosti viprostoli
2937 90 00		atsasteeni inokoteroni oktopamiini
2938 10 00		diosmiini etoksatsorutosidi monokserutiini rutosidi trokserutiini
2938 90 10		aktodigiini 1111-39-3 asetyyldigitoksiini 17598-65-1 71-63-6 digitoksiini digoksiini 1405-76-1 gitaliini, amorfinen 3261-53-8 10176-39-3 17575-22-3 30685-43-9 7242-04-8 pengitoksiini
2938 90 90		disoglusidi etoposidi kelloсиди kerasyaniini 33396-37-1 meproskillariiini 131129-98-1 mipragosidi 150332-35-7 pamakesidi 8063-80-7 polisaponiini 466-06-8 proskillaridiini 33156-28-4 ramnodigiini 100345-64-0 siagosidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2938 90 90	(jatkoaa) 29767-20-2 99759-19-0	teniposidi tikvesidi
2939 11 00	52485-79-7 125-28-0 14521-96-1 509-67-1 125-29-1 466-99-9 639-48-5 76-42-6 76-41-5 466-90-0	buprenorfiini dihydrokodeiini etorfiini folkodiini hydrokodonii hydromorfoni nikomorfini oksikodonii oksimorfoni tebakoni
2939 19 00	23758-80-7 25333-77-1 427-00-9 14357-78-9 69373-95-1 16549-56-7 2183-56-4 7125-76-0 72060-05-0 77287-89-9 4406-22-8 143-52-2 16008-36-9 509-56-8 467-18-5 20594-83-6 55096-26-9 16676-26-9 465-65-6 62-67-9 16590-41-3 808-24-2 3688-66-2 467-15-2 466-97-7 128-62-1 42281-59-4 68616-83-1 88939-40-6	alleterfiini asetorfiini desomorfini diprenorfiini diproteveriini homprenorfiini hydromorfinoli kodoksiimi konorfoni ksorfanoli kyprenorfiini metoponi metylidesorfiini metylidihydromorfiini myrofiini nalbufiini nalmefeeni nalmeksoni naloksoni nalorfanni naltreksoni nikodikodiini nikokodiini norkodeiini normorfiini noskapiini oksilorfaani pentamorfoni semorfoni
2939 29 00	1301-42-4 84-55-9	euprosiini vikuidiili
2939 41 00	90-81-3	rasededriini
2939 42 00	90-82-4	pseudoedriini
2939 43 00	492-39-7	katiini
2939 49 00	7681-79-0 14838-15-4 530-54-1 26652-09-5	etafedriini fenylipropanolamiini metoksifedriini ritodriini
2939 51 00	3736-08-1	fennylliini
2939 59 00	107767-55-5 317-34-0 151581-23-6 136145-07-8 70788-27-1 18428-63-2 2016-63-9 57076-71-8 1703-48-6 523-87-5 519-30-2 17692-30-7 479-18-5 69975-86-6	albifylliini aminofylliini apaksifylliini arofylliini asefylliiniklofibroli asefylliinipiperatsiini bamifylliini denbufylliini dimabefylliini dimenhydrinaatti dimetatsaani diniprofylliini diprofylliini doksofylliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 59 00	(jatkoaa)	enprofylliini etamifylliini 519-37-9 54504-70-0 82190-91-8 85118-43-0 80288-49-9 5634-38-8 90162-60-0 30924-31-3 58166-83-9 4499-40-5 36921-54-7 437-74-1 90749-32-9 100324-81-0 10226-54-7 80294-25-3 15518-82-8 116763-36-1 6493-05-6 110390-84-6 10001-43-1 606-90-6 603-00-9 17693-51-5 55242-55-2 53403-97-7 54063-54-6 132210-43-6 98204-48-9 98833-92-2 102144-78-5 79712-55-3 13460-98-5 15766-94-6 81792-35-0 65184-10-3 105102-21-4 17243-70-8 17243-56-0
2939 61 00	60-79-7	ergometriini
2939 62 00	113-15-5	ergotamiini
2939 69 00		121588-75-8 3031-48-9 60019-20-7 83455-48-5 25614-03-3 59091-65-5 66759-48-6 511-12-6 59032-40-5 87178-42-5 88660-47-3 64795-23-9 81409-90-7 74627-35-3 36945-03-6 18016-80-3 50-37-3 81968-16-3 64795-35-3 17692-51-2 22336-84-1 361-37-5 113-42-8 27848-84-6 66104-22-1 5793-04-4 77650-95-4 107052-56-2 108674-86-8

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 69 00	(jatkoaa)	
	37686-84-3	terguridi
	57935-49-6	tiomergiini
	7125-71-5	tokitsiini
2939 91 90	537-46-2	metamfetamiini
2939 99 90	7008-42-6	akroniini
	15180-03-7	alkuroniumkloridi
	4880-92-6	apovinkamiini
	428-07-9	atromepiini
	52-88-0	atropiinimetonitraatti
	4438-22-6	atropiinioksidi
	40796-97-2	bemesetroni
	86-13-5	bentsatropiini
	53-18-9	bietaserpiini
	57475-17-9	brovinkamiini
	29025-14-7	butropiumbromidi
	105118-14-7	datelliptiumkloridi
	4914-30-1	dehydroemetiini
	477-30-5	demekolsiini
	604-51-3	deptropiini
	131-01-1	deserpidiini
	1242-69-9	desitropiini
	53862-81-0	detajmiumbitartraatti
	33335-58-9	dimetyltilubokurariniumkloridi
	58337-35-2	elliptiniumasetaatti
	25573-43-7	eseridiini
	524-83-4	etybentsatropiini
	3784-89-2	fenaktropiniumkloridi
	5868-06-4	fentoniumbromidi
	63516-07-4	flutropiumbromidi
	357-70-0	galantamiini
	17127-48-9	glatsoviini
	109889-09-0	granisetroni
	80-49-9	homatropiinimetylelibromidi
	22254-24-6	ipratropiumbromidi
	97682-44-5	irinotekaani
	123258-84-4	itasetroni
	522-87-2	johimbiinihappo
	71031-15-7	katinoni
	5627-46-3	klobentstropiini
	7008-24-4	kloroserpidiini
	546-06-5	konessiini
	486-56-6	kotiniimi
	511-55-7	ksenytropiumbromidi
	90-69-7	lobeliini
	47562-08-3	lorajmiini
	149882-10-0	lurtotekaani
	3735-85-1	mefeserpiini
	54-49-9	metaraminoli
	1178-28-5	metoserpatti
	865-04-3	metoserpidiini
	135905-89-4	mirisetroni
	365-26-4	oksilofriini
	30286-75-0	oksitropiumbromidi
	80-50-2	oktatropiinimetylelibromidi
	1028-33-7	pentifylliini
	585-14-8	poskiini
	2589-47-1	prajmaliumbitartraatti
	7009-65-6	prampiini
	50-39-5	proteobromiini
	520-52-5	psilosybiini
	50-55-5	reseriini
	73573-42-9	reskimetoli
	24815-24-5	reskinnamiini
	72238-02-9	retelliptiini
	117086-68-7	rikasetroni
	5610-40-2	sekuriniini
	88199-75-1	sevitropiummesilaatti
	51598-60-8	simetropiumbromidi
	79467-19-9	sintropiumbromidi
	90-39-1	sparteini
	15130-91-3	sultroponiumi
	602-40-4	syheptropiini
	84-36-6	syrosingopiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 99 90	(jatkoaa)	tematropiummetilsulfaatti tigloidiini tiokolkikosidi 139404-48-1 123948-87-8 64294-94-6 85181-40-4 76352-13-1 143-92-0 533-08-4 19410-02-7 89565-68-4 15790-02-0 10405-02-4 123482-22-4 25775-90-0 57-94-3 865-21-4 4880-88-0 74709-54-9 53643-48-4 68170-69-4 162652-95-1 54022-49-0 123286-00-0 865-24-7 1617-90-9 19877-89-5 65285-58-7 57-22-7 81571-28-0 23360-92-1 83482-77-3 71486-22-1 57694-27-6 42971-09-5 15228-71-4 81600-06-8 67699-40-5
2940 00 90	10016-20-3 56824-20-5 7585-39-9 132682-98-5 29899-95-4 15879-93-3 96427-12-2 585-86-4 4618-18-2 55902-93-7 15351-13-0 33779-37-2 133692-55-4 54182-58-0 57680-56-5 10310-32-4	alfadeksi amipriloosi betadeksi glufosfamidi klobenosidi kloraloosi laktalfaatti laktitoli laktuloosi mebenosidi nikofuranoosi salprotosidi sepriloosi sukralfaatti sukrosofaatti tribenosidi
2941 10 10	26787-78-0	amoksisilliini
2941 10 20	69-53-4 6489-97-0 33817-20-8	ampisilliini metampisilliini pivampisilliini
2941 10 90	525-94-0 87-09-2 10004-67-8 63469-19-2 63358-49-6 17243-38-8 37091-66-0 50972-17-3 751-84-8 1538-09-6 61-33-6 3116-76-5	adisilliini almesilliini amantosilliini apalsilliini aspoksisilliini atsidosilliini atslosilliini bakampisilliini benetamiinipenisilliini bentsatiinibentsyylipenisilliini bentsyylipenisilliini diklopsasilliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 10 90	(jatkoaa)	episilliini fenbenisilliini 147-55-7 87-08-1 7009-88-3 51154-48-4 5250-39-5 98048-07-8 78186-33-1 54340-65-7 66327-51-3 3511-16-8 4780-24-9 4697-36-3 27025-49-6 35531-88-5 1596-63-0 6011-39-8 61-72-3 1926-49-4 86273-18-9 3736-12-7 61-32-5 51481-65-3 147-52-4 66-79-5 53861-02-2 983-85-7 61477-96-1 55975-92-3 69414-41-1 82509-56-6 15949-72-1 551-27-9 55530-41-1 67337-44-4 40966-79-8 3485-14-1 41744-40-5 76497-13-7 22164-94-9 47747-56-8 56211-43-9 66148-78-5 26552-51-2 34787-01-4 151287-22-8
2941 20 80		11011-72-6 94554-99-1 57-92-1 4480-58-4
2941 30 00		5874-95-3 15599-51-6 127-33-3 987-02-0 564-25-0 15590-00-8 16545-11-2 1181-54-0 57-62-5 58298-92-3 992-21-2 31770-79-3 2013-58-3 914-00-1 10118-90-8 5585-59-1 79-57-2 15301-82-3 4599-60-4 16259-34-0 1110-80-1 751-97-3

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 30 00	(jatkoaa) 808-26-4 60-54-8	sansyklambi tetrasyklambi
2941 40 00	13838-08-9 76639-94-6 56-75-7 31342-36-6 847-25-6 15318-45-3	atsidamfenikoli florfenikoli kloramfenikoli kloramfenikolipantotenaatti rasefenikoli tiamfenikoli
2941 50 00	527-75-3 62013-04-1 114-07-8 96128-89-1 84252-03-9 82664-20-8 81103-11-9 53066-26-5 80214-83-1	berytromyysiini diritromysiini erytromyysiini erytromyisinistraatti erytromyiinistinopraatti fluritromysiini klaritromysiini leksitromysiini roksitromysiini
2941 90 00	129639-79-8 65195-55-3 57576-44-0 0-00-0 37305-75-2 1402-81-9 58857-02-6 1402-82-0 1397-89-3 37517-28-5 110267-81-7 1402-84-2 4803-27-4 37321-09-8 51025-85-5 0-00-0 4117-65-1 55779-06-1 54182-65-9 115-02-6 83905-01-5 7644-67-9 78110-38-0 11051-71-1 37332-99-3 50846-45-2 11015-37-5 127785-64-2 1405-87-4 4696-76-8 27661-27-4 36889-15-3 120410-24-4 38129-37-2 11056-11-4 11056-06-7 26631-90-3 59733-86-7 12772-35-9 135821-54-4 50-76-0 103060-53-3 20830-81-3 66211-92-5 34493-98-6 156131-91-8 14289-25-9 23214-92-8 117704-25-3 1403-47-0 56592-32-6 97068-30-9 1391-41-9 11115-82-5 33103-22-9	abafungiini abamektiini aklarubisiini aktagardiini aktaplanii ambomysiini ambrutisiini amfomysiini amfoteristiini B amikasiini amrubisiini antelmysiini antramysiini apramysiini arbekasiini ardasiini aspartosiini astromysiini atsalomysiini atsaseriini atsitromysiini atsotomysiini atstreonaami avilamysiini avoparsiini bakmesillinaami bambermysiini basifungiini basitrasiini bekanamysiini benaksibiini betamisiini biapeneemi bikotsamysiini biniramysiini bleomysiini brobakaami butikasiini butirosiini ceftitsoksiimi alapivoksiili daktinomysiini daptomysiini daunorubisiini detorubisiini dibekasiini dimadektiini diproleandomysiini doksorubisiini doramektiini duatsomysiini efrotomysiini elsamitrusiini endomysiini enramysiini enviomysiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	(jatkoaa)	epirubisiini eprinomektiini esorubisiini etisomisiini faropeneemi filipiini flomoksefi flurositabiini fosfomysiini fosmidomysiini framysetiini fumagillini fusafungiini fusidihappo ganefromysiini gentamisiini gloksimonaami gramisidiini gramisidiini S griseofulviini hakimysiini hamysiini heliomysiini idarubisiini imipeneemi isepaamisiini ivermektiini josamysiini kaktinomysiini kalafungitiini kanamysiini kandisidiini kapreomysiini karbomysiini karubisiini karumonaami kefadroksili kefakloori kefaleksiini kefalogsyiini kefalonium kefaloraami kefaloridiini kefalonium kefaloglysiini kefamandoli kefaparoli kefapiriimi kefasetriili kefatritsiini kefatsafluuri kefatsedoni kefatsoliini kefbuperatsoni kefdaloksiimi kefdiniiri kefditoreeni kefedroloori kefempidoni kefepiimi kefetametti kefetekoli kefetritsoli kefiksiimi kefivitriili kefkaneeli kefkapeeni kefklidiini kefkuinomi kefluprenaami kefmenoksiimi kefmetatsoli kefminoksi kefoditsiimi kefoksatsoli kefoksitiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	(jatkoaa)	61270-58-4 kefonisiidi 62893-19-0 kefoperatsoni 60925-61-3 keforanidi 122841-10-5 kefoseliisi 63527-52-6 kefotaksiimi 69712-56-7 kefotetaani 61622-34-2 kefotiaami 113359-04-9 kefotsopraani 84880-03-5 kefpimitsoli 70797-11-4 kefpiramidi 84957-29-9 kefpiromi 80210-62-4 kefpodoksiimi 92665-29-7 kefprotsili 38821-53-3 kefradiini 51762-05-1 kefroksadiini 52231-20-6 kefrotiili 62587-73-9 kefsulodiini 54818-11-0 kefsumidi 72558-82-8 keftatsidiimi 82547-58-8 kefteraami 26973-24-0 keftetsoli 97519-39-6 keftibuteeni 80370-57-6 keftiofuri 71048-88-9 keftioksidei 77360-52-2 keftioleeni 68401-81-0 keftitsoksiimi 73384-59-5 keftriaksoni 39685-31-9 kefurasetiimi 55268-75-2 kefuroksiimi 82219-78-1 kefutsonaami 53228-00-5 ketosyklini 120138-50-3 kinupristiini 1392-21-8 kitasamysiini 18323-44-9 klindamysiini 1066-17-7 kolistiimi 30387-39-4 kolistimetaattinatrium 580-74-5 ksantosilliini 4434-05-3 kumamysiini 56283-74-0 laidlomysiini 25999-31-9 lasalosidi 64952-97-2 latamoksefi 149951-16-6 lenapenemi 70774-25-3 leurubisiini 11014-70-3 levoriini 10118-85-1 lidimysiini 154-21-2 linkomysiini 36441-41-5 lividomysiini 76470-66-1 lorakarbefi 13058-67-8 lusimysiini 84878-61-5 maduramisiini 35775-82-7 maridomysiini 64314-52-9 medorubisiini 28022-11-9 megalomisiini 71628-96-1 menogariili 11121-32-7 mepartrisiini 96036-03-2 meropeneemi 32887-01-7 mesillinaami 1407-05-2 metosidiini 35457-80-8 midekamysiini 122173-74-4 mideplaniini 11006-76-1 mikamysiini 52093-21-7 mikronomisiini 31101-25-4 mirinkamysiini 73684-69-2 mirosamisiini 1403-99-2 mitogilliini 11056-14-7 mitokarsiini 11043-99-5 mitomalsiini 50-07-7 mitomysiini 11056-15-8 mitospeeri 50935-71-2 mokimysiini 17090-79-8 monensiini 12650-69-0 mupirosiini 24280-93-1 mykofenolihappo 55134-13-9 narasiini 7681-93-8 natamysiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	(jatkoaa)	nebramysiini nemadektiini nemorubisiini neomysiini netilmisiini neutramysiini nifungiini nogalamysiini nosheptidi novobiosiini nystatiini oksimonaami oleandomysiini olivomysiini orientarsiini ostreogrysiini panipeneemi paromomysiini partrisiini paulomysiini pekilosiini peliomysiini pentisomisiini peplomysiini pirarubisiini piratsmonaami pirlimysiini pivmesillinaami plaurasiini pleuromuliini plikamysiini polymyksiini B porfiromysiini primysiini pristinamysiini propikasiini puromysiini pyrrolnitriini ramoplanini ranimysiini relomysiini repromysiini ribostamysiini rifabutiini rifaksimiini rifalatsili rifameksili rifametaani rifamidi rifampisiini rifamysiini rifapentiini ristosetiini ritipeneemi rodorubisiini rokitamysiini rosaramisiini rufokromomysiini rutamysiini salinomysiini sanfetrineemi sedekamysiini sefkaneelidaloksaatti sefmepidiumkloridi semduramisiini sikkamiini sikloheksimidi siklosporiini silofungiini sinefungiini sirolemysiini sisomisiini sparsomysiini spectinomysiini spiramysiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	(jatkoaa)	
	636-47-5	stallimysiini
	11033-34-4	steffimysiini
	18883-66-4	streptotsokiini
	1404-74-6	streptovarysiini
	68373-14-8	sulbakteami
	1405-52-3	sulfomyksiini
	120788-07-0	sulopeneemi
	68-41-7	sykloseriini
	65057-90-1	talisomysiini
	89786-04-9	tatsobakteami
	61036-62-2	teikoplaniini
	113167-61-6	terdekamysiini
	55297-95-5	tiamuliini
	102507-71-1	tigemonaami
	108050-54-0	tilmikosiini
	32986-56-4	tobramysiini
	2751-09-9	troleandomysiini
	88669-04-9	trospeltomysiini
	9014-02-2	tsinostatiini
	54083-22-6	tsorubisiini
	1401-69-0	tylosiini
	1404-88-2	tyrotrisiini
	58970-76-6	ubenimeksi
	101312-92-9	valnemuliini
	121584-18-7	valspodari
	1404-90-6	vankomysiini
	32988-50-4	viomysiini
	11006-76-1	virginianomysiini
	1405-00-1	viridofulviini
	54182-61-5	vistatoloni
2942 00 00	16037-91-5	natriumstiboglukonaatti
3001 20 10	135968-09-1	lenograstiimi
	134088-74-7	nartograstiimi
	123774-72-1	sargramostiimi
3001 20 90	83712-60-1	defibrotidi
	121181-53-1	filgrastiimi
	121547-04-4	mirimostiimi
	99283-10-0	molgramostiimi
	127757-91-9	regramostiimi
3001 90 91	9005-49-6	hepariininatrium
3001 90 99	120993-53-5	desirudiini
	54182-59-1	sulglikotidi
3002 10	9008-11-1	interferoni alfa
	9008-11-1	interferoni beta
	9008-11-1	interferoni gamma
	118390-30-0	interferoni alfakoni-1
3002 10 10	137487-62-8	alvirseptisudotoksi
3002 10 91	143653-53-6	absiksimabi
	156227-98-4	afelimomabi
	156586-92-4	altumomabi
	9000-94-6	antitrombiini III, ihmisen
	154361-48-5	arsitumomabi
	179045-86-4	basiliksimabi
	158318-63-9	bektumomabi
	0-00-0	bikiromabi
	152923-56-3	daklitsumabi
	145832-33-3	detumomabi
	0-00-0	dorlimomabiaritoksi
	141410-98-2	edobakomabi
	156586-89-9	edrekolomabi
	142864-19-5	enlimomabi
	169802-84-0	enlimomabi pegoli
	167816-91-3	faralimomabi
	167747-20-8	felvitumomabi
	171656-50-1	igovomababi
	126132-83-0	imkiromabi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 10 91	(jatkoaa)	inflksimabi inolimomabi kapromabi keliksimabi klenoliksimabi lintutsumabi maslimomabi muromonabi-CD3 nakolomabitafenatoksi nebakumabi nerelimomabi odulimomab priliksimabi regavirumabi rituksimabi satumomabi sedelitsumabi sevirumabi sulesomabi telimomabiaritoksi trastutsumabi tsolimomabiaritoksi tuvirumabi votumumabi
3002 10 95		anakinra ateksakiinialfa daniplestiimi emotakaiini epoetiinepsilon epoetiiniomega eptakogialfa(aktivoitu) fibriini, ihmisen hemoglobiini krosfumariili iroplacti lenersepti milodistiami mobenakiini moroktokogialfa muplestiimi nagrestipeeni nonakog alfa oktokogalfa oprelvekiini pifonakiini silmostiimi tifakogiini
3002 10 99	0-00-0 141752-91-2	fibriini, nauta pegaldesleukiini
3002 90 90	0-00-0	tendamistaatti
3003 20 00	123760-07-6	tsinostatiinimistimalameeri
3003 31 00	8063-29-4 8049-62-5 8049-62-5 8049-62-5 8052-74-2	bifaasininen insuliini-injektio insuliinisinkkisuspensio insuliinisinkkisuspensio (amorfinen) insuliinisinkkisuspensio (kiteinen) isofaani-insuliini
3003 39 00	8049-55-6 0-00-0	kortikotropiinisinkkihydroksidi plusonermiini
3003 40 00	8069-64-5 60135-06-0 8012-34-8	meralluridi merkumatiiliininatrium merkurofyllini
3003 90 10	8002-90-2	kiniofoni
3003 90 90	5779-59-9 66813-51-2 9014-67-9 0-00-0	alatsaniinitriklofenaatti aleksitolnatrium aloksipriini fuladektiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3003 90 90	(jatkoaa)	glukaloksi karbatsokromisalisylaatti natriumkloridiliuos natriumlaktaattiliuos natriummorruaatti sukraloksi
3004 31	12182-48-8 13051-01-9 8026-10-6 8026-79-7 8031-09-2 12040-73-2	insuliini-injektio (neutraali) insuliinisinkkiglobuliimi-injektio insuliinisinkkiprotamiini-injektio
3203 00 19	9004-10-8 9004-21-1 9004-17-5	ksantofyllipalmitaatti
3204 12 00	547-17-1	anatsoleeninatrium olsalatsiini
3204 13 00	3861-73-2 15722-48-2	metyylirosaniliniumkloridi pararosaniliiniembonaatti toloniumkloridi
3204 19 00	7235-40-7	betakaroteeni
3204 90 00	1461-15-0	oftaskeiini
3402 12 00	8001-54-5	bentsalkoniumkloridi
3402 13 00	104-31-4 9004-95-9 9002-92-0 57821-32-6 9016-45-9 9002-93-1 9003-11-6 9003-11-6 9017-37-2 9009-51-2 9005-64-5 9005-64-5 9005-66-7 9005-67-8 9005-67-8 9005-65-6 9005-65-6 9005-70-3 154362-61-5	bentsonataatti ketomakrogoli 1000 lauromakrogoli 400 menfegoli nonoksinoli 9002-93-1 oktoksinoli poloksaleeni poloksameeri polysorbaati 1 polysorbaati 8 polysorbaati 20 polysorbaati 21 polysorbaati 40 polysorbaati 60 polysorbaati 61 polysorbaati 80 polysorbaati 81 polysorbaati 85 polysorbaati 120
3507 90 90	143003-46-7 105857-23-6 81669-57-0 9046-56-4 9039-61-6 9000-99-1 9001-00-7 143831-71-4 120608-46-0 9004-09-5 37326-33-3 9001-54-1 154248-97-2 9001-01-8 9001-09-6 9004-07-3 149394-67-2 156616-23-8 99821-44-0 159445-63-3 51899-01-5 9016-01-7 151912-42-4 130167-69-0 155773-57-2 9001-74-5 9074-07-1 133652-38-7	algluseraasi alteplaasi anistreplaasi ankrodi batroksobiini brinaasi bromelainit dornaasialfa duteplaasi fibrinolyysiini (ihminen) hyalosidaasi hyaluronidaasi imigluseraasi kallidinogenaasi kymopapaiini kymotrypsiini ledismaasi monteplaasi nasaruplaasi nateplaasi okraasi orgoteiini pamiteplaasi pegaspargaasi pegorgoteiini penisillinaasi promelaasi reteplaasi

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
3507 90 90	(jatkoaa)	ritsolipaasi saruplaasi 37312-62-2 63551-77-9 131081-40-8 37340-82-2 9002-01-1 110294-55-8 12211-28-8 9031-11-2 9002-04-4 9039-53-6 99821-47-3	serrapeptaaasi sferikaasi silteplaaasi streptodornaasi streptokinaasi sudismaasi sutilainnit tilaktaasi trombiini, nauta urokinaasi urokinaasi alfa
3808 40 10	505-86-2	setrimidi	
3824 90 64	8063-24-9 87806-31-3	akriflavinumkloridi porfimeerinatrium	
3824 90 99	107667-60-7 1338-39-2 1338-43-8 26266-57-9 8007-43-0 1338-41-6 26658-19-5	polapresinkki sorbitaanilauraatti sorbitaanioleatti sorbitaanipalmitaatti sorbitaaniseskvioleatti sorbitaanistearaatti sorbitaanitristearaatti	
3901 90 90	25053-27-4	natriumapolaatti	
3902 90 90	71251-04-2	surfomeeri	
3905 99 90	9003-39-8 9003-39-8	krospovidoni povidoni	
3906 90 90	9003-97-8	polykarbofiili	
3907 10 00	54531-52-1	polybentsarsoli	
3907 20	9005-71-4	polysorbaati 65	
3907 20 99	186638-10-8	pegmusirudiini	
3907 30 00	9003-23-0	polyetadeeni	
3907 99	26009-03-0	polyglykolihappo	
3907 99 19	41706-81-4	poliglekaproni	
3909 10 00	9011-05-6	polynoksiiliini	
3909 40 00	101418-00-2	polikresuleeni	
3911 90	75345-27-6	polidroniumkloridi	
3911 90 19	95522-45-5 31512-74-0	kolestilaani poliksetoniumkloridi	
3911 90 99	54063-44-4 56959-18-3 82230-03-3 182815-43-6 41385-14-2 29535-27-1 90409-78-2 32289-58-0 52757-95-6	ferropolimaleeri glusoferroni karbetimeeri kolesevelaami leukiglumeeri maletameeri polifprosaani poliheksanidi sevelameeri	
3912 31 00	9000-11-7	kroskarmelloosi	
3912 39 80	9004-67-5 0-00-0	metyyliselluloosa selukloraali	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3912 90 10	9004-36-8 9004-38-0	sellaburaatti sellasefaatti
3913 90 80	9041-08-1 110042-95-0 39464-87-4 9041-08-1 83513-48-8 9004-54-0 56087-11-7 8063-26-1 37209-31-7 9041-08-1 57680-55-4 9015-73-0 0-00-0 0-00-0 0-00-0 0-00-0 53973-98-1 9012-76-4 9015-56-9 0-00-0 0-00-0 64440-87-5 9050-67-3 57459-72-0 57821-29-1 0-00-0	ardepariininatrium asemannaani beetasitsofiraani daltepariininatrium danaparoidinatrium dekstraani dekstranomeeri dekstriferroni detralfaatti enoksapariininatrium gleptoferroni kolekstraani minoltepariininatrium nadropariinikalsium parnapariininatrium pentosaanipolysulfatinaatrium poligeenani poliglusaami polygeliiini revipariiminatrium sertopariininatrium sideferroni sitsofiraani suleparoidinatrium sulodeksidi tintsapariininatrium
3914 00 00	50925-79-6 11041-12-6 54182-62-6 56227-39-5	kolestipoli kolestyramiini polakrililiini polideksidisulfatti