

Euroopan yhteisöjen

ISSN 1024-3038

virallinen lehti

L 97

45. vuosikerta

13. huhtikuuta 2002

Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

Sisältö

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 1**

Hinta: 22 EUR

FI

Säädökset, joiden otsikot on painettu laihalla kirjasintyyppillä, ovat maatalouspolitiikan alaan kuuluvia juoksevien asioiden hoitoon liittyviä säädöksiä, joiden voimassaoloaika on yleensä rajoitettu.

Kaikkien muiden säädösten otsikot on painettu lihavalla kirjasintyyppillä ja merkitty tähdellä.

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

**KOMISSION ASETUS (EY) N:o 578/2002,
annettu 20 päivänä maaliskuuta 2002,
tariffi- ja tilastonimikkeistä 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,

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

ottaa huomioon tariffi- ja tilastonimikkeistä 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,

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

sekä katsoo seuraavaa:

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

(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.

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

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

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

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

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

⁽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.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2002.

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	algedraatti
2833 22 00	61115-28-4	alusulfi
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	almdraattisulfaatti almagaatti almagodraatti hydrotalsiitti karbaldraatti magaldraatti
2843 30 00	34031-32-8 16925-51-2 12244-57-4 10210-36-3	auranofiini aurotioglykanidi natriumurotiomalaatti natriumurotiiosulfaatti
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	ksenon (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) jobenguani (131 I) jodattu (125 I) ihmisseerumialbumiini jodattu (131 I) ihmisseerumialbumiini jodokolesteroli (131 I) jodosetiilihappo (123 I) jofetamiini (123 I) joflupaani (123 I) jomatseniili (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	(jatkoa)	
	15251-14-6	rose bengal (131 I) natrium
	154427-83-5	samarium (153 Sm) leksidronaami
	1187-56-0	selenometioniini (75 Se)
	13115-03-2	syankobalamiini (57 Co)
	18195-32-9	syankobalamiini (58 Co)
	13422-53-2	syankobalamiini (60 Co)
	178959-14-3	teknidium (99m Tc) apsitidi
	121281-41-2	teknidium (99m Tc) bikisaatti
	142481-95-6	teknidium(99mTc)-furifosmiini
	165942-79-0	teknidium (99m Tc) nofetumomabi merpentaani
	157476-76-1	teknidium (99m Tc) pintumomabi
	109581-73-9	teknidium (99m Tc) sestamibi
	106417-28-1	teknidium (99m Tc) siboroksiimi
	104716-22-5	teknidium (99m Tc) teborokssimi
	54182-60-4	tolpovidoni (131 I)
2844 40 80	10043-49-9	kulta (198), kolloidinen
2845 90 10	35523-45-6	fludalaniini
	122431-96-3	tsilaskorbi (2 H)
2845 90 90	103831-41-0	natriumborokaptaatti (10 B)
2846 90 00	113662-23-0	gadobeenihappo
	138071-82-6	gadobutroli
	131410-48-5	gadodiamidi
	135326-11-3	gadoksetihappo
	117827-80-2	gadopenamidi
	80529-93-7	gadopenteenihappo
	120066-54-8	gadoteridoli
	72573-82-1	gadoterihappo
	131069-91-5	gadoversetamidi
	138721-73-0	sprodiamidi
2902 19 99	75-19-4	syklopropani
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	bromosykleeni
	306-94-5	perflunafeeni
2903 62 00	50-29-3	klofenotaani
2903 69 90	479-68-5	broparestroli
	34106-48-4	fenodiumkloridi
	56917-29-4	fluretofeeni
	53-19-0	mitotaani
2904 10 00	99287-30-6	ekvaleeni
	5560-69-0	etyylidibunaatti
	14992-59-7	natriumdibunaatti
	6223-35-4	natriumgualenaatti
2904 90 20	124-88-9	dimetiodaalinaatrium
	126-31-8	metiodaalinaatrium
2905 29 90	77-75-8	metyylipentinoli
2905 39 80	55-98-1	busulfaani
	35449-36-6	gemkadioli
	64218-02-6	plaunotoli
2905 49 90	7518-35-6	mannosulfaani
	299-75-2	treosulfaani

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2905 51 00	113-18-8	etklorvinoli
2905 59 10	24403-04-1 57-15-8	depropli klooributanoli
2905 59 99	52-51-7 2209-86-1 488-41-5 10318-26-0	bronopoli loprodioli 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 fententadioli 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	bentsestroli dienestroli dietylstilbesteroli gerokvinoli heksestroli masoprokoli metestroli
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	bibrokatoli bifluranoli biklotymoli diklorofeeni dikloroksülenoli enofelasti heksaklorofeeni klofoktoli klorindanoli kloroksülenoli klorofeeni klorokresoli pentafluranoli sikliomenoli tetrafluranoli
2908 20 00	78480-14-5 20123-80-2 4444-23-9 57775-26-5	dikresuleeni kalsiumdobesilaatti persiilihappo 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 flurotyyli 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 haloprokini 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 floweriini guaietoliini 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 etogluusiidi
2911 00 00	3563-58-4 78-12-6 6055-48-7	kloralodoli petriklooraali 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 idramantoni 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 flopropioni ketoksaali meksinoni metokalkoni nabumetoni naftononi oksibentsoni oktabentsoni paroksiipropioni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2914 50 00	(jatkoa) 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 menatetrenoni 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 atovakviini bromindioni doksibetasoli fluindaroli fluindioni flumedroksoni hydromadinoni isobromindioni klofenoksidi klorindioni menadioni natriumbisulfiitti 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	tripalmiitiini
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 sikrotoiinihappo
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 fenestrelti fenkloraakki fluprofeeni flurbiprofeeni heksaprofeeni ibufenaakki

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2916 39 00	(jatkoa)	
	57144-56-6	isoprofeeni
	99-79-6	jofendilaatti
	34148-01-1	klidanaakki
	84392-17-6	ksenalipiini
	959-10-4	ksenbusiini
	964-82-9	ksenihekseenihappo
	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	dokusaatti natrium
	53-10-1	hydroksidioni natriumsukkinaatti
2917 34 00	131-67-9	ftalofyyni
2918 11 00	15145-14-9	siklaktaatti
2918 16 00	1317-30-2	kaliunglukaldraatti
2918 19 80	26976-72-7	asebuurihappo
	68635-50-7	deloksoloni
	5977-10-6	fensibutioli
	31221-85-9	ibuveriini
	17140-60-2	kalsiumglukoheptonaatti
	34150-62-4	kalsiumnatriumferriklatti
	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	syklobutioli
	17692-20-5	syklobutoiinihappo
	7007-81-0	tretokaanihappo
	128-13-2	ursodeoksikoolihappo
2918 22 00	55482-89-8	guasetisaali
	64496-66-8	salafibraatti
2918 23 90	118-56-9	homosalaatti
	552-94-3	salsalaatti
	58703-77-8	suprosaali
2918 29 90	22494-42-4	diflunisaali
	486-79-3	dipyrosetyyli
	7009-60-1	feniodoli natrium
	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	fenbifeeni
	519-95-9	florantyrone
	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	<i>(jatkoa)</i>	
	3562-99-0	menbutoni
	63472-04-8	metbufeeni
	145-41-5	natriumdehydrokolaatti
	69956-77-0	pelubiprofeeni
	2522-81-8	pibekarbi
	112665-43-7	seratrodasti
2918 90 90	106685-40-9	adapaleeni
	22131-79-9	alklofenaakki
	24818-79-9	aluminiumklofibaatti
	5129-14-6	anisakriili
	2260-08-4	asetiromaatti
	55079-83-9	asitreiini
	117819-25-7	bakeprofeeni
	84386-11-8	baksitotsiini
	55937-99-0	beklobraatti
	5711-40-0	bromebrihappo
	13739-02-1	diasereiini
	7706-67-4	dimekrotihappo
	61887-16-9	dulofibraatti
	26281-69-6	eksiprobeeni
	471-53-4	enoksoloni
	58-54-8	etakryynihappo
	124083-20-1	etomoksiiri
	54350-48-0	etretinaatti
	54419-31-7	fenirofibaatti
	34645-84-6	fenklofenaakki
	554-24-5	fenobutiodiili
	49562-28-9	fenofibraatti
	31879-05-7	fenoprofeeni
	17243-33-3	fepentolihappo
	25812-30-0	gemfibrotsiili
	57296-63-6	indakrinoni
	2217-44-9	jodoftaleiini natrium
	2181-04-6	kaliumkanrenoaatti
	39087-48-4	kalsiumklofibaatti
	4138-96-9	kanrenoiinihappo
	5697-56-3	karbenoksoloni
	30299-08-2	klinofibraatti
	22494-47-9	klobutsariitti
	637-07-0	klofibaatti
	882-09-7	klofibrihappo
	88431-47-4	klomoksiiri
	96609-16-4	lifibroli
	41791-49-5	lonaprofeeni
	74168-08-4	losmiprofeeni
	14613-30-0	magnesiumklofibaatti
	579-94-2	menglytaatti
	517-18-0	metallenestriili
	40596-69-8	metopreeni
	3771-19-5	nafenopiini
	22204-53-1	naprokseeni
	12214-50-5	natriumglukaspaldraatti
	68548-99-2	oksindanaakki
	76676-34-1	oksprenoaatti kalium
	68170-97-8	palmoksiirihappo
	52247-86-6	sikloksoloni
	14929-11-4	simfibaatti
	35703-32-3	sinametiuhappo
	66984-59-6	sinfenoaakki
	104-28-9	sinoksaatti
	31581-02-9	sinoksoloni
	52214-84-3	siprofibaatti
	55902-94-8	sitofibaatti
	64506-49-6	sofalkoni
	56488-59-6	terbufibroli
	51-24-1	tiratrikoli
	41826-92-0	trepibutoni
	84290-27-7	tukaresoli
	51-26-3	tyropropihappo
	77858-21-0	velaresoli
2919 00 90	28841-62-5	atrinositoli
	21466-07-9	bromofenofossi
	62-73-7	diklorovossi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2919 00 90	(jatkoa)	
	65708-37-4	flufosali
	522-40-7	fosfestroli
	6064-83-1	fosfosali
	83-86-3	fytihapo
	470-90-6	klofenvinfossi
	306-52-5	triklofossi
	17196-88-2	vinkofossi
2920 10 00	2104-96-3	bromofossi
	299-84-3	fenklofossi
2920 90 10	5634-37-7	kloretaatti
	1612-30-2	menadiolinatriumsulfaatti
	126-92-1	natriumetasulfaatti
	139-88-8	natriumtetradekyyliisulfaatti
	88426-32-8	ursulkoolihappo
2920 90 85	7297-25-8	eritryyilitetranitraatti
	2612-33-1	klonitraatti
	15825-70-4	mannitoliheksanitraatti
	78-11-5	pentaeritryyilitetranitraatti
	1607-17-6	pentrititoli
	2921-92-8	propatylnitraatti
2921 12 00	2624-44-4	etamsylaatti
2921 19 80	3735-65-7	butynamiini
	36505-83-6	dektafluuri
	124-28-7	dimantiini
	61822-36-4	diprobutiini
	3151-59-5	hetafluuri
	13946-02-6	iproheptiini
	503-01-5	isometeptiini
	51-75-2	kloorimetiini
	502-59-0	oktamylamiini
	543-82-8	oktodriini
	338-83-0	perfluamiini
	107-35-7	tauriini
	555-77-1	trikloormetiini
	123-82-0	tuaminoheptaani
2921 29 00	9011-04-5	heksadimetriinibromidi
	112-24-3	trientiini
2921 30 99	768-94-5	amantadiini
	3570-07-8	dimekamiini
	6192-97-8	levopropylheksedriini
	60-40-2	mekamylamiini
	19982-08-2	memantiini
	3595-11-7	propylheksedriini
	13392-28-4	rimantadiini
	79594-24-4	somantadiini
	102-45-4	syklopentamiini
2921 45 00	494-03-1	kloorinafatsiini
	79617-96-2	sertraliini
	52795-02-5	tametriliini
2921 46 00	300-62-9	amfetamiini
	156-08-1	bentsfetamiini
	51-64-9	deksamfetamiini
	457-87-4	etilamfetamiini
	1209-98-9	fenkamfamiini
	7262-75-1	lefetamiini
	156-34-3	levamfetamiini
	17243-57-1	mefenoreksi
	122-09-8	fentermiini
2921 49 80	4255-23-6	alfetamiini
	150-59-4	alveriini
	15686-27-8	amfepentoreksi
	50-48-6	amitriptyliini
	17243-39-9	bentsoktamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2921 49 80	(jatkoa)	
	101828-21-1	butenafiini
	19992-80-4	butiksiraatti
	35941-65-2	butriptyliini
	3239-44-9	deksfenfluramiini
	13977-33-8	demelveriini
	102-05-6	dibemetiini
	5966-41-6	di-isopromiini
	5581-40-8	dimefadaani
	17279-39-9	dimetamfetamiini
	57653-27-7	droprenilamiini
	341-00-4	etifelmiini
	2201-15-2	etisyklidiini
	13042-18-7	fendiliini
	458-24-2	fenfluramiini
	93-88-9	fenprometamiini
	35764-73-9	fluotraseeni
	7273-99-6	gamfeksiini
	54063-48-8	heptaveriini
	140850-73-3	igmesiini
	86939-10-8	indatraliini
	7395-90-6	indriliini
	27466-27-9	intriptyliini
	13364-32-4	klobentsoreksi
	461-78-9	kloorfentermiini
	10389-73-8	kloortermiini
	37577-24-5	levofenfluramiini
	5118-30-9	litraseeni
	10262-69-8	maprotiliini
	100-92-5	mefentermiini
	5118-29-6	melitraseeni
	119386-96-8	mofegiliini
	65472-88-0	naftiliini
	72-69-5	nortriptiliini
	47166-67-6	oktriptyliini
	5580-32-5	ortetamiini
	555-57-7	pargiliini
	434-43-5	pentoreksi
	14334-40-8	pramiveriini
	390-64-7	prenylamiini
	438-60-8	protriptyliini
	136236-51-6	rasagiliini
	14611-51-9	selegiliini
	106650-56-0	sibutramiini
	15301-54-9	sipenamiini
	303-53-7	syklobentsapriini
	78628-80-5	terbinafiini
	15793-40-5	terodiliini
	5632-44-0	tolpropamiini
	155-09-9	tranylsipromiini
	58757-61-2	trimeksiliini
2921 59 90	77518-07-1	amiflamiini
	37640-71-4	aprindiini
	3572-43-8	bromheksiini
	3590-16-7	feklemiini
2922 11 00	2272-11-9	monoetanoliamiiniolaatti
2922 14 00	469-62-5	dekstropropoksifeeni
2922 19 80	82168-26-1	adafenoksaatti
	101479-70-3	adaprololi
	64-95-9	adifeniini
	17199-54-1	alfametadoli
	17199-58-5	alfasetylmetadoli
	52742-40-2	alimadoli
	124316-02-5	alprafenoni
	13655-52-2	alprenololi
	18683-91-5	ambroksoli
	54063-24-0	amifloveriini
	54063-25-1	amiteroli
	3563-01-7	aprofeeni
	87129-71-3	arnololi
	509-74-0	asetylmetadoli
	35607-20-6	avridiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 80	(jatkoa)	
	302-40-9	benaktitsiini
	22487-42-9	benapritsiini
	23602-78-0	benfluoreksi
	2179-37-5	bensyklaani
	18965-97-4	berlafenoni
	63659-18-7	betaksololi
	17199-55-2	betametadoli
	17199-59-6	betasetyylimetadoli
	90293-01-9	bifemelaani
	66722-44-9	bisoprololi
	20448-86-6	bornapriini
	66451-06-7	bornaprololi
	118-23-0	bromatsiini
	604-74-0	bufenadriini
	27591-01-1	bunololi
	14556-46-8	bupranololi
	18109-80-3	butamiraatti
	14007-64-8	butetamaatti
	7433-10-5	butidriini
	55769-65-8	butobendiini
	64552-17-6	butofilololi
	119356-77-3	dapoksiini
	60812-35-3	dekominioli
	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	difemeriini
	58-73-1	difenhydramiini
	14587-50-9	difeteroli
	545-90-4	dimefeptanoli
	509-78-4	dimenoksadoli
	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	eksaprololi
	25314-87-8	elukaiini
	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	etoloreksi
	123618-00-8	fedototsiini
	34616-39-2	fenalkomiini
	59-96-1	fenoksibentsamiini
	92-12-6	fenyltoloksamiini
	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	guaiaaktamiini
	69756-53-2	halofantriini
	50583-06-7	halonamiini
	15599-37-8	heksapradoli
	54-03-5	heksobendiini
	532-77-4	heksylkaiini
	372-66-7	heptaminoli
	27581-02-8	idropranololi
	13425-98-4	improsulfaani
	16112-96-2	indanoreksi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 80	<i>(jatkoa)</i>	
	60607-68-3	indenololi
	52403-19-7	iprosamiini
	13445-63-1	itramiinitosilaatti
	77-22-5	karamifeeni
	1092-46-2	ketokaiini
	7488-92-8	ketokainoli
	71827-56-0	klemeproli
	37148-27-9	klenbuteroli
	14860-49-2	klobutinoli
	791-35-5	klofedanoli
	511-46-6	klofenetamiini
	5632-52-0	klofensiklaani
	911-45-5	klomifeeni
	77-38-3	kloorfenoksamiini
	39563-28-5	kloranololi
	17780-72-2	klorgiliini
	3811-25-4	klorprenaliini
	96389-68-3	krisnatoli
	3572-52-9	ksenysalaatti
	81584-06-7	ksibenololi
	19179-78-3	ksipranololi
	1600-19-7	ksyloksimiini
	7617-74-5	lauriksamiini
	34433-66-4	levasetylmetadoli
	93221-48-8	levobetaksololi
	47141-42-4	levobunololi
	77164-20-6	levomoprololi
	2338-37-6	levopropoksifeeni
	76496-68-9	levoprotiiliini
	82186-77-4	lumefantriini
	56341-08-3	mabuteroli
	576-68-1	mannomustiini
	524-99-2	medrilamiini
	6284-40-8	meglumiini
	51-68-3	meklofenoksaatti
	5668-06-4	mekloksamiini
	31828-71-4	meksiletiini
	495-70-5	memoprylkaaiini
	23891-60-3	mepramidiili
	22664-55-7	metipranololi
	37350-58-6	metoprololi
	13877-99-1	minepentaatti
	129612-87-9	miproksifeeni
	53076-26-9	moksapriindiini
	3572-74-5	moksastiini
	54-32-0	moksisylyytti
	5741-22-0	moprololi
	15518-87-3	myralakti
	7712-50-7	myrtekaiini
	42200-33-9	nadololi
	42050-23-7	nafetololi
	1234-71-5	namoksiraatti
	53716-48-6	nekseridiini
	7413-36-7	nifenaloli
	53179-07-0	nisoksetiini
	1477-39-0	norasimetadoli
	56433-44-4	oksaprotiliini
	468-61-1	okseladiini
	5633-20-5	oksibutiini
	6452-71-7	oksprelololi
	6818-37-7	olafhuri
	83-98-7	orfenadiini
	77599-17-8	panomifeeni
	94-23-5	paretoksikaiini
	13479-13-5	pargeveriini
	47082-97-3	pargololi
	38363-40-5	penbutololi
	77-23-6	pentoksiveriini
	57526-81-5	prealteroli
	65236-29-5	preoveriini
	302-33-0	proadifeeni
	14089-84-0	proksibuteeni
	54-80-8	pronetaloli
	54063-53-5	propafenoni
	493-76-5	propanokaiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 19 80	(jatkoa)	
	525-66-6	propranololi
	27325-36-6	prosinololi
	96743-96-3	ramsiklaani
	22232-57-1	rasefemiini
	4148-16-7	ritrosulfaani
	53716-44-2	rosiveriini
	15639-50-6	safingoli
	125926-17-2	sarpogrelaatti
	126924-38-7	seproksetiini
	112922-55-1	seriklamiini
	56481-43-7	setatsindoli
	63659-12-1	sikloproli
	69429-84-1	silobamiini
	39099-98-4	sinamololi
	54141-87-6	sinfeniini
	1679-75-0	sinnamaveriini
	90-86-8	sinnamedriini
	15585-86-1	siprodinaatti
	68567-30-6	solpekainoli
	65429-87-0	spirendololi
	6535-03-1	stevaladiili
	512-15-2	syklopentolaatti
	10540-29-1	tamoksifeeni
	173324-94-2	temiveriini
	27591-97-5	tiloroni
	15301-93-6	tofensiini
	5634-42-4	tokamfyyli
	2933-94-0	toliprololi
	83015-26-3	tomoksetiini
	89778-26-7	toremifeeni
	90845-56-0	trekadiini
	58313-74-9	treptilamiini
	39133-31-8	trimebutiini
	78-41-1	triparanoli
	7077-34-1	trolnitraatti
	77-86-1	trometamoli
	68876-74-4	tsokainoni
	15690-55-8	tsuklomifeeni
	41570-61-0	tulobuteroli
	15301-96-9	tyromedaani
	83480-29-9	voglibose
2922 29 00	112891-97-1	alentemoli
	5585-64-8	aminoksitriifeeni
	493-75-4	bialamikoli
	64638-07-9	brofamfetamiini
	53648-55-8	detsosiini
	34368-04-2	dobutamiini
	51-61-6	dopamiini
	86197-47-9	dopeksamiini
	370-14-9	foledriini
	103878-96-2	fosopamiini
	18840-47-6	gepefriini
	1518-86-1	hydroksiamfetamiini
	66195-31-1	ibopamiini
	61661-06-1	levdobutamiini
	39951-65-0	lometraliini
	93-30-1	metoksifenamiini
	17692-54-5	mitoklomiini
	65415-42-1	oksabreksiini
	1199-18-4	oksidopamiini
	15599-45-8	symetiini
	124937-51-5	tolterodiini
	15686-23-4	trimoksamiini
	3735-45-3	vetrabiutiini
2922 31 00	90-84-6	amfepramoni
	76-99-3	metadoni
	467-85-6	normetadoni
2922 39 00	34911-55-2	amfebutamoni
	92629-87-3	deksnafenodoni
	53394-92-6	drinidiini
	466-40-0	isometadoni
	6740-88-1	ketamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 39 00	(jatkoa)	
	34662-67-4	kotriptyliini
	125-58-6	levometadoni
	15351-09-4	metamfepramoni
	92615-20-8	nafenodoni
2922 44 00	20380-58-9	tilidiini
2922 49 95	56-41-7	alaniini
	60719-82-6	alaproklaatti
	39718-89-3	alminoprofeeni
	57574-09-1	amineptiini
	60-32-2	aminokaproehappo
	553-65-1	amoksekaiini
	15250-13-2	araprofeeni
	89796-99-6	aseklófenaakki
	56-84-8	aspartiinihappo
	75219-46-4	atrimustiini
	1134-47-0	baklofeeni
	94-09-7	bentsokaiini
	149-16-6	butakaiini
	6582-31-6	dapabutaami
	32447-90-8	detstilidiini
	15307-86-5	diklofenaakki
	36499-65-7	dikoboltiedetaatti
	60-00-4	edetiinihappo
	67037-37-0	eflornitiini
	23049-93-6	enfenaamihappo
	30544-47-9	etofenamaatti
	7424-00-2	fenkloniini
	63-91-2	fenylalaniini
	530-78-9	flufenaamihappo
	60142-96-3	gabapentiini
	94-14-4	isobutambeeni
	73-32-5	isoleusiini
	96-83-3	jopanonihappo
	12111-24-9	kalsiumtrinatriumpentetaatti
	54-30-8	kamylofiini
	4295-55-0	klofenamihappo
	305-03-3	klorambusiili
	13930-34-2	klormekaiini
	133-16-4	kloroprokaiini
	61-90-5	leusiini
	92-23-9	leusinokaiini
	136-44-7	lisadimaatti
	63329-53-3	lobentsariitti
	61-68-7	mefenaamihappo
	644-62-2	meklofenaamihappo
	148-82-3	melfalaani
	1088-80-8	metamelfalaani
	15708-41-5	natriumferedetaatti
	62-33-9	natriumkalsiumedetaatti
	70-26-8	ornitiini
	21245-01-2	padimaatti
	67-43-6	pentetihappo
	57775-28-7	prefenamaatti
	148553-50-8	pregabaliini
	59-46-1	prokaiini
	94-12-2	risokaiini
	531-76-0	sarkolysiini
	55986-43-1	setabeeni
	34675-84-8	setraksaatti
	29098-15-5	terofenamaatti
	94-24-6	tetrakaiini
	13710-19-5	tofenaamihappo
	1197-18-8	traneksamihappo
	67330-25-0	ufenamaatti
	72-18-4	valiini
	60643-86-9	vigabatriini
	59209-97-1	zafuleptiini
2922 50 00	99-45-6	adrenaloni
	124478-60-0	aglepristoni
	78756-61-3	alifedriini
	50588-47-1	amafoloni
	119-29-9	ambukaiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	<i>(jatkoa)</i>	
	64862-96-0	ametantroni
	51579-82-9	amfenaakki
	646-02-6	aminoetyylinitraatti
	128470-16-6	arbutamiini
	3703-79-5	bametaani
	3818-62-0	betoksikaiini
	59170-23-9	bevantololi
	30392-40-6	bitolteroli
	91714-94-2	bromfenaakki
	447-41-6	bufeniini
	22103-14-6	bufeniodi
	2922-20-5	butaksamiini
	66734-12-1	butopamiini
	90237-04-0	deksekoveriini
	407-41-0	deksfosoferiini
	137-53-1	dekstrotyroksiini natrium
	83200-09-3	dembreksiini
	71771-90-9	denopamiini
	3506-31-8	deterenoli
	5714-08-9	detrotyroniini
	22950-29-4	dimetofriini
	497-75-6	dioksetedriini
	10329-60-9	dioksifedriini
	52365-63-6	dipivefriini
	54592-27-7	divabuteroli
	23651-95-8	droksidopa
	67-42-5	egtatsikhappo
	141993-70-6	eldasimibi
	93047-39-3	etanteroli
	709-55-7	etilefriini
	85750-39-6	etilefriinipivalaatti
	17365-01-4	etiroksaatti
	133-11-9	fenamisaali
	13392-18-2	fenoteroli
	59-42-7	fenylefriini
	72973-11-6	forfenimeksi
	3215-70-1	heksoprenaliini
	487-53-6	hydroksiprokaiini
	490-98-2	hydroksitetrakaiini
	53034-85-8	ibuteroli
	530-08-5	isoetariini
	395-28-8	isoksupriini
	7683-59-2	isoprenaliini
	109525-44-2	kliropamiini
	18866-78-9	kolteroli
	829-74-3	korbadriini
	1174-11-4	ksenatsoikhappo
	51-31-0	levisoprenaliini
	59-92-7	levodopa
	34391-04-3	levosalbutamoli
	97747-88-1	lilopristoni
	3625-06-7	mebeveriini
	32359-34-5	medifoksamiini
	134865-33-1	meluadriini
	89-57-6	mesalatsiini
	3571-71-9	metateroli
	555-30-6	metildopa
	1212-03-9	metiprenaliini
	672-87-7	metirosiini
	390-28-3	metoksamiini
	62571-87-3	minaksoloni
	65271-80-9	mitoksantroni
	93047-40-6	naminteroli
	60734-87-4	nisbuteroli
	15686-81-4	norbudriini
	536-21-0	norfenefriini
	32462-30-9	oksfenisiini
	99-43-4	oksibuprokaiini
	15687-41-9	oksifedriini
	96346-61-1	onapristoni
	586-06-1	orsiprenaliini
	67577-23-5	pivenfriini
	499-67-2	proksimetakaiini
	86-43-1	propoksikaiini
	97825-25-7	raktopamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2922 50 00	(jatkoa)	
	620-30-4	rasemetirosiini
	58882-17-0	roksadimaatti
	92071-51-7	rotraksaatti
	18559-94-9	salbutamoli
	18910-65-1	salmefamoli
	89365-50-4	salmeteroli
	57558-44-8	sekoveriini
	56-45-1	seriini
	63269-31-8	siramadoli
	23031-25-6	terbutaliini
	75626-99-2	tobuteroli
	27203-92-5	tramadoli
	60-18-4	tyrosiini
	93413-69-5	venlafaksiini
2923 10 00	1336-80-7	ferrokoliinaatti
	507-30-2	koliiniiglukonaatti
	2016-36-6	koliinisalisylaatti
	28319-77-9	koliniialfoskeraatti
	28038-04-2	salkoleksi
2923 20 00	63-89-8	kolfoskeriilipalmiitaatti
2923 90 00	55077-30-0	aclatoniumnapadisilaatti
	58158-77-3	amantaniumbromidi
	60-31-1	asetyylikoliinikloridi
	306-53-6	atsametoniumbromidi
	3818-50-6	befeniumhydroksinaftoaatti
	121-54-0	bensetoniumkloridi
	139-07-1	bentsodokekiniumkloridi
	19379-90-9	bentsoksoniumkloridi
	15585-70-3	bibentsoniumbromidi
	61-75-6	bretyliumtosilaatti
	2401-56-1	deditoniumbromidi
	541-22-0	dekametoniumbromidi
	2001-81-2	diponiumbromidi
	15687-13-5	dodekloniumbromidi
	538-71-6	domifenbromidi
	70641-51-9	edelfosiini
	116-38-1	edrofoniumkloridi
	3614-30-0	emepromiumbromidi
	30716-01-9	emiliumtosilaatti
	65-29-2	gallamiinitrietodidi
	7008-13-1	halopeniumkloridi
	317-52-2	heksafluroniumbromidi
	55-97-0	heksametoniumbromidi
	51-83-2	karbakoli
	461-06-3	karnitiini
	13254-33-6	karproniumkloridi
	68379-03-3	klofiliumfosfaatti
	7168-18-5	kloorifenoktiumamsonaatti
	2218-68-0	kloralbetaiini
	19486-61-4	lauralkoniumkloridi
	1794-75-8	laursetiumbromidi
	541-15-1	levokarnitiini
	7681-78-9	mebetsoniumjodidi
	4858-60-0	mefenidramiummetilsulfaatti
	3006-10-8	meketroniumetilsulfaatti
	62-51-1	metakoliinikloridi
	2424-71-7	metosiniumjodidi
	3166-62-9	metylbenaktitsiniumbromidi
	25155-18-4	metylbentsoniumkloridi
	58066-85-6	miltefosiini
	139-08-2	miristalkoniumkloridi
	7009-91-8	nitrikoliiniperkloriatti
	7002-65-5	oksibetaiini
	7174-23-4	oksidipentoniumkloridi
	50-10-2	oksifenoniumbromidi
	15687-40-8	oktafoniumkloridi
	17088-72-1	penoktoniumbromidi
	541-20-8	pentametoniumbromidi
	42879-47-0	pranoliumkloridi
	3690-61-7	prodekoniumbromidi
	123-47-7	proloniumjodidi
	122-18-9	setalkoniumkloridi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2923 90 00	(jatkoa)	
	58703-78-9	setheksoniumkloridi
	57-09-0	setrimoniumbromidi
	29546-59-6	sikloniumbromidi
	77257-42-2	stiloniumjodidi
	71-27-2	suksametoniumkloridi
	54063-57-9	suksetoniumkloridi
	1119-97-7	tetradoniumbromidi
	71-91-0	tetrylammoniumbromidi
	552-92-1	tolokoniummetilsulfaatti
	125-99-5	tridihéksetyylijodidi
	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	adelmidroli
	77337-76-9	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	glutauriini
	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	karbokloraali
	78-44-4	karisoprodoli
	154-93-8	karmustiini
	633-47-6	kropropamidi
	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	pendekamaaiini
	5667-70-9	pentabamaatti
	26305-03-3	pepstaani
	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	tybamaatti
	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	droksinaviiri
	87721-62-8	flestololi
	369-77-7	halokarbaani

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 21 90	(jatkoa)	
	34866-47-2	karbuteroli
	56980-93-9	keliprololi
	51213-99-1	klanfenuri
	13010-47-4	lomustiini
	71475-35-9	lotsilurea
	103055-07-8	lufenuroni
	75949-61-0	pafenololi
	74738-24-2	rekainami
	13909-09-6	semustiini
	57460-41-0	talinololi
	101-20-2	triklokarbani
2924 24 00	126-52-3	etinamaatti
2924 29 10	137-58-6	lidokaiini
2924 29 95	54785-02-3	adameksiini
	606-17-7	adipiidoni
	2901-75-9	afalaniini
	138112-76-2	agomelatiini
	3011-89-0	aklomidi
	18699-02-0	aktariti
	26750-81-2	alibendoli
	5486-77-1	alloklamidi
	88321-09-9	aloksistatiini
	115-79-7	ambenoniumkloridi
	519-88-0	ambusetamidi
	787-93-9	ameltolidi
	5591-49-1	anilamaatti
	87071-16-7	arklofeniini
	37517-30-9	asebutololi
	556-08-1	asedobeni
	32795-44-1	asekainidi
	118-57-0	asetaminosaloli
	22839-47-0	aspartaami
	29122-68-7	atenololi
	16231-75-7	atolidi
	65617-86-9	avitsafoni
	81732-65-2	bambuteroli
	102670-46-2	batanopridi
	501-68-8	beklamidi
	5003-48-5	benorilaatti
	15686-76-7	bensalaani
	37106-97-1	bentiromidi
	148-07-2	bentsmaleseeni
	3440-28-6	betamiproni
	41859-67-0	betsafibraatti
	70976-76-0	bifepramidi
	86216-41-3	broksitalaamihappo
	67579-24-2	bromadoliini
	332-69-4	bromamidi
	41113-86-4	bromoksanidi
	4093-35-0	bromopridi
	40912-73-0	brosoamidi
	54340-61-3	brovaneksiini
	575-74-6	buklosamidi
	32421-46-8	bunafitiini
	1233-53-0	bunamiodyli
	4663-83-6	buramaatti
	1083-57-4	busetiini
	3785-21-5	butanilikaiini
	66292-52-2	butilfeniini
	891-60-1	deklopramidi
	119817-90-2	deksloksiglumidi
	83435-66-9	delapriili
	56-94-0	demekariumbromidi
	3734-33-6	denatoniumbentsoaatti
	14817-09-5	desimemidi
	36141-82-9	diamfenetidi
	552-25-0	diampromidi
	2623-33-8	diasetamaatti
	28197-69-5	diasetololi
	87-12-7	dibromsalaani
	24353-45-5	dibusadoli
	134-62-3	dietyltoluamidi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 95	(jatkoa)	
	101-71-3	difenaani
	15585-88-3	dikarfeeni
	17243-49-1	diklometidi
	75659-07-3	dilevaloli
	579-38-4	diloksanidi
	60-46-8	dimevamidi
	58338-59-3	dinaliini
	71119-12-5	dinatsafoni
	148-01-6	dinitolmidi
	65717-97-7	disofeniini
	54063-35-3	dofamiumkloridi
	39907-68-1	dopamantiini
	75616-02-3	dulotsafoni
	104775-36-2	ekabapidi
	71027-13-9	eklanamiini
	53370-90-4	eksalamidi
	15687-14-6	embutramidi
	4582-18-7	endomidi
	10087-89-5	enpromaatti
	2521-01-9	ensipraatti
	304-84-7	etamivani
	938-73-8	etentsamidi
	62992-61-4	etersalaatti
	36637-18-0	etidokaiini
	63245-28-3	etifeniini
	25287-60-9	etofamidi
	15302-15-5	etosalamidi
	5714-09-0	etyylikartritsoaatti
	25451-15-4	felbamaatti
	27736-80-7	fenafthippo
	306-20-7	fenakloni
	4551-59-1	fenalamidi
	63-98-9	fenasemidi
	62-44-2	fenasetiini
	4665-04-7	fenasetinoli
	90-49-3	feneturidi
	54063-40-0	fenoksedili
	673-31-4	fenprobamaatti
	65646-68-6	fenretinidi
	5107-49-3	flualamidi
	847-20-1	flubanilaatti
	30533-89-2	fluranteli
	4776-06-1	flusalani
	40256-99-3	flusetoreksi
	13311-84-7	flutamidi
	15302-18-8	formetoreksi
	73573-87-2	formoteroli
	19368-18-4	ftaksilidi
	106719-74-8	galtifeniini
	26718-25-2	halofenaatti
	358-52-1	heksapropymaatti
	6961-46-2	idrosiilamidi
	74517-78-5	indekainidi
	71-81-8	isopropamidijodidi
	122898-67-3	itopridi
	3115-05-7	jobentsamihappo
	136949-58-1	jobitridoli
	440-58-4	jodamidi
	81045-33-2	jodesimoli
	92339-11-2	jodiksanoli
31127-82-9	jodoksaamihappo	
141660-63-1	jofratoli	
49755-67-1	joglisiimihappo	
63941-73-1	joglukoli	
63941-74-2	joglukomidi	
56562-79-9	joglundidi	
2618-25-9	joglykamihappo	
66108-95-0	joheksoli	
10397-75-8	jokarmihappo	
96191-65-0	joksabrolihappo	
59017-64-0	joksaglihappo	
107793-72-6	joksilaani	
28179-44-4	joksitalaamihappo	
19863-06-0	joksotritsoihappo	
22730-86-5	joliksanihappo	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 95	(jatkoa)	
	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	joprosejihappo
	97702-82-4	josarkoli
	5591-33-3	Josefaamihappo
	51876-99-4	joserihamppu
	16034-77-8	Joseaamihappo
	79211-10-2	josimidi
	37863-70-0	josumetihamppu
	2276-90-6	jotalaamihappo
	60019-19-4	totetrihamppu
	26887-04-7	totranihamppu
	79211-34-0	totrisidi
	16024-67-2	totritsoihappo
	51022-74-3	totroksihappo
	79770-24-4	totrolaani
	31598-07-9	totsojihappo
	87771-40-2	totsooli
	528-96-1	kalsiumbentsamidosalisylaatti
	123122-55-4	kandoksatriili
	123122-54-3	kandoksatriilaatti
	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	klamidoksihamppu
	30544-61-7	klanobutiini
	3576-64-5	klefamidi
	3207-50-9	klinolamidi
	14437-41-3	klioksanidi
	5626-25-5	klodakaiini
	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	krotamitoni
	17692-45-4	kvatakaaiini
	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	naftypromidi
	105816-04-4	nateglinidi
	737-31-5	natriumamidotritsoaatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2924 29 95	<i>(jatkoa)</i>	
	129-63-5	natriumasetritsoaatti
	129-57-7	natriumdiprotitsoaatti
	7225-61-8	natriummetritsoaatti
	7246-21-1	natriumtyropanoaatti
	114-80-7	neostigmiinibromidi
	78281-72-8	nepafenaakki
	50-65-7	niklosamidi
	2444-46-4	nonivamidi
	70009-66-4	oksalinasti
	126-93-2	oksanamidi
	70541-17-2	oksetsafoni
	126-27-2	oksetakaiini
	50-19-1	oksifenamaatti
	2277-92-1	oksiklotsanidi
	29541-85-3	oksitriptyliini
	13912-77-1	oktakaiini
	58493-49-5	olvaniili
	526-18-1	osalmidi
	26095-59-0	otiloniumbromidi
	5579-05-5	paksamaatti
	59110-35-9	pamatololi
	1693-37-4	parapropamoli
	30653-83-9	parsalmidi
	172820-23-4	peksiganaani
	5579-06-6	pentalamidi
	6673-35-4	praktololi
	721-50-6	prilokaiini
	62666-20-0	progabidi
	6620-60-6	proglumidi
	51-06-9	prokaiiniamidi
	1421-14-3	propanididi
	66532-85-2	propasetamoli
	730-07-4	propetamidi
	5579-08-8	propyylidoketritsoaatti
	13931-64-1	prosymaatti
	22662-39-1	rafoksanidi
	128298-28-2	remasemidi
	20788-07-2	resoranteeli
	150812-12-7	retigabiini
	123441-03-2	rivastigmiini
	90895-85-5	ronaktololi
	36093-47-7	salanteeli
	487-48-9	salasetamidi
	46803-81-0	saletamidi
	587-49-5	salfluveriini
	65-45-2	salisyliamidi
	6376-26-7	salveriini
	34919-98-7	setamololi
	735-52-4	setofenikoli
	57227-17-5	sevopramidi
	7199-29-3	siheptamidi
	5779-54-4	siklarbamaatti
	64379-93-7	sinflumidi
	58473-74-8	sinromidi
	5588-21-6	sintramidi
	75616-03-4	sipratsafoni
	10423-37-7	sitenamidi
	94-35-9	styramaatti
	129-46-4	suramiininatrium
	94497-51-5	tamibaroteeni
	5560-78-1	teklotsaani
	51012-32-9	tiapridi
	55837-29-1	tiopramidi
	41708-72-9	tokainidi
	38103-61-6	tolamololi
	3686-58-6	tolykaiini
	97964-54-0	tomoglumidi
	53902-12-8	tramilasti
	87-10-5	tribromsalaani
	76812-98-1	trigevololi
	6340-87-0	triklasetamoli
	616-68-2	trimekaiini
	138-56-7	trimetobentsamidi
	53783-83-8	tromentadiini
	38647-79-9	urefibraatti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2925 12 00	77-21-4	glutetimidi
2925 19 95	2897-83-8	alonimidi
	51411-04-2	alrestatiini
	1673-06-9	amfotalidi
	125-84-8	aminoglutetimidi
	69408-81-7	amonafidi
	64-65-3	bemegridi
	144849-63-8	bisnafidi
	22855-57-8	brosuksimidi
	162706-37-8	elinafidi
	77-67-8	etosuksimidi
	1156-05-4	fenglutarimidi
	60-45-7	fenimidi
	86-34-0	fensuksimidi
	15518-76-0	kiproksimidi
	77-41-8	mesuksimidi
	129688-50-2	minalrestaatti
	10403-51-7	mitindomidi
	54824-17-8	mitonafidi
	6319-06-8	noreksimidi
	14166-26-8	taglutimidi
	50-35-1	talidomidi
	21925-88-2	tesikaami
	35423-09-7	tesimidi
	7696-12-0	tetrametriini
2925 20 00	22573-93-9	aleksiidiini
	5581-35-1	amfkloraali
	49745-00-8	amidanteeli
	3459-96-9	amikarbalidi
	33089-61-1	amitratsi
	137159-92-3	aptiganeeli
	74-79-3	arginiini
	81907-78-0	batebulasti
	78718-52-2	beneksaatti
	55-73-2	betanidiini
	85125-49-1	biklodiili
	692-13-7	buformiini
	3748-77-4	bunamidiini
	496-00-4	dibromipropamidiini
	45086-03-1	etoformiini
	101-93-9	fenakaiini
	114-86-3	fenformiini
	80018-06-0	fengabiini
	15339-50-1	ferrotreniini
	39492-01-8	gabeksaatti
	29110-47-2	guanfasiini
	55926-23-3	guanoklofiini
	13050-83-4	guanoksyfeeni
	3658-25-1	guanoktiini
	104317-84-2	gusperimus
	3811-75-4	heksamidiini
	495-99-8	hydroksistilbamidiini
	59721-28-7	kamostaatti
	22790-84-7	karbanteeli
	55-56-1	klooriheksidiini
	537-21-3	kloorproguaniili
	6903-79-3	kreatinoliifosfaatti
	149820-74-6	ksemilofibaani
	6443-40-9	ksylamidiinitosilaatti
	135-43-3	lauroguadiini
	66871-56-5	lidamidiini
	46464-11-3	meobentiini
	657-24-9	metformiini
	459-86-9	mitoguatsoni
	146978-48-5	moksilubantti
	81525-10-2	nafamostaatti
	76631-45-3	napaktadiini
	1221-56-3	natriumjopodaatti
	886-08-8	norletimoli
	5879-67-4	oletimoli
	100-33-4	pentamidiini
	500-92-5	proguaniili
	104-32-5	propamidiini
	1729-61-9	renytoliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2925 20 00	(jatkoa)	
	140-59-0	stilbamiidiini-isetionaatti
	17035-90-4	targiniini
	4210-97-3	tiformiini
	86914-11-6	tolgabidi
	160677-67-8	tresperimuusi
	85465-82-3	tymotrinaani
2926 30 00	15686-61-0	fenproporeksi
2926 90 95	123548-56-1	akreotsasti
	65899-72-1	alotsafoni
	17590-01-1	amfetamiini
	83200-10-6	anipamiili
	137109-71-8	balatsiponi
	1069-55-2	bukrilaatti
	34915-68-9	bunitrololi
	85247-76-3	dagapamiili
	38321-02-7	deksverapamiili
	92302-55-1	devapamiili
	78370-13-5	emopamiili
	6606-65-1	enbukrilaatti
	130929-57-6	entakaponi
	86880-51-5	epanololi
	15599-27-6	etamiini
	5232-99-5	etokrileeni
	23023-91-8	flukrilaatti
	16662-47-8	gallopamiili
	1113-10-6	guansidiini
	77-51-0	isoamiini
	21702-93-2	kloguanamiili
	57808-65-8	klosanteeli
	147076-36-6	laflunimuusi
	101238-51-1	levemopamiili
	53882-12-5	lodoksamidi
	137-05-3	mekrilaatti
	136033-49-3	neksopamiili
	1689-89-0	nitroksiini
	6701-17-3	okrilaatti
	6197-30-4	oktokrileeni
	65655-59-6	pakrinololi
	58503-83-6	penirololi
	85247-77-4	ronipamiili
	111753-73-2	satigreeli
	54239-37-1	simateroli
	52-53-9	verapamiili
2927 00 00	80573-04-2	balsalatsidi
	536-71-0	diminatseeni
	94-10-0	etoksatseeni
	80573-03-1	ipsalatsidi
	502-98-7	klooriatsodiini
2928 00 90	5854-93-3	alanosiini
	34297-34-2	anidoksiimi
	546-88-3	asetohydroksaamihappo
	15256-58-3	beloksamidi
	7654-03-7	benmoksiini
	322-35-0	benseratsidi
	38274-54-3	benurestaatti
	4267-81-6	bolatsiini
	555-65-7	brokresiini
	2438-72-4	bufeksamaki
	3583-64-0	bumaditsoni
	70-51-9	deferoksamiini
	24701-51-7	demeksiptiliini
	511-41-1	difoksatsidi
	105613-48-7	eksametatsiimi
	85750-38-5	erokainidi
	90581-63-8	falintololi
	51-71-8	feneltsiini
	103-03-7	fenikarbatsidi
	55-52-7	fenipratsiini
	141579-54-6	fenleutoni
	3818-37-9	fenoksiipropatsiini
	141184-34-1	filaminasti

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2928 00 90	(jatkoa)	
	54739-18-3	fluvoksamiini
	14816-18-3	foksiimi
	5051-62-7	guanabentsi
	5001-32-1	guanoklori
	7473-70-3	guanoksabentsi
	127-07-1	hydroksikarbamidi
	53648-05-8	ibuproksami
	127420-24-0	idrapriili
	3544-35-2	iproklotsidi
	53078-44-7	kaproksamiini
	81424-67-1	karakemidi
	3240-20-8	karbentsidi
	28860-95-9	karbidopa
	58832-68-1	kloksimaatti
	54739-19-4	klovoksamiini
	56187-89-4	ksimoprofeeni
	60070-14-6	maripiliini
	65-64-5	mebanatsiini
	54063-51-3	nadosololi
	46263-35-8	nafomiini
	15687-37-3	naftatsoni
	57925-64-1	naprodoksiimi
	3362-45-6	noksiptiliini
	4684-87-1	oktamoksiini
	671-16-9	prokarbatsiini
	25875-51-8	robenidiini
	20228-27-7	ruvatsoni
	25394-78-9	setoksiimi
	3788-16-7	simemokisiini
	5579-27-1	simtratseeni
	78372-27-7	stirokainidi
	140-87-4	syasetasidi
	95268-62-5	upenatsiimi
2929 90 00	4317-14-0	amitriptilinoksidi
	15350-99-9	amoksidramiinikamsilaatti
	52658-53-4	benfosformiini
	52758-02-8	bentsaprinoksidi
	3733-81-1	defosfamidi
	70788-28-2	flurofamidi
	97642-74-5	klomifenoksiidi
	299-86-5	krufomaatti
	1491-41-4	naftalofossi
	139-05-9	natriumsyklamaatti
	4075-88-1	oksifentoreksi
	70788-29-3	tolfamidi
2930 20 00	148-18-5	ditiokarbnatrium
	3735-90-8	fenkarbamidi
	27877-51-6	tolindaatti
	50838-36-3	tolkiklaatti
2930 30 00	97-77-8	disulfirami
	95-05-6	sulfirami
	137-26-8	tirami
2930 40 10	63-68-3	metioniini
2930 90 12	52-90-4	kysteini
2930 90 16	616-91-1	asetyylikysteini
	42293-72-1	benkisteiini
	65002-17-7	bukillamiini
	18725-37-6	dakisteiini
	13189-98-5	fudosteini
	638-23-3	karbokisteiini
	82009-34-5	kilastatiini
	86042-50-4	kistineksiini
	2485-62-3	mekysteini
	52-67-5	penisillamiini
	5287-46-7	prenisteini
	89767-59-9	salmisteini
	87573-01-1	salnasediini
	89163-44-0	sinaprokseeni

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2930 90 70	(jatkoa)		
	114568-26-2	patamostaatti	
	81045-50-3	pivopriili	
	107023-41-6	pobilukasti	
	23288-49-5	probukoli	
	81110-73-8	rasekadotriili	
	34914-39-1	ritiometaaani	
	54657-98-6	serfibaatti	
	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	tiafibaatti	
	500-89-0	tiambutosiini	
	10433-71-3	tiametoniumjodidi	
	14433-82-0	tiasetaramidinatrium	
	129731-11-9	tibeglisiini	
	13402-51-2	tibentsaatti	
	82-99-5	tifenamiili	
	53993-67-2	tifloreksi	
	89987-06-4	tiludronihappo	
	104-06-3	tioasetatsoni	
	910-86-1	tiokarlidi	
	10489-23-3	tioktilaatti	
	54-64-8	tiomersaali	
	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	arsaniilihappo
		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	fenarsonisulfoksyalaatti
		8017-88-7	fenyylimerkurihappo
		73514-87-1	fosarilaatti
16543-10-5		fosenatsidi	
54870-27-8		fosfonettinatrium	
63585-09-1		foskarnettinatrium	
2398-95-0		foskoliuhappo	
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		kloormerodriini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2931 00 95	(jatkoa)	
	33204-76-1	kvadrosilaani
	1984-15-2	medronihappo
	525-30-4	merkuderamidi
	498-73-7	merkurobutoli
	492-18-2	mersalyyli
	52-68-6	metrifonaatti
	76541-72-5	mifobaatti
	457-60-3	neoarsfenamiini
	79778-41-9	neridronihappo
	98-72-6	nitarsoni
	15468-10-7	oksidronihappo
	306-12-7	oksofenarsiini
	63132-39-8	olpadronihappo
	40391-99-9	pamidronihappo
	0-00-0	propagermanium
	0-00-0	repagermanium
	121-19-7	roksarsoni
	51321-79-0	sparfosihappo
	5959-10-4	stibosamiini
	618-82-6	sulfarsfenamiini
	75018-71-2	tauroselkilihappo
	127502-06-1	tetrofosmiini
	2430-46-8	tolboksani
	57808-64-7	toldimfossi
	19028-28-5	toliodiumkloridi
	554-72-3	tryparsamidi
	132236-18-1	tsifrosiloni
2932 19 00		
	75748-50-4	ankarololi
	72420-38-3	asifraani
	28434-01-7	bioesmetriini
	53684-49-4	bufetololi
	64743-08-4	diklofuriimi
	735-64-8	fenamifuriili
	3690-58-2	fubrogoniumjodidi
	3776-93-0	furfenoreksi
	4662-17-3	furidaroni
	142996-66-5	fuomiini
	549-40-6	furostilbestroli
	15686-77-8	fursalaani
	541-64-0	furtretoniumjodidi
	31329-57-4	naftidrofuryyli
	405-22-1	nidroksitsoni
	3270-71-1	nifuraldetsoni
	19561-70-7	nifuratroni
	5580-25-6	nifuretatsoni
	5579-95-3	nifurmeroni
	965-52-6	nifuroksatsidi
	6236-05-1	nifuroksimi
	5579-89-5	nifursemitsoni
	16915-70-1	nifursoli
	67-28-7	nihydratsoni
	84845-75-0	niperotidiini
	64743-09-5	nitrafudaami
	59-87-0	nitrofuraali
	60653-25-0	orpanoksiini
	66357-35-5	ranitidiini
	6673-97-8	spiroksasoni
	3563-92-6	tsylofuramiini
	93064-63-2	venritidiini
2932 29 10	77-09-8	fenoltaleiini
2932 29 80		
	65776-67-2	afurololi
	67696-82-6	akrihelliini
	76-65-3	amolanoni
	642-83-1	aseglatoni
	152-72-7	asenokumaroli
	3447-95-8	benfurodiilihemisukkinaatti
	465-39-4	bufogeniini
	58409-59-9	bukumololi
	132100-55-1	dalvastatiini
	1233-70-1	diarbaroni
	66-76-2	dikumaroli
	476-66-4	ellagihappo

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2932 29 80	(jatkoa)		
	2908-75-0	eskulamiini	
	91406-11-0	esuproni	
	548-00-5	etyylibiskumasettaatti	
	435-97-2	fenprokumoni	
	87810-56-8	fostriekiini	
	67268-43-3	giparmeenii	
	32449-92-6	glukorolaktoni	
	321-55-1	haloksioni	
	90-33-5	hymekromoni	
	804-10-4	karbokromeeni	
	60986-89-2	klofuraakki	
	35838-63-2	klokumaroili	
	68206-94-0	klorikromeeni	
	15301-97-0	ksylokumaroili	
	56-72-4	kumafossi	
	4366-18-1	kumetaroli	
	81478-25-3	lomevaktioni	
	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	taleranoli	
	66898-60-0	talosalaatti	
	75139-06-9	tetronasiini	
	3902-71-4	trioksisaleeni	
	26538-44-3	tseranoli	
	3258-51-3	valofaani	
	477-32-7	visnadiini	
	81-81-2	warfariini	
	2932 99 50	114977-28-5	dosetakseli
		33069-62-4	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		diprogluhappo	
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		pentrikloraali	
53341-49-4	ponfibaatti		

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2932 99 95	(jatkoa)	
	33459-27-7	ksanoksihappo
	480-17-1	leukosianidoli
	4386-35-0	meraleiininatrium
	129-16-8	merbromiini
	65350-86-9	mesidanoli
	26225-59-2	mesinaroni
	53-46-3	metanteliniumbromidi
	85-90-5	metyylikromoni
	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	olopataadiini
	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	raksofelasti
	169758-66-1	robaltsotaani
	154-23-4	sianidanoli
	3607-18-9	sidoksepiini
	22888-70-6	silibiini
	29782-68-1	silidaniini
	33889-69-9	silikristiini
	59729-33-8	sitalopraami
	474-58-8	sitoglusidi
	72492-12-7	spitsofuroni
	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	propyfenatsoni
2933 11 90	58-15-1	aminofenatsoni
	747-30-8	aminofenatsonisyklamaatti
	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	fenyylibutatsoni
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	(jatkoa)	
	7125-67-9	metokvitsiini
	2210-63-1	mofebutatsoni
	55294-15-0	mutsolimiini
	59040-30-1	nafatsatromi
	129-20-4	oksifenibutatsoni
	71002-09-0	piratsolaakki
	4023-00-1	praksadiini
	34427-79-7	proksifetsoni
	142155-43-9	sitsolirtiini
	27470-51-5	suksibutsoni
	57-96-5	sulfiinipyratsoni
	103475-41-8	tepoksaliini
	13221-27-7	tributsoni
	32710-91-1	trifetsolaakki
2933 21 00	5579-81-7	aldioksa
	1317-25-5	alkloksa
	86-35-1	etotoiini
	57-41-0	fenytoiini
	93390-81-9	fosfenytoiini
	89391-50-4	imirestaatti
	40828-44-2	klatsolimiini
	5588-20-5	klodantoiini
	50-12-4	mefenytoiini
	63612-50-0	nilutamidi
	56605-16-4	spiromustiini
2933 29 10	50-60-2	fentolamiini
2933 29 90	91017-58-2	abunidatsoli
	830-89-7	albutoiini
	63824-12-4	alikonatsoli
	33178-86-8	alinidiini
	4474-91-3	angiotensiini II
	53-73-6	angiotensinamidi
	91-75-8	antatsoliini
	66711-21-5	apraklonidiini
	60173-73-1	arfalasiini
	104054-27-5	atipametsoli
	40828-45-3	atsolimiini
	40077-57-4	aviptadiili
	31478-45-2	bamnidatsoli
	57647-79-7	benklonidiini
	63927-95-7	bentematsoli
	22994-85-0	bentsnidatsoli
	60628-96-8	bifonatsoli
	78186-34-2	bisantreeni
	96153-56-9	bisfentidiini
	59803-98-4	brimonidiini
	108894-40-2	brolakonatsoli
	64872-76-0	butokonatsoli
	4342-03-4	dakarbatsiini
	76894-77-4	datsmegreeli
	78218-09-4	datsoksibeeni
	81447-79-2	dekslofeksidiini
	113775-47-6	deksmedetomidiini
	70161-09-0	demokonatsoli
	73931-96-1	dentsimoli
	122830-14-2	derigidoli
	76631-46-4	detomidiini
	551-92-8	dimetridatsoli
	3254-93-1	doksenittoiini
	6043-01-2	domatsoliini
	128326-82-9	eberkonatsoli
	99500-54-6	efetotsoli
	27220-47-9	ekonatsoli
	158682-68-9	elisartaani
	113082-98-7	enalkireeni
	73790-28-0	enilkonatsoli
	77671-31-9	enoksimoni
	22668-01-5	etanidatsoli
	69539-53-3	etintidiini
	33125-97-2	etomidaatti
	15037-44-2	etonaami
	59729-37-2	feksinidatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	(jatkoa)	
	501-62-2	fenamatsoliini
	73445-46-2	fenflumitsoli
	41473-09-0	fenmetotsoli
	57653-26-6	fenobami
	4846-91-7	fenoksatsoliini
	72479-26-6	fentikonatsoli
	53597-28-7	fludatsoniumkloridi
	36740-73-5	flumitsoli
	4548-15-6	flumidatsoli
	84962-75-4	flutomidaatti
	28125-87-3	flutoniidiini
	119006-77-8	flutrimatsoli
	5786-71-0	fosfokreatiiniini
	116684-92-5	galdansetroni
	110883-46-0	girakodatsoli
	25859-76-1	glibutimiini
	71-00-1	histidiini
	95668-38-5	idrafiidiini
	84243-58-3	imatsodaani
	89371-37-9	imidapriili
	89371-44-8	imidapriilaatti
	36364-49-5	imidatsolisalisylaatti
	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	isagliidoli
	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	levlofeksiidiini
	145858-51-1	liarotsoli
	107429-63-0	lintopridi
	31036-80-3	lofeksiidiini
	65571-68-8	lofemitsoli
	60628-98-0	lombatsoli
	114798-26-4	losartaani
	86347-14-0	medetomidiini
	58261-91-9	mefeniidiini
	14058-90-3	metatsamidi
	5696-06-0	metetoiini
	34839-70-8	metiamidi
	5377-20-8	metomidaatti
	38349-38-1	metrafatsoliini
	443-48-1	metronidatsoli
	23757-42-8	midaflluuri
	80614-27-3	midatsogreeli
	83184-43-4	mifentiidiini
	22916-47-8	mikonatsoli
	20406-60-4	mipimatsoli
	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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 29 90	(jatkoa)	
	137460-88-9	odalprofeeni
	64211-45-6	oksikonatsoli
	1491-59-4	oksymetatsoliini
	89838-96-0	oktimibaatti
	74512-12-2	omokonatsoli
	116002-70-1	ondansetroni
	66778-37-8	orkonatsoli
	16773-42-5	ornidatsoli
	82571-53-7	otsagreeeli
	130120-57-9	pretsatidikupariasettaatti
	76448-31-2	propenidatsoli
	7036-58-0	propoksaatti
	126222-34-2	remikireeni
	89781-55-5	rolafagreeeli
	65896-16-4	romifiidiini
	7681-76-7	ronidatsoli
	3366-95-8	seknidatsoli
	54143-54-3	sepatoniumkloridi
	103926-64-3	sepimostaatti
	53267-01-9	sibentsoliini
	120635-74-7	silansetroni
	104902-08-1	silutatsoliini
	51481-61-9	simetidiini
	59939-16-1	siratsoliini
	79313-75-0	sopromidiini
	30529-16-9	stirimatsoli
	61318-90-9	sulkonatsoli
	51022-76-5	sulnidatsoli
	1082-56-0	tefatsoliini
	1077-93-6	ternidatsoli
	84-22-0	tetrytsoliini
	60-56-0	tiamatsoli
	62894-89-7	tiflamitsoli
	62882-99-9	tinatsoliini
	19387-91-8	tinidatsoli
	59-98-3	tolatsoliini
	4201-22-3	tolonidiini
	1082-57-1	tramatsoliini
	56-28-0	triclodatsoli
	84203-09-8	trifenagreeeli
	62087-96-1	triletiidi
	51940-78-4	tsetidoliini
	90697-56-6	tsimidobeeni
	71097-23-9	tsifikonatsoli
	118072-93-8	tsoledronihappo
	56097-80-4	valkonatsoli
2933 33 00	71195-58-9	alfentaniili
	144-14-9	anileridiini
	15301-48-1	betsitramidi
	1812-30-2	bromatsepaami
	28782-42-5	difenoksiini
	915-30-0	difenokсилаatti
	467-83-4	dipipanoni
	437-38-7	fentanyyli
	469-79-4	ketobemidoni
	113-45-1	methyylifenidaatti
	359-83-1	pentatsokiini
	57-42-1	petidiini
	77-10-1	fensyklidiini
	562-26-5	fenoperidiini
	467-60-7	pipradroli
	302-41-0	piritramidi
	15686-91-6	propiraami
	64-39-1	trimeperiidiini
2933 39 10	54-92-2	iproniatsidi
	101-26-8	pyridostigmiinibromidi
2933 39 99	13410-86-1	akoniatsidi
	87848-99-5	akrivastiini
	66564-15-6	alepridi
	468-51-9	alfameprodiini
	77-20-3	alfaprodiini
	154541-72-7	alinastiini

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	561-77-3	diheksiveriini
	17737-68-7	dikloniksiini
	382-82-1	dikoliniumjodidi
	37398-31-5	dilmefoni
	3425-97-6	dimekoloniumjodidi
	5636-83-9	dimetindeeni
	300-37-8	diodoni
	101-08-6	diperodoni
	117-30-6	dipiproveriini
	3696-28-4	dipyritioni
	68284-69-5	disobutamidi
	3737-09-5	disopyramidi
	15876-67-2	distigmiinibromidi
	99499-40-8	disupratsoli
	103336-05-6	ditekireeni
	74517-42-3	diterkaliniumkloridi
	469-21-6	doksyliamiini
	57808-66-9	domperidoni
	120014-06-4	donepetsiili
	21228-13-7	dorastiini
	29125-56-2	droklidiniumbromidi
	78421-12-2	droksikainidi
	15599-26-5	droksipropiini
	34703-49-6	dropempiini
	548-73-2	droperidoli
	586-60-7	dykloniini
	90729-43-4	ebastiini
	119431-25-3	eliproduiili
	80879-63-6	emiglitaatti
	93181-85-2	endiksapriini
	67765-04-2	enefeksiini
	60662-18-2	eniklobraatti
	37612-13-8	enkainidi
	66364-73-6	enpiroliini
	64840-90-0	eperisoni
	132829-83-5	espatropaatti
	536-33-4	etionamidi
	31637-97-5	etofibraatti
	469-82-9	etokseridiini
	100-91-4	eukatropiini
	83799-24-0	feksofenadiini
	86189-69-7	felodipiini
	59859-58-4	femoksetiini
	129-83-9	fenampromidi
	127-35-5	fenatsokiini
	94-78-0	fenatsopyridiini
	469-80-7	feneridiini
	86-21-5	feniramiini
	30817-43-7	fenkleksoniummetilsulfaatti
	69365-65-7	fenoktimiini
	55837-26-8	fenperaatti
	3540-95-2	fenpipraani
	77-01-0	fenpipramidi
	125-60-0	fenpiveriniumbromidi
	553-69-5	fenyramidoli
	53415-46-6	fepitritsoli
	138708-32-4	ferpifosaattinatrium
	54063-45-5	fetoksilaatti
	21221-18-1	flatsaloni
	54143-55-4	flekainidi
	86811-58-7	fluatsuroni
	75444-64-3	flumeridoni
	38677-85-9	flumiksiini
	53179-10-5	fluperamidi
	56995-20-1	flupirtiini
	21686-10-2	flupranoni
	54965-22-9	fluspiperoni
	1841-19-6	fluspirileeni
	118248-91-2	fodipiiri
	145216-43-9	forasartaani
	5598-52-7	fospiraatti
	149-17-7	ftivatsidi
	1539-39-5	gapikomiini
	106686-40-2	gapromidiini
	54063-47-7	gematsokiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	<i>(jatkoa)</i>	
	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	heptsidiini
	468-56-4	hydroksipetidiini
	7008-17-5	hydroksipyridiinitarraatti
	57653-28-8	ibatsokiini
	100927-13-7	idaveriini
	23210-56-2	ifenprodiili
	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	ipragratiini
	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	klonikerliini
	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	lanepitanti
	103577-45-3	lansopratsoli
	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	(jatkoa)	
	22204-91-7	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	loratadiini
	59729-31-6	lorkainidi
	171049-14-2	lotrafibaani
	128075-79-6	lufironiili
	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	midaglitoli
	72432-03-2	mighitoli
	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	nanofiini
	36175-05-0	natriumpikofosfaatti
	10040-45-6	natriumpikosulfaatti
	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	niksyylhappo
	36504-64-0	niktindoli
	22609-73-0	niludipiini
	75530-68-6	nilvadipiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	66085-59-4	nimodipiini
	16426-83-8	niometasiini
	15387-10-7	niprofatsoni
	63675-72-9	nisoldipiini
	39562-70-4	nitrendipiini
	155418-06-7	noipitantiumbesilaatti
	60324-59-6	nomelidiini
	561-48-8	norpipanoni
	96487-37-5	nuventsepiini
	114-90-9	obidoksiimikloridi
	87784-12-1	oforniini
	101343-69-5	okfentaniili
	546-32-7	oksfeneridiini
	4354-45-4	oksiklipiini
	2398-81-4	oksiniasihappo
	5322-53-2	oksiperomidi
	13958-40-2	oksiramidi
	27302-90-5	oksisuraani
	71138-71-1	oktapinoli
	71251-02-0	okteniidiini
	115972-78-6	olradipiini
	73590-58-6	omepratsoli
	2779-55-7	opiniatsidi
	160492-56-8	osanetantti
	100158-38-1	otentsepadi
	96515-73-0	palonidipiini
	13752-33-5	panidatsoli
	121650-80-4	pankopridi
	15500-66-0	pankuroniumbromidi
	96922-80-4	pantenikaatti
	102625-70-7	pantopratsoli
	80349-58-2	panuramiini
	5634-41-3	parapentsolaattibromidi
	7162-37-0	paridokaiini
	2066-89-9	pasiniatsidi
	50432-78-5	pemeridi
	79-55-0	pempidiini
	26864-56-2	penfluridoli
	7009-54-3	pentapiperidi
	7681-80-3	pentapiperiummetilsulfaatti
	96513-83-6	pentisomidi
	4960-10-5	perastiini
	92268-40-1	perfomediiili
	6621-47-2	perheksiliini
	157716-52-4	perifosiini
	82227-39-2	pibaksitsiini
	103922-33-4	pibutidiini
	130641-36-0	picumeteroli
	15686-87-0	pifenaatti
	31224-92-7	pifoksiimi
	57548-79-5	pikafibraatti
	79201-85-7	pikenadoli
	60576-13-8	piketoprofeeni
	144035-83-6	piklamilasti
	51832-87-2	pikobentsidi
17692-43-2	pikodralatsiini	
3731-52-0	pikolamiini	
586-98-1	pikonoli	
21755-66-8	pikoperiini	
78090-11-6	pikopratsoli	
64063-57-6	pikotriini	
534-84-9	pimekloni	
79992-71-5	pimetaasiini	
3565-03-5	pimetiini	
578-89-2	pimetremidi	
13495-09-5	piminodiini	
70132-50-2	pimonidatsoli	
2062-78-4	pimosidi	
60560-33-0	pinasidiili	
28240-18-8	pinolkaiini	
1893-33-0	pipamperoni	
125-51-9	pipentsolaattibromidi	
82-98-4	piperidolaatti	
2531-04-6	piperiloni	
136-82-3	piperokaiini	

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 39 99	(jatkoa)	
	106516-24-9	sertindoli
	123-03-5	setyylipyridiniumkloridi
	75985-31-8	siameksoni
	122955-18-4	sibopirdiini
	172927-65-0	sibrafiabaani
	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	spirgeetiini
	357-66-4	spirileeni
	137795-35-8	spiroglumidi
	3784-99-4	stilbatsiumjodidi
	80343-63-1	sufotidiini
	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	talsakliidiini
	59429-50-4	tamitinoli
	90961-53-8	tedisamiili
	77342-26-8	tefenperaatti
	108687-08-7	teludipiini
	72808-81-2	tepirindoli
	149979-74-8	terbogeeli
	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	trifluoperidoli
	144-11-6	triheksifenidylyli
	56-97-3	trimedoksiimibromidi
	5789-72-0	trimetamidi
	7009-82-7	trimetidiniummetosulfaatti
	91-81-6	tripelennamiini
	486-12-4	triprolidiini
	30751-05-4	troksipidi
	1508-75-4	tropikamidi
	149488-17-5	troviridiini
	35515-77-6	truksipikuriumjodidi
	83059-56-7	tsabisicipriili
	90103-92-7	tsabisipriilaatti
	90182-92-6	tsakopridi
	56775-88-3	tsimeldiini
	56383-05-2	tsindotriini
	73590-85-9	ufipratsoli
	72005-58-4	vadokaiini
	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	amkvinaatti
	127294-70-6	balofloksasiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2933 49 10	(jatkoa)		
	5486-03-3	bukinolaatti	
	132-60-5	kinkofeeni	
	85-79-0	kinkokaiini	
	19485-08-6	kiprokinaatti	
	105956-97-6	klinafloksoasiini	
	110013-21-3	merafloksoasiini	
	151096-09-2	moksifloksasiini	
	13997-19-8	nekvinaatti	
	485-34-7	neokinkofeeni	
	485-89-2	oksikinkofeeni	
	154612-39-2	palinaviiri	
	143383-65-7	premafloksoasiini	
	1698-95-9	prokinolaatti	
	40034-42-2	rosoksakiini	
	127779-20-8	sakvinaviiri	
	141725-88-4	setefloksoasiini	
	127254-12-0	sitafloksoasiini	
	143224-34-4	telinaviiri	
	2933 49 30	125-71-3	dekstrometorfaani
	2933 49 90	90402-40-7	abanokviili
	15301-40-3	aktinokinoli	
	13425-92-8	amikinsiini	
	10023-54-8	aminokinoli	
	3811-56-1	aminokinuridi	
	86-42-0	amodiakiini	
	550-81-2	amopyrokiini	
	42465-20-3	asekinoliini	
	64228-81-5	atrakuriumbesilaatti	
	86-75-9	bentsoksikiini	
	108437-28-1	binfloksoasiini	
	22407-74-5	bisobriini	
	96187-53-0	brekinaari	
	15599-52-7	brokinaldoli	
	3684-46-6	broksaldiini	
	521-74-4	broksikinoliini	
	42408-82-2	butorfanoli	
	1131-64-2	debrisokiini	
	18507-89-6	dekokinaatti	
	125-73-5	dekstrorfaani	
	522-51-0	dekvaliniumkloridi	
	83-73-8	dijodohydroksikinoliini	
	67165-56-4	diklofensiini	
	36309-01-0	dimemorfaani	
	147-27-3	dimoksiliini	
	77086-21-6	ditsokilpiini	
	106819-53-8	doksakuriumkloridi	
	14009-24-6	drotaveriini	
	3176-03-2	drotebanoli	
	143664-11-3	elakridari	
	37517-33-2	esprokiini	
	486-47-5	etaveriini	
	18429-78-2	famotiini	
	468-07-5	fenomorfaani	
	23779-99-9	floktafensiini	
	83863-79-0	florifensiini	
	76568-02-0	flosekinaani	
	3820-67-5	glafeniini	
	154-73-4	guanisokiini	
	4310-89-8	hedakiniumkloridi	
	118-42-3	hydroksikloorikiini	
	55299-11-1	ikvindamiini	
	91524-15-1	irloksoasiini	
	56717-18-1	isotikvimidi	
	90828-99-2	itrokainidi	
	72714-75-1	ivokvaliini	
	15686-38-1	karbatsokiini	
	79798-39-3	ketorfanoli	
	136668-42-3	kiflaponi	
	139314-01-5	kilostigmiini	
	86024-64-8	kinakainoli	
	2768-90-3	kinaldiininsinen	
	85441-61-8	kinapriili	
	85441-60-7	kinapriilaatti	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 49 90	(jatkoa)	
	19056-26-9	kindekamiini
	5714-76-1	kinetalaatti
	86-80-6	kinisokaiini
	525-61-1	kinosidi
	13757-97-6	kinprenaliini
	1776-83-6	kintiofossi
	2545-39-3	klamoksikiini
	4298-15-1	kletokiini
	55150-67-9	klimikvaliini
	130-26-7	kliokinoli
	54340-63-5	klofeveriini
	130-16-5	kloksikiini
	7270-12-4	klokvinaatti
	72-80-0	kloorkinaldoli
	54-05-7	klorokiini
	13007-93-7	kuproksoliini
	3253-60-9	laudeksiummetilsulfaatti
	146-37-2	lauroliniumasettaatti
	10351-50-5	lenikvinsiini
	152-02-3	levallorfaani
	10061-32-2	levofenasyylimorfaani
	125-70-2	levometorfaani
	23910-07-8	mebikiini
	53230-10-7	meflokiini
	18429-69-1	memotiini
	2154-02-1	metofoliini
	106861-44-3	mivakuriumkloridi
	103775-10-6	moeksipriili
	103775-14-0	moeksiprilaatti
	10539-19-2	moksaveriini
	158966-92-8	montelukasti
	159989-64-7	nelfinaviiri
	64039-88-9	nikafeniini
	76252-06-7	nikainoprola
	2545-24-6	nikeveriini
	4008-48-4	nitroksoliini
	24526-64-5	nomifenisiini
	1531-12-0	norlevorfanoli
	21738-42-1	oksamnikiini
	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	rasemtorfaani
	297-90-5	rasemorfaani
	59889-36-0	siprefadoli
	54063-29-5	sisarperoni
	96946-42-8	sisatrakuriumbesilaatti
	61563-18-6	sokinoli
	74129-03-6	tebukiini
	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	veradoliini
	120443-16-5	verlukasti
	72714-74-0	vikvaliini
2933 53 10	57-44-3	barbitaali
	144-02-5	barbitaalinatrium
	50-06-6	fenobarbitaali
	57-30-7	fenobarbitaalinatrium
2933 53 90	52-43-7	allobarbitaali
	57-43-2	amobarbitaali
	77-26-9	butalbitaali
	115-38-8	metyylifenobarbitaali
	76-74-4	pentobarbitaali
	125-40-6	sebutabarbitaali

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	<i>(jatkoa)</i>	
	156862-51-0	belaperidoni
	52395-99-0	belaritsiini
	92210-43-0	bemaroni
	88133-11-3	bemitradiini
	59752-23-7	benderitsiini
	22457-89-2	benfotiamiini
	299-88-7	bentiamiini
	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	bumepidiili
	80755-51-7	bunatsosiini
	86304-28-1	busikloviiri
	36505-84-7	buspironi
	510-90-7	butalaaliumnatrium
	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	dietyylikarbamatsiini
	98106-17-3	difloksakiini
	5522-39-4	difluanatsiini
	7008-00-6	dimetolitsiini
	36518-02-2	diprokvaloni
	58-32-2	dipyridamoli
	90808-12-1	divaplioni
	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	epiritsoli
	73090-70-7	epiropriimi
	10402-90-1	epratsinoni
	32665-36-4	eprotsinoli
	98123-83-2	epsipranteeli
	64204-55-3	esapratsoli
	7432-25-9	etakvaloni
	17692-34-1	etodroksitsiini
	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	fleroksakiini
	167933-07-5	flibanseriini
	82190-92-9	flotrenitsiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	1480-19-9	fluanisoni
	37554-40-8	flukvatsoni
	52468-60-7	flunaritsiini
	51-21-8	fluoriurasiili
	67121-76-0	fluperlapiini
	76716-60-4	flupratsiini
	40507-23-1	fluprokvatsoni
	54340-64-6	flusipratsiini
	2022-85-7	flusytosiini
	86696-88-0	frabuprofeeni
	82410-32-0	gansikloviiri
	160738-57-8	gatifloksasiini
	83928-76-1	gepironi
	119914-60-2	grepafloksasiini
	55837-20-2	halofuginoni
	141-94-6	heksetediini
	115-63-9	heksosykliummetilsulfaatti
	21560-59-8	hokitsiili
	68-88-2	hydroksitsiini
	108674-88-0	idenasti
	119687-33-1	iganidipiini
	75689-93-9	imaniksiili
	7008-18-6	iminofenimidi
	41340-39-0	impakarsiini
	150378-17-9	indinaviiri
	141549-75-9	indisetrone
	69017-89-6	ipeksidiini
	55477-19-5	iprosilamiini
	96478-43-2	irindaloni
	4214-72-6	isaksoniini
	5984-97-4	jodotiourasiili
	80433-71-2	kalsiumlevofolinaatti
	61422-45-5	karmofuuri
	125363-87-3	karsatriini
	74050-98-9	ketanseriini
	52196-22-2	ketotreksaatti
	53131-74-1	kiapilomi
	15793-38-1	kinatsosiini
	97466-90-5	kineloraani
	77197-48-9	kinetsamidi
	4774-24-7	kipatsiini
	82-93-9	kloorsykliitsiini
	4052-13-5	kloperidoni
	522-18-9	kloribentsoksamiini
	25509-07-3	klorokvaloni
	298-55-5	klosinitsiini
	5786-21-0	klotsapiini
	70018-51-8	kvatsinoni
	4015-32-1	kvatsodiini
	143257-98-1	lerisetrone
	132449-46-8	lesopitrone
	99291-25-5	levodropropitsiini
	130018-77-8	levosetiriitsiini
	3416-26-0	lidoflatsiini
	119514-66-8	lifaritsiini
	94192-59-3	liksatsinoni
	127759-89-1	lobukaviiri
	98207-12-6	lobuprofeeni
	86627-50-1	lodiniksiili
	98079-51-7	lomefloksasiini
	101477-55-8	lomeritsiini
	106400-81-1	lometreksoli
	104719-71-3	lorkinadoli
	108785-69-9	lorpipratsoli
	72141-57-2	losulatsiini
	80428-29-1	mafopratsiini
	120092-68-4	manidipiini
	140945-32-0	mapinastiini
	134208-17-6	matsapertiini
	1243-33-0	mefekloratsiini
	569-65-3	meklotsiini
	87611-28-7	melkvinasti
	20326-12-9	mepipratsoli
	50-44-2	merkaptopuriini
	68902-57-8	metiopriimi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	59-05-2	metotreksaatti
	54188-38-4	metralindoli
	81043-56-3	metrenperoni
	50335-55-2	metsilamiini
	56-04-2	metyyliourasiili
	24219-97-4	mianseriini
	24360-55-2	milipertiini
	38304-91-5	minoksidii
	79467-23-5	mioflatsiini
	61337-67-5	mirtatsapiini
	108612-45-9	mitsolastiini
	65329-79-5	mobentsoksamiini
	56693-13-1	mokipratsiini
	23790-08-1	moksipraksiini
	75438-57-2	moksonidiini
	13665-88-8	mopidamoli
	5061-22-3	nafiveriini
	57149-07-2	naftopidiili
	83366-66-9	nefatsodoni
	109713-79-3	neldatsosiini
	27367-90-4	niapratsiini
	130636-43-0	nifekalanti
	60662-19-3	nilpratsoli
	42471-28-3	nimustiini
	56739-21-0	nitrakvatsoni
	147149-76-6	notatreksedi
	5626-36-8	nonapyrimiini
	70458-96-7	norflokasiini
	100587-52-8	norflokasiinisukkiniili
	76600-30-1	nosantiini
	36531-26-7	oksanteeli
	60607-34-3	oksatomiidi
	125-53-1	oksisfensyklimiini
	153-87-7	oksipertiini
	2465-59-0	oksipurinoli
	152939-42-9	opaniiksiili
	315-72-0	opipramoli
	60104-30-5	oratsamidi
	113617-63-3	orbiflokasiini
	6981-18-6	ormetopriimi
	65-86-1	oroottihappo
	96604-21-6	osinaplomi
	70458-92-3	peflokasiini
	10001-13-5	peksaanteeli
	2208-51-7	pelansiini
	133432-71-0	peldesiini
	94386-65-9	pelrioni
	137281-23-3	pemetreksedi
	69372-19-6	pemirolasti
	39809-25-1	pensikloviiri
	67254-81-3	peradoksiimi
72444-62-3	perafensiini	
96164-19-1	perakloponi	
35265-50-0	perakvinsiini	
1977-11-3	perlapiini	
39640-15-8	piberaliini	
5636-92-0	pikloksidiini	
55837-13-3	piklopastiini	
21560-58-7	pikvitsiili	
27315-91-9	pipebutsoni	
52212-02-9	pipekuroniumbromidi	
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	piriniksiili	
72732-56-0	piritreksiimi	
65950-99-4	pirkvinotsoli	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	60762-57-4	pirlinidoli
	55149-05-8	pirolaatti
	39186-49-7	pirolatsamidi
	19562-30-2	piromidihappo
	55268-74-1	pratsikvanteeli
	67227-55-8	primidololi
	111786-07-3	prinoksodaani
	57132-53-3	proglumetsiini
	22760-18-5	prokvatsoni
	51-52-5	propyyliourasiili
	23476-83-7	prospidiumkloridi
	42061-52-9	pumitepa
	58-14-0	pyrimetamiini
	5221-49-8	pyrimitaati
	14222-46-9	pyritidumbromidi
	95635-55-5	ranolatsiini
	21416-87-5	ratsoksaani
	85673-87-6	revenasti
	133718-29-3	revitsinoni
	8063-28-3	ribaminoli
	79781-95-6	rilapiini
	28610-84-6	rimatsoliummetilsulfaatti
	75859-04-0	rimkatsoli
	37750-83-7	rimoprogiini
	148504-51-2	ripisartaani
	76696-97-4	rofelodiini
	1866-43-9	rolodiini
	3601-19-2	ropitsiini
	108436-80-2	rosikloviiri
	115762-17-9	rutsadolaani
	62989-33-7	saproteriini
	98105-99-8	sarafloksasiini
	87729-89-3	seganseriini
	115313-22-9	seratsapiini
	83881-51-0	setiritsiini
	113852-37-2	sidofoviiri
	131635-06-8	sifaprasiini
	37751-39-6	siklatsindoli
	80109-27-9	siladopa
	54063-30-8	siltoprasiini
	154-82-5	simetridi
	23887-41-4	sinepatseti
	23887-46-9	sinepatsidi
	54063-23-9	sinepatsihappo
	298-57-7	sinnaritsiini
	60763-49-7	sinnaritsiiniklofibaatti
	51493-19-7	sinpratsoli
	23887-47-0	sinpropatsidi
	82117-51-9	sinuperoni
	130800-90-7	sipatrigiini
	85721-33-1	siprofloksasiini
	33453-23-5	siprokvatsoni
	98631-95-9	sobutsoksaani
	110871-86-8	sparfloksasiini
	3286-46-2	sulbutamiini
	85418-85-5	sunagreeli
	148408-65-5	sunepitroni
	82-92-8	syklitsiini
	118420-47-6	tagoritsiini
	66093-35-4	talmetopriimi
128229-52-7	tamolaritsiini	
87760-53-0	tandospironi	
88579-39-9	tasuldiini	
80680-06-4	tefludatsiini	
108319-06-8	temafloksasiini	
86181-42-2	temelastiini	
14728-33-7	teroksaleeni	
56693-15-3	tersiprasiini	
53808-87-0	tetroksopriimi	
78299-53-3	tiakrilasti	
5581-52-2	tiamipriini	
154-42-7	tioguaniini	
71-73-8	tiopentaaliniatrium	
52618-67-4	tioperidoni	
110101-66-1	tirilatsadi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 59 95	(jatkoa)	
	5334-23-6	tisopuriini
	41964-07-2	tolidimidoni
	70312-00-4	tolnapersiini
	20326-13-0	tolpipratsoli
	553-08-2	tontsoniumbromidi
	91-85-0	tontsyylamiini
	54063-58-0	topriliidiini
	15421-84-8	trapidiili
	26070-23-5	tratsitiliini
	19794-93-5	tratsodoni
	79855-88-2	trekvinsiini
	123205-52-7	trelnaritsiini
	82190-93-0	trenitsiini
	396-01-0	triamtereeni
	5714-82-9	triklofenolipiperatsiini
	35795-16-5	trimatsosiini
	5011-34-7	trimetatsidiini
	738-70-5	trimetopriimi
	52128-35-5	trimetrekssaatti
	151319-34-5	tsaleploni
	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	urapidiili
	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	27469-53-0	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	irsoglaadiini
	101831-36-1	klatsuriili
	500-42-5	kloratsaniili
	3378-93-6	klosiguanili
	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	klobatsaami
	125-64-4	metypyloni
2933 79 00	100510-33-6	adibendaani
	88124-26-9	adosopiini
	122852-42-0	aloseironi
	22136-26-1	amedaliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	(jatkoa)	
	134-37-2	amfenidoni
	60719-84-8	amrinoni
	72432-10-1	anirasetaaami
	129722-12-9	aripipratsoli
	86541-75-5	benatsepriili
	86541-78-8	benatseprilaatti
	65008-93-7	bometololi
	104051-20-9	brefonaloli
	67199-66-0	danikidoni
	84629-61-8	darentsepiini
	53086-13-8	deksindoprofeeni
	41729-52-6	detsaguaniini
	126100-97-8	dimirasetaaami
	84901-45-1	dolirasetaaami
	67793-71-9	drakinololi
	59776-90-8	duprasetaami
	69-25-0	eledoisiini
	156001-18-2	embusartaami
	88124-27-0	etatsepiini
	33996-58-6	etirasetaaami
	21590-92-1	etomidoliini
	467-90-3	etypikoni
	129300-27-2	fabesetroni
	77862-92-1	falipamiili
	17692-37-4	fantridoni
	110958-19-5	fasorasetaaami
	1980-49-0	felipyriini
	2261-94-1	flukarbrili
	148396-36-5	fradafibaani
	74436-00-3	geklosporiini
	134143-28-5	glaspimodi
	67542-41-0	imurasetaaami
	63610-08-2	indobufeeni
	100643-96-7	indolidaani
	31842-01-0	indoprofeeni
	21766-53-0	iolidonihappo
	155974-00-8	ivabradiini
	51781-06-7	karleololi
	113957-09-8	kebarasetaaami
	101193-40-2	kinotolasti
	54063-34-2	kofisatiini
	120551-59-9	krilvastaatiini
	59227-89-3	laurokpraami
	149503-79-7	lefradafibaani
	102767-28-2	levetirasetaaami
	97878-35-8	libentsapriili
	73725-85-6	lidanseriini
	105431-72-9	linopirdiini
	143943-73-1	lirekiniili
	128486-54-4	lurosetroni
	88296-61-1	medorinoni
	1910-68-5	metisatsoni
	78415-72-2	milrinoni
	102791-47-9	nanterinoni
	116041-13-5	nebrasetaaami
	77191-36-7	nefirasetaaami
	128326-80-7	nikorasetaaami
	50516-43-3	nofekainidi
	63958-90-7	nonatymuliini
	135548-15-1	okseklosporiini
	125-13-3	oksifenisatiini
	62613-82-5	oksirasetaaami
	106730-54-5	olprinoni
	21590-91-0	omidoliini
	163250-90-6	orbofibaani
	133737-32-3	pagokloni
	135729-56-5	palonsetroni
	138506-45-3	pidobentsoni
	114485-92-6	pidolasetamoli
	98-79-3	pidolihappo
	82209-39-0	pirakselaatti
	7491-74-9	pirasetaaami
	53179-13-8	pirfenidoni
	108310-20-9	pirodomasti
	68497-62-1	pramirasetaaami

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 79 00	(jatkoa)	
	125-33-7	primidoni
	72332-33-3	prokateroli
	77-04-3	pyrityyliidioni
	78466-98-5	ratsobatsaami
	111911-87-6	rebamipidi
	84088-42-6	rokinimeksi
	61413-54-5	rolipraami
	18356-28-0	roltsirasetaaami
	91374-21-9	ropiniroli
	102669-89-6	saterinoni
	81377-02-8	seglitidi
	103997-59-7	selpratsiini
	17650-98-5	seruletidi
	29342-05-0	siklopirokxi
	109859-78-1	silobradiini
	68550-75-4	silostamidi
	73963-72-1	silostatsoli
	54935-03-4	sulisatiini
	145733-36-4	tasosartaani
	35115-60-7	teprotidi
	85136-71-6	tilisololi
	143343-83-3	toborinoni
	22365-40-8	triflubatsaami
	85175-67-3	tsatebradiini
	78466-70-3	tsomebatsaami
	43200-80-2	tsopikloni
	26070-78-0	ubisindiini
	81840-15-5	vesnarinoni
2933 91 10	58-25-3	klooridiatsepoksidi
2933 91 90	28981-97-7	alpratsolaami
	36104-80-0	kamatsepaami
	1622-61-3	klonatsepaami
	2894-67-9	deloratsepaami
	439-14-5	diatsepaami
	29975-16-4	estatsolaami
	29177-84-2	etyylioflatsepaatti
	3900-31-0	fludiatsepaami
	1622-62-4	flunitratsepaami
	17617-23-1	fluratsepaami
	23092-17-3	halatsepaami
	846-49-1	loratsepaami
	848-75-9	lormetatsepaami
	22232-71-9	matsindoli
	2898-12-6	medatsepaami
	59467-70-8	midatsolaami
	2011-67-8	nimetatsepaami
	146-22-5	nitratsepaami
	1088-11-5	nordatsepaami
	604-75-1	oksatsepaami
	52463-83-9	pinatsepaami
	2955-38-6	pratsepaami
	3563-49-3	pyrovaleroni
	846-50-4	tematsepaami
	10379-14-3	tetratsepaami
	28911-01-5	triatsolaami
2933 99 20	82-88-2	fenindamiini
2933 99 30	60575-32-8	ametsepiini
	53716-46-4	anilopaami
	58581-89-8	atselastiini
	58503-82-5	atsipramiini
	15351-05-0	butsepidimetiodidi
	303-54-8	depramiini
	1232-85-5	elantriini
	6196-08-3	elantsepiini
	47206-15-5	enpratsepiini
	80012-43-7	epinastiini
	72522-13-5	eptatsokiini
	96645-87-3	eritsepiini
	77-15-6	etoheptatsiini
	67227-56-9	fenoldopaami
	135381-77-0	fletselastiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2933 99 30	(jatkoa)		
	6829-98-7	imipraminoksidi	
	298-46-4	karbamatsepiini	
	796-29-2	ketimipramiini	
	23047-25-8	lofepramiini	
	54340-58-8	meptatsinoli	
	21730-16-5	metapraamiini	
	509-84-2	metetoheptatsiini	
	469-78-3	metheptatsiini	
	27432-00-4	metsepiini	
	69624-60-8	neletsapriini	
	28721-07-5	okskarbatsepiini	
	83471-41-4	pinkainiidi	
	73-07-4	pratsepiini	
	3426-08-2	protsapiini	
	64294-95-7	setastiini	
	66834-24-0	sianopramiini	
	33545-56-1	siklopramiini	
	83275-56-3	tirakitsiini	
	56030-50-3	trepipaami	
	739-71-9	trimipramiini	
	117827-79-9	tsilpateroli	
	68318-20-7	verilopaami	
	2933 99 40	37115-32-5	adinatsolaami
		37669-57-1	arfendatsaami
		26304-61-0	atsepindoli
		84379-13-5	bretatseniili
		75991-50-3	datsepiini
		963-39-3	demoksepaami
		103420-77-5	devatsepidi
		4498-32-2	dibentsepiini
		57109-90-7	dikaliumkloratsepaatti
		40762-15-0	doksefatsepaami
		52042-01-0	elfatsepaami
		87233-61-2	emedastiini
		23980-14-5	etyylidiratsepaatti
		65400-85-3	etyylikarflutsepaatti
		34482-99-0	fletatsepaami
		78755-81-4	flumatseniili
52391-89-6		flutematsepaami	
25967-29-7		flutopratsepaami	
35322-07-7		fosatsepaami	
82230-53-3		girisopaami	
848-53-3		homokloorisyklitsiini	
35142-68-8		homopipramoli	
57916-70-8		iklatsepaami	
5571-84-6		kaliumnitratsepaatti	
59009-93-7		karburatsepaami	
10171-69-4		klatsolaami	
59467-77-5		klimatsolaami	
1159-93-9		klobentsepaami	
36735-22-5		kvatsepaami	
87646-83-1		lodatsekari	
29176-29-2		lofendatsaami	
42863-81-0		lopiratsepaami	
58662-84-3		meklonatsepaami	
28781-64-8		menitratsepaami	
65517-27-3		metaklatsepaami	
29442-58-8		motratsepaami	
102771-12-0		nerisopaami	
129618-40-2		nevirapiini	
10379-11-0		nortetratsepaami	
55299-10-0		pivoksatsepaami	
150408-73-4		pranatssepidi	
57435-86-6		prematsepaami	
52829-30-8		proflatsepaami	
10321-12-7		propitsepiini	
26308-28-1		ripatsepaami	
78771-13-8		sarmatseniili	
88768-40-5		silatsapriili	
90139-06-3		silatsapriilaatti	
98374-54-0		siltentsepiini	
75696-02-5		sinolatsepaami	
2898-13-7	sulatsepaami		
15687-07-7	sypratsepaami		

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 40	(jatkoa)	
	83166-17-0	tampramiini
	141374-81-4	taratsepidi
	54663-47-7	tibetsoniumjodidi
	137332-54-8	tivirapiini
	22345-47-7	tofisopaami
	86273-92-9	tolufatsepaami
	64098-32-4	tsapitsolaami
	31352-82-6	tsolatsepaami
	51037-88-8	tuklatsepaami
28546-58-9	uldatsepaami	
2933 99 90	111841-85-1	abekarniili
	137882-98-5	abitesartaani
	78459-19-5	adimololi
	86696-87-9	aganodiini
	79152-85-5	akodatsoli
	47487-22-9	akridoreksi
	7527-91-5	akrisorsiini
	74258-86-9	alakepriili
	157182-32-6	alatrofoksasiini
	54965-21-8	albendatsoli
	54029-12-8	albendatsolioksidi
	59338-93-1	alitsapridi
	119610-26-3	alorasetami
	82626-01-5	alpeemi
	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	amogastrini
	5214-29-9	ampyysiini
	87344-06-7	amtolmetinguasiili
	120511-73-1	anastrotsoli
	132640-22-3	andolasti
	66635-85-6	anirolaakki
	19281-29-9	aptokaiini
	53164-05-9	asetetasiini
	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	bentsopyrrooniumbromidi	
39544-74-6	bentsotriipti	
642-72-8	bentsydamiini	
64706-54-3	bepridiili	
54063-27-3	biklofibaatti	
130641-38-2	bindariitti	
60662-16-0	binedaliini	
32195-33-8	bisbendatsoli	
71195-57-8	bisifadiini	
129655-21-6	bitslesiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoa)	
	128270-60-0	bivalirudiini
	10355-14-3	boksidiini
	62658-63-3	bopindololi
	4774-53-2	botiakriini
	89622-90-2	brinatsaroni
	36798-79-5	budralatsiini
	55837-25-7	buflomediili
	54867-56-0	bufroliini
	71119-11-4	bukindololi
	316-15-4	bukrikaiini
	30103-44-7	bumekaiini
	3896-11-5	bumetritsoli
	36121-13-8	burodiliini
	51152-91-1	butaklamoli
	968-63-8	butinoliini
	62228-20-0	butoprotsiini
	22136-27-2	daledaliini
	71680-63-2	dametralasti
	153438-49-4	dapitantti
	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	deltibantti
	42438-73-3	denpidatsoni
	51987-65-6	desglugastriini
	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	dribendatsoli
	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	enalapriilaatti
	39715-02-1	endralatsiini
	80883-55-2	enviradeeni
	66304-03-8	epikainidi
	83200-08-2	eproksindiini
	101246-68-8	eptastigmiini
	79286-77-4	esafloksasiini
	162301-05-5	esenofloksasiini
	442-16-0	etakriidiini
	68788-56-7	etasepridi
	51022-77-6	etatsolaatti
	84226-12-0	etiklopridi
	3478-15-7	etipiriumjodidi
	911-65-9	etonitatseeni
	54063-37-5	etopriindoli
	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	feksikaiini
	5467-78-7	fenamoli
	43210-67-9	fenbendatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	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	flumekiini
	40594-09-0	flusindoli
	70801-02-4	flutroliini
	76263-13-3	flutsinamidi
	93957-54-1	fluvastatiini
	98048-97-6	fosinopriili
	95399-71-6	fosinopriilaatti
	114517-02-1	foskidoni
	79700-63-3	fronepidiili
	158747-02-5	frovatriptaani
	153436-22-7	gavestineeli
	109623-97-4	gedokarniili
	52443-21-7	glukametsiini
	596-51-0	glykopyrrooniumbromidi
	120081-14-3	goralatiidi
	59252-59-4	guanatsodiini
	55-65-2	guanetidiini
	5980-31-4	heksediini
	3734-12-1	heksopyrrooniumbromidi
	493-80-1	histapyrrodiini
	1239-45-8	homidiumbromidi
	3614-47-9	hydrakarbatsiini
	86-54-4	hydralatsiini
	7008-14-2	hydroksindasaatti
	7008-15-3	hydroksindasoli
	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	inprokvoni
	125974-72-3	intopliisiini
	15992-13-9	intratsoli
	62732-44-9	ipidakriini
	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	kadralsiini
	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	karbokvoni
	38081-67-3	karmantadiini
	23465-76-1	karoveriini
	39731-05-0	karpindololi
	53716-49-7	karprofeeni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	(jatkoa)	
	34966-41-1	kartatsolaatti
	72956-09-3	karvediloli
	7007-92-3	ketoheksatsiini
	74103-06-3	ketorolaakki
	15301-89-0	killifoliini
	87056-78-8	kinagolidi
	2423-66-7	kindoksiini
	130-81-4	kindoniumbromidi
	85760-74-3	kinpiroli
	15686-51-8	klemastiini
	442-52-4	klemitsoli
	27050-41-5	klenpiriini
	4755-59-3	klotatsoni
	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-isondamiinikloridi
	3689-76-7	kloormidatsoli
	42779-82-8	klopiraakki
	47135-88-6	klosiramiini
	50528-97-7	ksilobaami
	50264-78-3	ksinidamiini
	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	liroldiini
	76547-98-3	lisiinopriili
	6306-71-4	lobendatsoli
	50264-69-2	lonidamiini
	117857-45-1	lorekletsoli
	69175-77-5	losindoli
	88303-60-0	losoksantroni
	66535-86-2	lotrifeeni
	52304-85-5	lotukaiini
	90509-02-7	luksabendatsoli
	31431-39-7	mebendatsoli
	524-81-2	mebhydroliini
	300-22-1	medatsomidi
	15574-49-9	mekarbinaatti
	16915-79-0	mekidoksi
	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	mibefradiili
	496-38-8	midamaliini
	27737-38-8	miksidiini
	3277-59-6	mimbaani
127657-42-5	minodronihappo	
136122-46-8	mipitrobaani	
55843-86-2	miroprofeeni	
145375-43-5	mitiglinidi	
91753-07-0	mitokidoni	
85622-95-3	mitsosolomidi	
122332-18-7	mivobuliini	
4757-49-7	monometakriini	
85856-54-8	movertipriili	
1845-11-0	nafoksidiini	
389-08-2	nalidiksiinihappo	
65511-41-3	nantradoli	
70696-66-1	napirimus	
73865-18-6	nardeteroli	
55248-23-2	nebidratsiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	103844-77-5	nekopideemi
	93664-94-9	nemonapridi
	156601-79-5	nepapratsoli
	86140-10-5	neraminoli
	130610-93-4	niravoliini
	4533-39-5	nitrakriini
	10448-84-7	nitromifeeni
	40759-33-9	noliniumbromidi
	15997-76-9	nonaperoni
	114856-44-9	oberadiloli
	56611-65-5	oksagrelaatti
	33996-33-7	oksakeproli
	27035-30-9	oksametaasiini
	99258-56-7	oksamisoli
	35578-20-2	oksarbatsoli
	17259-75-5	oksdralatsiini
	53716-50-0	oksfendatsoli
	20559-55-1	oksibendatsoli
	64057-48-3	oksifungiini
	561-43-3	okspyrrooniumbromidi
	4350-09-8	okstriptaani
	59767-12-3	oktastiini
	3147-75-9	oktritsoli
	23696-28-8	olakindoksi
	108391-88-4	orbutopriili
	14255-87-9	parbendatsoli
	61484-38-6	pareptidi
	103238-56-8	parodiloli
	65222-35-7	patselliitiini
	5534-95-2	pentagastriini
	54-95-5	pentetratsoli
	62087-72-3	pentigetidi
	52-62-0	pentoloniumtartraatti
	82924-03-6	pentopriili
	82834-16-0	perindopriili
	95153-31-4	perindopriilaatti
	62510-56-9	pikiloreksi
	78541-97-6	pikindoni
	64000-73-3	pildralatsiini
	88069-67-4	pilsikainidi
	74150-27-9	pimobendaani
	54824-20-3	pinafidi
	13523-86-9	pindololi
	85691-74-3	pirmagreeli
	62625-18-7	pirogliridi
	16378-21-5	piroheptiini
	91441-23-5	piroksantroni
	31793-07-4	pirprofeeni
	17243-65-1	pirralkoniumbromidi
	545-80-2	poldiinimetilsulfaatti
	144702-17-0	pomisartaani
	72702-95-5	ponalrestaatti
	17716-89-1	pranosaali
	5370-41-2	pridefiini
	4630-95-9	prifiniumbromidi
	77639-66-8	prinomidi
	59010-44-5	pritsidiloli
	3734-17-6	prodilidiini
	428-37-5	profadoli
	92-62-6	proflaviini
	77-14-5	proheptatsiini
	23249-97-0	prokodatsoli
	147-85-3	proliini
	493-92-5	prolintaani
	77-37-2	prosyklidiini
	158364-59-1	pumapratsoli
	98-96-4	pyratsinamidi
	7009-69-0	pyrofendaani
	7009-68-9	pyroksamiini
	2210-77-7	pyrrokaiini
	15686-97-2	pyrrolifeeni
	84225-95-6	raklopridi
	87333-19-5	ramipriili
	87269-97-4	ramipriilaatti
	132036-88-5	ramosetroni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2933 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	80125-14-0	remoksipridi
	83395-21-5	ridatsololi
	99593-25-6	rilmatsafoni
	79282-39-6	rilotsaroni
	53808-86-9	ritropirroniumbromidi
	144034-80-0	ritsatriptaani
	38821-80-6	rodokaiini
	53862-80-9	roksoloniummetilsulfaatti
	10078-46-3	roletamidi
	66608-04-6	rolgamidiini
	2201-39-0	rolisyklidiini
	2829-19-8	rolisypriini
	106308-44-5	rufinamidi
	103844-86-6	saripideemi
	121104-96-9	selgosiviiri
	159776-69-9	semadotiniini
	57645-05-3	sermetakiini
	111223-26-8	seronapriili
	57262-94-9	setiptiliini
	65884-46-0	siadoksi
	99591-83-0	siguatsodaani
	32211-97-5	siklindoli
	31431-43-3	siklobendatsoli
	131741-08-7	simendaani
	25126-32-3	sinikalidi
	20168-99-4	sinmetasiini
	2056-56-6	sinnopentatsoni
	64557-97-7	sinokidoksi
	28598-08-5	sinoktramidi
	35452-73-4	siprafamidi
	30033-10-4	sterkuroniumjodidi
	39862-58-3	strinoliini
	73384-60-8	sulmatsoli
	53583-79-2	sultopridi
	98116-53-1	sulukasti
	110623-33-1	suritotsoli
	104675-35-6	suronakriini
	15599-22-1	syklopyrrooniumbromidi
	34061-33-1	taklamiini
	321-64-2	takriini
	16188-61-7	talastiini
	115308-98-0	tallimustiini
	17243-68-4	taloksimiini
	169312-27-0	talviraliini
	94948-59-1	tasonermiini
	87936-75-2	tatsadoleeni
	82989-25-1	tatsanolasti
	144701-48-4	telmisartaani
	91441-48-4	teloksantroni
	34499-96-2	temodoksi
	85622-93-1	temotsolomidi
	58-46-8	tetrabenatsiini
	95104-27-1	tetratsolasti
	17289-49-5	tetridamiini
	52-24-4	tiotepa
	27314-97-2	tirapatsamiini
	14679-73-3	todralatsiini
	40173-75-9	tofetridiini
	6187-50-4	tolkintsoli
	26171-23-3	tolmetiini
	50454-68-7	tolnidamiini
	88107-10-2	tomelukasti
	76145-76-1	tomoksiproli
	108138-46-1	tosufloksakiini
	41094-88-6	trakatsolaatti
	87679-37-6	trandolapriili
	87679-71-8	trandolapriilaatti
	104485-01-0	trapekaiini
	97110-59-3	tratsiumesilaatti
	1018-34-4	trepriumjodidi
	55242-77-8	triafungiini
	6503-95-3	triampytiini
	68-76-8	triatsikvoni
	96258-13-8	tribendiloli
	68786-66-3	triklabendatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi	
2933 99 90	(jatkoa)		
	7009-76-9	triklatsaatti	
	63619-84-1	trioksifeeni	
	3818-88-0	trisyklamolikloridi	
	35710-57-7	tritsoksiimi	
	3612-98-4	troksipyrroliumtosilaatti	
	97546-74-2	troksolamidi	
	14368-24-2	trosimiini	
	147059-72-1	trovafloksasiini	
	101975-10-4	tsardaveriini	
	62851-43-8	tsidometasiini	
	86111-26-4	tsindoksifeeni	
	81872-10-8	tsfenopriili	
	75176-37-3	tsfenopriilaatti	
	1222-57-7	tsolimiidiini	
	82626-48-0	tsolpideemi	
	33369-31-2	tsopepiraakki	
	107489-37-2	tymoktonaani	
	302-49-8	uredepa	
	137862-53-4	valsartaani	
	112964-98-4	velnakriini	
	21363-18-8	viminoli	
	70704-03-9	vinkonaatti	
	106498-99-1	vintoperoli	
	129731-10-8	vorotsoli	
	2934 10 00	105292-70-4	alonasikki
		82114-19-0	amflutitsoli
490-55-1		amifenatsoli	
140-40-9		aminotrotsoli	
96-50-4		aminotiatsoli	
25422-75-7		antatsoniitti	
68377-92-4		arotimololi	
153242-02-5		aseripidi	
104777-03-9		asobamasti	
13471-78-8		beklotiamiini	
61990-92-9		benpenolisiini	
21817-73-2		bidimatsiumjodidi	
17969-45-8		brofetsiili	
141200-24-0		darglitatsoli	
77519-25-6		deksetotsoliini	
51287-57-1		denotiviiri	
109229-58-5		englitatsoli	
74604-76-5		enoksamasti	
82159-09-9		epalrestaatti	
73-09-6		etotsoliini	
76824-35-6		famotidiini	
79069-94-6		fanetitsoli	
17969-20-9		fenklotsihappo	
18046-21-4		fentiatsaakki	
15387-18-5		fetsationi	
500-08-3		forminitratsoli	
136468-36-5		foropafantti	
103181-72-2		guaisteiini	
138511-81-6		ikoduliini	
70529-35-0		itatsigreeeli	
26097-80-3		kambendatsoli	
149079-51-6		kartasteiini	
533-45-9		klometiatsoli	
6469-36-9		kloprotiatsoli	
53943-88-7		letosteiini	
27826-45-5		libesillidi	
136381-85-6		lintitripti	
71119-10-3		lotifatsoli	
71125-38-7		meloksikaami	
119637-67-1		moguisteiini	
84233-61-4		nesosteini	
54657-96-4		nifuralidi	
3570-75-0		nifurtiatsoli	
61-57-4		niridatsoli	
55981-09-4		nitatsoksanidi	
962-02-7		nitrodaani	
76963-41-2		nitsatidiini	
56784-39-5	otsolinoni		
101001-34-7	pamikogreeeli		
29952-13-4	peratitsoli		

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 10 00	(jatkoa)	
	121808-62-6	pidotimodi
	111025-46-8	pioglitasoni
	17243-64-0	piprotsoliini
	13409-53-5	podilfeeni
	24840-59-3	pretamatsiumjodidi
	93738-40-0	ralitoliini
	80830-42-8	rentiaprili
	155213-67-5	ritonaviiri
	122320-73-4	rosiglitasoni
	74772-77-3	siglitasoni
	128312-51-6	sinalukasti
	136433-51-7	tatsofeloni
	39832-48-9	tatsololi
	54147-28-3	tebatitsoli
	122946-43-4	telmesteiini
	3810-35-3	tenonitrotsoli
	148-79-8	tiabendatsoli
	60084-10-8	tiatsofuriini
	473-30-3	tiatsosulfoni
	30097-06-4	tidiasikki
	71079-19-1	timegadiini
	100417-09-2	timirdiini
	64179-54-0	timofibraatti
	444-27-9	timonasikki
	74531-88-7	tioksamasti
	69014-14-8	tiotidiini
	105523-37-3	tiprotimodi
	30709-69-4	titsoprolihappo
	97322-87-7	trogliatasoni
	85604-00-8	tsaltidiini
	138742-43-5	tsankireeni
	553-13-9	tsolamiini
	56355-17-0	tsoliprofeeni
	91257-14-6	tuvatidiini
2934 20 80	95-27-2	dimatsoli
	514-73-8	ditiatsaniinjodidi
	70590-58-8	etrabamiini
	100035-75-4	evandamiini
	75889-62-2	fostediili
	26130-02-9	frentitsoli
	15599-36-7	haletatsoli
	95847-70-4	ipsapironi
	144665-07-6	lubelutsoli
	77528-67-7	manotsodiili
	150915-41-6	perospiironi
	104632-26-0	pramipeksoli
	95847-87-3	revospiironi
	1744-22-5	rilutsoli
	104153-38-0	sabelutsoli
	49785-74-2	supidimidi
	79071-15-1	tatsasubraatti
	85702-89-2	tatseprofeeni
	32527-55-2	tiamidi
	61570-90-9	tioksidatsoli
	146939-27-7	tsiprasidoni
	110703-94-1	tsopolrestaatti
2934 30 10	1420-55-9	tietyyliperatsiini
	50-52-2	tioridatsiini
2934 30 90	84-96-8	alimematsiini
	58-37-7	aminopromatsiini
	135003-30-4	apadoliini
	61-00-7	asepromatsiini
	13461-01-3	aseprometsiini
	2751-68-0	asetofenatsiini
	54063-26-2	atsaftotsiini
	49864-70-2	atsaklortsiiini
	653-03-2	butaperatsiini
	518-61-6	dasematsiini
	60-91-3	dietatsiini
	15302-12-2	dimelatsiini
	477-93-0	dimetoksanaatti
	62030-88-0	duoperoni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 30 90	(jatkoa)	
	523-54-6	etymematsiini
	522-24-7	fenetatsiini
	92-84-2	fenotiatsiini
	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	klooriproetatsiini
	50-53-3	klooripromatsiini
	60-99-1	levomepromatsiini
	1759-09-7	levometiomepratsiini
	101396-42-3	mekitamiumjodidi
	29216-28-2	mekitatsiini
	5588-33-0	mesoridatsiini
	1982-37-2	metdilatsiini
	13993-65-2	metiatsiinihappo
	7009-43-0	metiomepratsiini
	388-51-2	metofenatsaatti
	14008-44-7	metopimatsiini
	61-01-8	metopromatsiini
	61-73-4	metyyliitiniumkloridi
	31883-05-3	morasitsiini
	16498-21-8	oksaflumatsiini
	14759-04-7	oksidatsiini
	3689-50-7	oksomematsiini
	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	proklooriperatsiini
	58-40-2	promatsiini
	60-87-7	prometatsiini
	362-29-8	propiomatsiini
145-54-0	propyromatsiinibromidi	
13799-03-6	protitsiinihappo	
17692-26-1	siklofenatsiini	
23492-69-5	sopitatsiini	
24527-27-3	spiklomatsiini	
14759-06-9	sulforidatsiini	
3546-03-0	syamematsiini	
58-34-4	tiatsinamiummetilsulfaatti	
84-06-0	tiopropatsaatti	
2622-37-9	trifluomepratsiini	
117-89-5	trifluoperatsiini	
146-54-3	triflupromatsiini	
2934 91 00	2207-50-3	aminoreksi
	57801-81-7	brotitsolaami
	357-56-2	dekstromoramidi
	634-03-7	fendimetratsiini
	134-49-6	fenmetratsiini
	59128-97-1	haloksatsolaami
	27223-35-4	ketatsolaami
	33671-46-4	klotiatsepaami
	24166-13-0	kloksatsolaami
	34262-84-5	mesokarbi
	24143-17-7	oksatsolaami
	2152-34-3	pemoliini
56030-54-7	sufentaniili	
2934 99 10	113-59-7	klooriprotikseeni
	86-12-4	tenalidiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 20	67-45-8	furatsolidoni
2934 99 90	17176-17-9	ademetioniini
	61-19-8	adenosiinifosfaatti
	110314-48-2	adotselesiini
	151356-08-0	afovirseeni
	2627-69-2	akadesiini
	39633-62-0	aklantaatti
	748-44-7	akoksatriini
	85076-06-8	aksamotsidi
	81403-80-7	alfutsoosiini
	526-35-2	allometadioni
	84145-89-1	almoksatoni
	138298-79-0	alnespironi
	152317-89-0	alniditaani
	25526-93-6	alovudiini
	121029-11-6	altokvaliini
	111393-84-1	amitiiviiri
	68302-57-8	amleksanoksi
	122384-88-7	amlintidi
	14028-44-5	amoksapiini
	22661-76-3	amoproksaani
	78613-35-1	amorolfiini
	99464-64-9	amproksikaami
	77658-97-0	anaksiromi
	95896-08-5	anaritidi
	31698-14-3	ansitabiini
	15301-45-8	antafeniitti
	5029-05-0	antieniitti
	105219-56-5	apafantti
	92569-65-8	aprikaliimi
	9004-04-0	aprotiiniini
	19885-51-9	aranotiini
	119-96-0	arstinoli
	23964-58-1	artikaiini
	10072-48-7	asefurtiamiini
	33665-90-6	asesulfaami
	42228-92-2	asivisiini
	153420-96-3	atibepromi
	108912-17-0	atliprofeeni
	90779-69-4	atosibaani
	154355-76-7	atreleutoni
	320-67-2	atsakitidiini
	60207-31-0	atsakonatsoli
	143393-27-5	atsalanstaatti
	72822-56-1	atsaloksaani
	37855-92-8	atsanatori
	2169-64-4	atsaribiini
	123040-69-7	atsasetroni
	34959-30-3	atsaspiriumkloridi
	125-45-1	atsatepa
	36067-73-9	atsepeksoli
	149908-53-2	atsimilidi
	64748-79-4	atsumoleeni
	99156-66-8	barmastiini
	79784-22-8	barukainidi
	130370-60-4	batimastaatti
	105685-11-8	batopratsiini
	94011-82-2	batsinapriini
	100927-14-8	befiperidi
	134564-82-2	befloksatoni
	41717-30-0	befuraliini
	15351-04-9	bekantoni
	112893-26-2	beklikonatsoli
	135928-30-2	beloksepiini
	112018-01-6	bemoradaani
	16759-59-4	benoksafosi
	51234-28-7	benoksaprofeeni
	1219-77-8	bensuldatsihappo
	29462-18-8	bentatsepaami
	114776-28-2	bepafantti
	86434-57-3	beperidiumjodidi
	10189-94-3	bepiastiini
	105567-83-7	berefriini
	150490-85-0	berupipaami
	130782-54-6	besiparsili

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	153507-46-1	bibapsitidi
	117545-11-6	bimakaliimi
	102908-59-8	binospironi
	17692-24-9	bisoksatiini
	69304-47-8	brivudiini
	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	butamisoli
	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	datsolisiini
	14769-74-5	deksamisoli
	143249-88-1	deksefaroksaani
	4741-41-7	deksoksadrolia
	114030-44-3	dekspededolaakki
	79874-76-3	delmopinoli
	106972-33-2	denipridi
	2353-33-5	desitabiini
	1767-88-0	desmetyylimoramidi
	364-98-7	diatsoksidi
	69655-05-6	didanosiini
	702-54-5	dietadioni
	86-14-6	dietyyliambuteeni
	5617-26-5	difenkloksatsiini
	5571-97-1	dikloorimetsanoni
	42399-41-7	diltiatseemi
	695-53-4	dimetadioni
	524-84-5	dimetyyliambuteeni
	6495-46-1	dioksadrolia
	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	doksatsosiini
	3094-09-5	doksifluridiini
	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	eklastolasti
	119413-55-7	elgodipiini
	103946-15-2	elnadipiini
	115464-77-2	elopipratsoli
	72895-88-6	eltenaakki
	98224-03-4	eltopratsiini
	129729-66-4	emakaliimi
	38957-41-4	emorfatsoni
	124378-77-4	enalodiini
	59798-73-1	enilospironi
	59755-82-7	enolikaami

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	55726-47-1	enositabiini
	155773-59-4	ensakuliini
	165800-04-4	eperetsolidi
	60136-25-6	epervudiini
	5696-17-3	epipropidiini
	87940-60-1	eprobemidi
	133040-01-4	eprosartaani
	101335-99-3	eprovafeeni
	148031-34-9	eptifibatidi
	0-00-0	erbulotsoli
	84611-23-4	erdosteini
	16781-39-8	etasuliini
	64420-40-2	etibendatsoli
	21715-46-8	etifoksiini
	7716-60-1	etisatsoli
	40054-69-1	etitsolaami
	41340-25-4	etodolaakki
	17692-35-2	etofuradiini
	28189-85-7	etoksadroli
	82140-22-5	etolotifeeni
	441-61-2	etyylimetyyliambuteeni
	127625-29-0	fananseriini
	106100-65-6	fasiploni
	65886-71-7	fatsarabiini
	23271-74-1	fedrilaatti
	1008-65-7	fenadiatsoli
	467-84-5	fenadoksomi
	4378-36-3	fenbutratsaatti
	5588-29-4	fenmetramidi
	15302-16-6	fenotsoloni
	21820-82-6	fempipaloni
	5053-06-5	fenspiridi
	115-55-9	fenytiloni
	22293-47-6	feprosidniini
	69123-98-4	fialuridiini
	69123-90-6	fiasitabiini
	136087-85-9	fidarestaatti
	78168-92-0	filenadoli
	34161-24-5	fipeksidi
	15301-69-6	flavoksaatti
	98205-89-1	flesinoksaani
	50-91-9	floksuridiini
	77590-96-6	flordipiini
	53731-36-5	floreidiili
	21679-14-1	fludarabiini
	71923-29-0	fludoksoponi
	30914-89-7	flumeksadoli
	7125-73-7	flumetramidi
	61325-80-2	flumetsapiini
	720-76-3	fluminoreksi
	66934-18-7	flunoksaprofeeni
	105182-45-4	fluparoksaani
	2709-56-0	flupentiksoli
	27060-91-9	flutatsolaami
	10202-40-1	flutitsenoli
	52867-77-3	flutsoperiini
	15687-22-6	foleskutoli
	18053-31-1	fominobeeni
	144245-52-3	fomivirseeni
	17692-39-6	fomokaiini
	22514-23-4	fopirtoliini
	37132-72-2	fotretamiini
	141790-23-0	fotsivudiinitidoksili
	60248-23-9	fupratsoli
	556-12-7	furalatsiini
	139-91-3	furaltadoni
	1239-29-8	furatsaboli
	5118-17-2	furatsoliumkloridi
	85666-24-6	furegrelaatti
	2385-81-1	furetidiini
	6281-26-1	furmetoksadoni
	138661-03-7	furnidipiini
	56119-96-1	furodatsoli
	804-30-8	fursultiamiini
	7761-75-3	furtereeni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	64603-91-4	gaboksadoli
	124012-42-6	galositabiini
	68134-81-6	gasyklidiini
	95058-81-4	gemitabiini
	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	ikatibantti
	145508-78-7	ikopetsiili
	119719-11-8	ilatreetidi
	82857-82-7	ilepsimidi
	137214-72-3	ilipariisi
	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	isoksaprololi
	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	kaliummelarsonyyli
	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	kladribiini
	16562-98-4	klantifeeni
	58001-44-8	klavulaanihappo
	96125-53-0	klentiatseemi
	163252-36-6	klevudiini
	33588-20-4	klidafidiini
	51022-75-4	kliprofeeni
	14796-28-2	klodanoleeni
	71923-34-7	klodoksoponi
	15311-77-0	kloksypendyyli
	3876-10-6	klominireksi
	494-14-4	klooridimoriini
	80-77-3	kloorimetsanoni
	148-65-2	klooripyriileeni
	132-89-8	klooritenoksatsiini
	95-25-0	klooritsoksatsoni
	982-24-1	klopentiksoli
	113665-84-2	klopidogreeeli
	60085-78-1	klopiatsaani
	13448-22-1	klorotepiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	2058-52-8	klotiapiini
	4177-58-6	klotksamidi
	1856-34-4	klotioksoni
	94470-67-4	kromakaliimi
	53736-51-9	kromitriili
	113759-50-5	kronidipiini
	81801-12-9	ksamoteroli
	131986-45-3	ksanomeliini
	14008-71-0	ksantioli
	52832-91-4	ksinomiliini
	7361-61-7	ksylatsiini
	37681-00-8	kumatsoliini
	86048-40-0	kvatsolasti
	118288-08-7	lafutiidiini
	134678-17-4	lamivudiini
	133242-30-5	landiololi
	101530-10-3	lanokonatsoli
	108736-35-2	lanreotidi
	113457-05-9	ledoksantroni
	75706-12-6	leflunomidi
	138068-37-8	lepirudiini
	26513-90-6	letimidi
	14769-73-4	levamisoli
	94535-50-9	levkromakaliimi
	100986-85-4	levofloksasiini
	3795-88-8	levofuraltadoni
	4792-18-1	levoksadrololi
	5666-11-5	levomoramidi
	78994-23-7	levormeloksifeeni
	116476-16-5	levosemotiadiili
	339-72-0	levsykloseriini
	128620-82-6	limatsosiikki
	165800-03-3	linetsolidi
	33876-97-0	linisidomiini
	75358-37-1	linogliridi
	133107-64-9	lisproinsuliini
	110143-10-7	lodenosiini
	72444-63-4	lodiperoni
	1977-10-2	loksapiini
	121288-39-9	loksoribiini
	70374-39-9	lornoksikaami
	70384-91-7	lortalamiini
	85118-42-9	lufuradomi
	479-50-5	lukantoni
	76743-10-7	lukartamidi
	83903-06-4	lupitidiini
	88859-04-5	mafosamidi
	35846-53-8	maitansiini
	59937-28-9	malotilaatti
	115550-35-1	marbofloksasiini
	65509-24-2	maroksepiini
	42024-98-6	matsatikoli
	164178-54-5	matsokaliimi
	53-31-6	medibatsiini
	70-07-5	mefenoksaloni
	31868-18-5	meksatsolaami
	494-79-1	melarsoproli
	83784-21-8	menabitaani
	17854-59-0	mepiksanoksi
	4295-63-0	meprotiksoli
	29053-27-8	meseklatsoni
	135-58-0	mesulfeeni
	493-78-7	metafenileeni
	1665-48-1	metaksaloni
	91-80-5	metapyrileeni
	721-19-7	metastyridoni
	5800-19-1	metiapiini
	4969-02-2	metikseeni
	42110-58-7	metioksaatti
	20229-30-5	metitepiini
	17692-22-7	metitsoliini
	22013-23-6	metoksepiini
	103980-45-6	metostilenoli
	23707-33-7	metrifudiili
	94149-41-4	midesteiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	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	mitsoribiini
	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	moksirapriini
	52279-59-1	moksnidatsoli
	19395-58-5	mokvitsoni
	5581-46-4	molinatsoni
	7416-34-4	molindoni
	94746-78-8	molrasetaami
	25717-80-0	molsidomiini
	132019-54-6	monatepiili
	75841-82-6	mopidralatsiini
	20574-50-9	moranteli
	6536-18-1	moratsoni
	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	nabatseniili
	66556-74-9	nabitaani
	53-84-9	nadidi
	84145-90-4	nafoksadoli
	28820-28-2	naftoksaatti
	88058-88-2	naksagolidi
	101506-83-6	namiroteeni
	148152-63-0	napitaani
	22292-91-7	naranoli
	120819-70-7	naroparsiili
	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	nerbakadoli
	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	nifurokimi
	24632-47-1	nifurpiponi
	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	<i>(jatkoa)</i>	
	50435-25-1	nimidaani
	6506-37-2	nimoratsoli
	6363-02-6	nitramisoli
	67-20-9	nitrofurantoiini
	110588-56-2	noberastiini
	31430-18-9	nokodatsoli
	16985-03-8	nonabiini
	57726-65-5	nufenoksoli
	75963-52-9	nuklomedoni
	36471-39-3	nuklotikseeni
	131796-63-9	odapipaami
	83380-47-6	ofloksasiini
	129029-23-8	okaperidoni
	16485-05-5	oksadimeidiini
	26629-87-8	oksaflotsaani
	56969-22-3	oksapadoli
	6577-41-9	oksapiumjodidi
	21256-18-8	oksaprotsiini
	27591-42-0	oksatsidioni
	25392-50-1	oksatoroni
	5585-93-3	oksipendyyli
	17692-63-6	oksitefoniumbromidi
	72830-39-8	oksmetidiini
	90729-41-2	oksodipiini
	959-14-8	oksolamiini
	14698-29-4	oksoliinihappo
	56391-55-0	oktatsamidi
	132539-06-1	olantsapiini
	39567-20-9	olpimedoni
	64224-21-1	oltriprasi
	167305-00-2	omapatrilaatti
	176894-09-0	omiloksetiini
	60175-95-3	omonasteiini
	147432-77-7	ontatsolasti
	78994-24-8	ormeloksifeeni
	78410-57-8	osiltidi
	124423-84-3	panadiploni
	139225-22-2	panamesiini
	26513-79-1	paraksatsoni
	115-67-3	parametadioni
	61400-59-7	parkonatsoli
	61869-08-7	paroksetiini
	103255-66-9	patsinakloni
	127045-41-4	patsufloksasiini
	114716-16-4	pemedolaakki
	77-12-3	pentasyniumkloridi
	138661-02-6	pentetreotidi
	81382-51-6	pentiapiini
	55694-83-2	pentitsidoni
	53910-25-1	pentostatiini
	57083-89-3	peralopridi
	62435-42-1	perfosfamidi
	2055-44-9	perisoksaali
	56208-01-6	pifarniini
	27199-40-2	pifeksoli
	54341-02-5	piflutiksoli
	76732-75-7	pikartamidi
	72467-44-8	piklonidiini
	39577-19-0	pikumasti
	314-03-4	pimetikseeni
	38955-22-5	pinadoliini
	53251-94-8	pinaveriumbromidi
	14008-66-3	pinoksepiini
	2167-85-3	pipatsetaatti
	59-39-2	piperoksaani
	24886-52-0	pipofetsiini
	23744-24-3	pipoksolaani
	40680-87-3	piprofuoli
	30868-30-5	piratsofuriini
	1043-21-6	pirenoksiini
	3605-01-4	piribediili
	36322-90-4	piroksikaami
	132722-74-8	pirsidomiini
	59840-71-0	pitenediili
	15574-96-6	pitsotifeeni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	63394-05-8	plafibridi
	153168-05-9	plekonariili
	151126-32-8	pramlintidi
	140-65-8	pramokaiini
	103177-37-3	pranlukasti
	52549-17-4	pranoprofeeni
	19216-56-9	pratsosiini
	92623-83-1	pravadoliini
	47543-65-7	prenoksdiaatsiini
	30840-27-8	pretiadiili
	69425-13-4	prifeloni
	70833-07-7	prifuroliini
	36505-82-5	prodolihappo
	34740-13-1	profeksaloni
	5696-09-3	proksatsoli
	69815-38-9	proksorfaani
	3615-74-5	promolaatti
	33743-96-3	proroksaani
	2622-24-4	protikseeni
	58416-00-5	protiofaatti
	303-69-5	protipendyyli
	179474-81-8	prukalopridi
	123447-62-1	prulifloksasiini
	15686-83-6	pyranteli
	7035-04-3	pyridaroni
	84449-90-1	raloksifeeni
	112887-68-0	raltitreksedi
	84071-15-8	ramiksotidiini
	135459-90-4	ranelihappo
	545-59-5	rasemoramidi
	30271-85-3	ratsinodiili
	71620-89-8	reboksetiini
	76053-16-2	reklatsepaami
	73080-51-0	repirinasti
	36791-04-5	ribaviriini
	7724-76-7	ribopriini
	132014-21-2	rilmakaliimi
	54187-04-1	rilmenidiini
	106266-06-2	risperidoni
	87051-43-2	ritanseriini
	91833-77-1	rokastiini
	170902-47-3	roksifibaani
	119302-91-9	rokuroniumbromidi
	109543-76-2	romatsariitti
	38373-83-0	romifenoni
	132418-36-1	rosepafantti
	101363-10-4	rufloksasiini
	126294-30-2	sagandipiini
	5578-73-4	sanginariumkloridi
	110588-57-3	saperkonatsoli
	121617-11-6	savipratsoli
	79262-46-7	savoksepiini
	29050-11-1	seklatsoni
	116476-13-2	semotiadiili
	99592-32-2	sertakonatsoli
	14176-10-4	setiediili
	132418-35-0	setipafantti
	86487-64-1	setoperoni
	107233-08-9	sevimeliini
	633-90-9	sifostodiini
	55694-98-9	siklafriini
	89943-82-8	sikletaniini
	66564-16-7	siklosidomiimi
	58765-21-2	siklotitsolaami
	73815-11-9	simoksatoni
	62380-23-8	sinekromeeni
	69118-25-8	sinepaksadiili
	143248-63-9	sinitrodiili
	477-80-5	sinnofuradioni
	28657-80-9	sinoksakiini
	88053-05-8	sinoksopatsidi
	143631-62-3	siprokireeni
	138778-28-6	siratiatseemi
	53123-88-9	sirolimuusi
	104456-79-3	siskonatsoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	65509-66-2	sitatepiini
	21512-15-2	sitenatsoni
	987-78-0	sitikoliini
	1195-16-0	sitoloni
	145574-90-9	skopinasti
	4448-96-8	solypteriini
	68367-52-2	sorbiini
	130403-08-6	soretolidi
	77181-69-2	sorivudiini
	95105-77-4	sornidipiini
	90243-97-3	spiklamiini
	87151-85-7	spiralodiini
	83647-97-6	spirapriili
	83602-05-5	spirapriilaatti
	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	syklatsodoni
	15301-52-7	sykleksanoni
	50-18-0	syklofosfamidi
	147-94-4	sytarabiini
	104987-11-3	takrolimuusi
	101626-70-4	talipeksoli
	67489-39-8	talmetsiini
	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	taurosteiini
	38668-01-8	taurultaami
	55837-23-5	teflutiksoli
	17902-23-7	tegafuuri
	80880-90-6	telentsepiini
	111902-57-9	temokapriili
	110221-53-9	temokapriilaatti
	120210-48-2	tenidaappi
	82650-83-7	tenilapiini
	62473-79-4	teniloksatsiini
	86696-86-8	tenilsetaami
	4304-40-9	teniumklosilaatti
	59804-37-4	tenoksikaami
	95232-68-1	tenosaali
	129336-81-8	tenosiproli
	21500-98-1	tenosykliidiini
	91-79-2	tenyldiamiini
	893-01-6	tenyliidoni
	63590-64-7	teratsosiini
	147650-57-5	tererstigmaani
	86433-40-1	terflavoksaatti
	132338-79-5	terikalantti
	25683-71-0	teritsidoni
	67915-31-5	terkonatsoli
	119625-78-4	terlakireeni
	59653-74-6	teroksironi
	34784-64-0	tertataloli
	5036-02-2	tetramisoli
	115103-54-3	tiagabiini
	31428-61-2	tiameniidiini
	51527-19-6	tianafaakki
	66981-73-5	tianeptiini
	57010-31-8	tiapamiili
	14785-50-3	tiapirinioli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	<i>(jatkoa)</i>	
	33005-95-7	tiaprofeenihappo
	5845-26-1	tiatesiimi
	63996-84-9	tibalosiini
	97852-72-7	tibeenelasti
	15686-72-3	tibrofaani
	144-12-7	tiemoniumjodidi
	40180-04-9	tieniilihappo
	75458-65-0	tiенокarbiini
	90055-97-3	tiенокsololi
	37967-98-9	tiенopramiini
	39754-64-8	tifemoksone
	81656-30-6	tifluadomi
	89875-86-5	tiflugarbiini
	7219-91-2	tiheksinolimetyyli-bromidi
	70-10-0	tiklatoni
	55142-85-3	tiklopidiini
	2949-95-3	tiksadiili
	71731-58-3	tikvitsiumbromidi
	14176-49-9	tiletamiini
	159098-79-0	tilnoprofeeniarbamel
	58433-11-7	tilomisoli
	42239-60-1	tilotsepiini
	96306-34-2	timeloteemi
	35035-05-3	timepidiumbromidi
	26839-75-8	timololi
	50708-95-7	tinabinoli
	66788-41-8	tinofedriini
	24237-54-5	tinoridiini
	66969-81-1	tiodatsosiini
	38070-41-6	tiodoniumkloridi
	2240-21-3	tiofuradeeni
	22619-35-8	tioklomaroli
	65899-73-2	tiokonatsoli
	40198-53-6	tioksaprofeeni
	34976-39-1	tioksasiini
	4991-65-5	tioksoloni
	61220-69-7	tiopinaakki
	87691-91-6	tiospironi
	95588-08-2	tipentosiini
	5169-78-8	tipepidiini
	54376-91-9	tipetropiumbromidi
	7489-66-9	tipindoli
	83153-39-3	tiprinasti
	35423-51-9	tisokromidi
	83573-53-9	titsabriini
	51322-75-9	titsanidiini
	80680-05-3	tivanidatsoli
	29218-27-7	toloksatoni
	655-05-0	totsalinoni
	103624-59-5	traboksopiini
	131094-16-1	trafermiini
	58712-69-9	traksanoksi
	4047-34-1	tranteliniumbromidi
	148998-94-1	trekoviiriseeni
	70-00-8	trifluridiini
	47420-28-0	triksolaani
	127-48-0	trimetadioni
	68-91-7	trimetafaanikamsilaatti
	635-41-6	trimetotsiini
	35943-35-2	trisiriibiini
	35619-65-9	tritiotsiini
	14504-73-5	tritokvaliini
	22089-22-1	trofosfamidi
	108001-60-1	trokvidatsoli
	27574-24-9	tropatepiini
	109826-26-8	tsaldaridi
	7481-89-2	tsalsitabiini
	89482-00-8	tsaltoprofeeni
	127308-82-1	tsamifenasiini
	28810-23-3	tsepastiini
	30516-87-1	tsidovudiini
	107452-89-1	tsikonotidi
	111406-87-2	tsileutoni
	84697-21-2	tsinokonatsoli
	61-80-3	tsoksatsolamiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2934 99 90	(jatkoa)	
	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	utibapriilaatti
	64860-67-9	valperinoli
	17692-71-6	vanitiolidi
	103222-11-3	vapreotidi
	141575-50-0	vedakliidiini
	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	alpiropriidi
	5588-16-9	altsidi
	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	atsabomi
	27589-33-9	atosemidi
	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	besumidi
	147536-97-8	bosentaani
	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	diflumidoni
	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	ebrotidiini
	72301-79-2	enviroksiimi
	1764-85-8	epiitsidi
	125279-79-0	ersentilidi
	1213-06-5	etebenesidi
	1824-58-4	etiatsidi
	103745-39-7	fasudiili
	20287-37-0	fenkitsoni
	80937-31-1	flosulidi
	56488-61-0	flubepriidi
148-56-1	flumetiatsidi	
485-24-5	ftalyylisulfametitsoli	
85-73-4	ftalyylisulfatiatsoli	
54-31-9	furosemidi	
52157-91-2	galosemidi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 00 90	(jatkoa)	
	51876-98-3	gliamilidi
	10238-21-8	glibenklamidi
	26944-48-9	glibornuridi
	3074-35-9	glidatsamidi
	35273-88-2	gliflumidi
	36980-34-4	glikaramidi
	33342-05-1	glikidoni
	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	glisetaani
	71010-45-2	glisindamidi
	25046-79-1	glisoksepidi
	24477-37-0	glisolamidi
	7007-76-3	glukosulfamidi
	535-65-9	glybutiatsoli
	1492-02-0	glybutoli
	451-71-8	glyheksamidi
	631-27-6	glyklopyramidi
	3459-20-9	glymidiinatrium
	1038-59-1	glyoktamidi
	1228-19-9	glypinamidi
	80-34-2	glyprotiatsoli
	3567-08-6	glysobutoli
	664-95-9	glysyklamidi
	80-13-7	halatsoni
	1034-82-8	heptolamidi
	13957-38-5	hydrobentitsidi
	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	kinetasoni
	64099-44-1	kisultatsiini
	671-95-4	klofenamidi
	94-20-2	klooripropamidi
	60200-06-8	kloorisuloni
	77-36-1	klooritalidoni
	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	maleyylisulfatiatsoli	
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	metyklotiatsidi	
61477-95-0	monalatsonidnatrium	
154397-77-0	napsagatraani	
121679-13-8	naratriptaani	
51803-78-2	nimesulidi	
473-42-7	nitrosulfatiatsoli	
139133-27-0	nupafantti	
140695-21-2	osutiidiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 00 90	<i>(jatkoa)</i>	
	1580-83-2	paraflutitsidi
	21132-59-2	patsoksidi
	1766-91-2	penflutitsidi
	39860-99-6	pipotiatsiini
	55837-27-9	piretanidi
	346-18-9	polytiatsidi
	57-66-9	probenesidi
	98-75-9	propatsolamidi
	68556-59-2	prosulpridi
	116649-85-5	ramatropaani
	120688-08-6	risotilidi
	111974-60-8	ritolukasti
	22933-72-8	salatsodiini
	2315-08-4	salatsosulfadimidiini
	139-56-0	salatsosulfamidi
	515-58-2	salatsosulfatiatsoli
	133276-80-9	samiksogreeli
	129981-36-8	sampatilaatti
	146623-69-0	saprisartaani
	56302-13-7	satranidatsoli
	101526-83-4	sematilidi
	123308-22-5	setsolamidi
	139755-83-2	sildenafilidi
	68475-40-1	sipropridi
	108894-39-9	sitalidoni
	127373-66-4	sivelestaatti
	3930-20-9	sotaloli
	13642-52-9	soterenoli
	498-78-2	stearyylisulfamidi
	116-43-8	sukkinyylisulfatiatsoli
	30279-49-3	suklofenidi
	127-71-9	sulfabentsamidi
	127-77-5	sulfabentsi
	128-12-1	sulfadiasulfoninatrium
	68-35-9	sulfadiatsiini
	547-32-0	sulfadiatsiinatrium
	115-68-4	sulfadikramidi
	122-11-2	sulfadimetoksiini
	57-68-1	sulfadimidiini
	2447-57-6	sulfadoksiini
	94-19-9	sulfaetidoli
	526-08-9	sulfafenatsoli
	127-69-5	sulfafuratsoli
	57-67-0	sulfaguanidiini
	27031-08-9	sulfaguanoli
	547-44-4	sulfakarbamidi
	59-40-5	sulfakinoksaliini
	17784-12-2	sulfakitiini
	4015-18-3	sulfaklomidi
	80-32-0	sulfaklooripyridatsiini
	54063-55-7	sulfakloratsoli
	102-65-8	sulfaklotsiini
	485-41-6	sulfakrysoidiini
	152-47-6	sulfaleeni
	14376-16-0	sulfaloksihappo
	65761-24-2	sulfamatsoni
	127-79-7	sulfameratsiini
	127-58-2	sulfameratsiinatrium
	144-82-1	sulfametitsoli
	723-46-6	sulfametoksatsoli
	651-06-9	sulfametoksidatsiini
80-35-3	sulfametoksyridatsiini	
3772-76-7	sulfametomidiini	
32909-92-5	sulfametroli	
729-99-7	sulfamoksoli	
1220-83-3	sulfamonometoksiini	
63-74-1	sulfanilamidi	
122-16-7	sulfanitraani	
599-88-2	sulfaperiini	
116-42-7	sulfaproksiliini	
852-19-7	sulfapyratsoli	
144-83-2	sulfapyridiini	
599-79-1	sulfasalatsiini	
21662-79-3	sulfasekoli	
144-80-9	sulfasetamidi	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2935 00 90	(jatkoa)	
	632-00-8	sulfasomitsoli
	3563-14-2	sulfasukkinamidi
	1984-94-7	sulfasymatsiini
	72-14-0	sulfatiatsoli
	515-49-1	sulfatiourea
	1161-88-2	sulfatolamidi
	23256-23-7	sulfatroksatsoli
	13369-07-8	sulfatrotsoli
	515-64-0	sulfisomidiini
	90207-12-8	sulikrinaatti
	2455-92-7	sulklamidi
	57479-88-6	sulmepridi
	110311-27-8	sulofenuuri
	121-64-2	sulokarbilaatti
	82666-62-4	sulosemidi
	72131-33-0	sulotrobaani
	15676-16-1	sulpiridi
	61-56-3	sultiaami
	73747-20-3	sulverapridi
	103628-46-2	sumatriptaani
	32059-27-1	sumetsidi
	149556-49-0	susalimodi
	742-20-1	syklopentiatsidi
	2259-96-3	syklotiatsidi
	81428-04-8	taltrimidi
	106133-20-4	tamsulosiini
	85977-49-7	tauromustiini
	4267-05-4	teklotiatsidi
	3688-85-5	tiamitsidi
	69387-87-7	tinsulpridi
	3692-44-2	tioheksamidi
	316-81-4	tioproperatsiini
	3313-26-6	tiotikseeni
	144494-65-5	tirofiibaani
	56488-58-5	titsolemidi
	139308-65-9	tolafentriini
	1156-19-0	tolatsamidi
	64-77-7	tolbutamidi
	1027-87-8	tolpentamidi
	5588-38-5	tolpyrramidi
	56211-40-6	torasemidi
	32295-18-4	tosifeeni
	87051-13-6	tosuluuri
	127-65-1	tosyylikloraminatrium
	24243-89-8	triflumidaatti
	133-67-5	trikloorimetiatsidi
	73803-48-2	tripamidi
	107753-78-6	tsafirlukasti
	75820-08-5	tsidapamidi
	37000-20-7	tsinteroli
	72301-78-1	tsinviroksiimi
	68291-97-4	tsonisamidi
	52406-01-6	uredofossi
	119-85-7	vanyylidisulfamidi
	66644-81-3	veralipridi
	63198-97-0	viroksiimi
2936 10 00	41294-56-8	alfakalsidoli
	137-76-8	ketotiamiini
	137-86-0	oktotiamiini
	6092-18-8	sykotiamiini
2936 21 00	4759-48-2	isotretinoiini
	68-26-8	retinoli
	302-79-4	tretinoiini
2936 22 00	154-87-0	kokarboksylaasi
	532-40-1	monofosfotiamiini
	59-58-5	prosultiamiini
	59-43-8	tiamiini
2936 23 00	83-88-5	riboflaviini
2936 24 00	81-13-0	dekspantenoli

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 19 00	(jatkoa)	
	24870-04-0	giraktidi
	16941-32-5	glukagoni
	33515-09-2	gonadioreliini
	65807-02-5	gosereliini
	76712-82-8	histreliini
	0-00-0	insuliinidefalaani
	116094-23-6	insuliini asparti
	160337-95-1	insuliini glargiini
	68859-20-1	insuliiniargiini
	9004-12-0	insuliinidalanaatti
	9002-79-3	intermediini
	170851-70-4	ipamoreliini
	9007-12-9	kalsitoniini
	57014-02-5	kalsitoniini, ankerias
	21215-62-3	kalsitoniini, ihminen
	100016-62-4	kalsitoniini, kana
	47931-85-1	kalsitoniini, lohi
	26112-29-8	kalsitoniini, nauta
	11118-25-5	kalsitoniini, rotta
	12321-44-7	kalsitoniini, sika
	37025-55-1	karbetosiini
	33605-67-3	kargutosiini
	177073-44-8	korigonadotropiini alfa
	9002-61-3	korigonadotropiini
	0-00-0	kortikoreliini
	9002-60-2	kortikotropiini
	53714-56-0	leuproreliini
	66866-63-5	lutreliini
	152923-57-4	lutropiinialfa
	50-57-7	lypressiini
	68562-41-4	mekasermiini
	90243-66-6	montireliini
	54017-73-1	murodermiini
	76932-56-4	nafareliini
	77727-10-7	nakartosiini
	17692-62-5	norleusaktidi
	50-56-6	oksitosiini
	83150-76-9	oktreotidi
	3397-23-7	ornipressiini
	62305-86-6	orotireliini
	78664-73-0	posatireliini
	158861-67-7	pralmoreliini
	24305-27-9	protireliini
	127932-90-5	ramoreliksi
	146706-68-5	rismoreliini
	34273-10-4	saralasiini
	9002-70-4	seerumigonadotropiini
	1393-25-5	sekretiini
	12279-41-3	seraktidi
	86168-78-7	sermoreliini
	157238-32-9	setermiini
120287-85-6	setroreliksi	
83930-13-6	somatoreliini	
38916-34-6	somatostatiini	
144916-42-7	sonermiini	
103300-74-9	taltireliini	
52232-67-4	teriparatidi	
14636-12-5	terlipressiini	
16960-16-0	tetrakosaktidi	
144743-92-0	tevereliksi	
47931-80-6	tosaktidi	
20282-58-0	trikosaktidi	
57773-63-4	triptoreliini	
85466-18-8	tymokartiini	
69558-55-0	tymopentiini	
308079-72-3	tymostimuliini	
9002-71-5	tyrotrofiini	
97048-13-0	urofolitropiini	
11000-17-2	vasopressiini injektio	
2937 21 00	50-23-7	hydrokortisoni
	53-06-5	kortisoni
	50-24-8	prednisoloni
	53-03-2	prednisoni

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 23 00	<i>(jatkoa)</i>	
	65928-58-7	dienogesti
	79-64-1	dimetisteroni
	152-62-5	dydrogesteroni
	809-01-8	edogestroni
	547-81-9	epiestrioli
	7004-98-0	epimestroli
	2363-58-8	epitiostanoli
	80471-63-2	epostaani
	50-28-2	estradioli
	50-50-0	estradiolibentsoaatti
	979-32-8	estradiolivaleraatti
	3571-53-7	estradiolundekylaatti
	2998-57-4	estramustiini
	4140-20-9	estrapronikaatti
	5941-36-6	estratsinoli
	514-68-1	estriolisukkinaatti
	10322-73-3	estrofuraatti
	53-16-7	estroni
	57-63-6	etinyyliestradioli
	434-03-7	etisteroni
	54048-10-1	etonogestreeli
	3124-93-4	etyneroni
	1231-93-2	etynodioli
	965-90-2	etyyliestrenoli
	337-03-1	flugestoni
	566-48-3	formestaani
	129453-61-8	fulvestranti
	14340-01-3	gestadienoli
	19291-69-1	gestakloni
	60282-87-3	gestodeeni
	1253-28-7	gestonoronikaproaatti
	16320-04-0	gestrinoni
	3538-57-6	haloprogesteroni
	68-96-2	hydroksiprogesteroni
	630-56-8	hydroksiprogesteronikaproaatti
	1169-79-5	kinestradioli
	152-43-2	kinestroli
	10592-65-1	kingestanoli
	67-95-8	kingestroni
	20047-75-0	klogestoni
	54063-33-1	kloksestradioli
	5367-84-0	klomegestoni
	1961-77-9	kloorimadinoni
	797-63-7	levonorgestreeli
	52-76-6	lynestrenoli
	977-79-7	medrogestoni
	520-85-4	medroksiprogesteroni
	3562-63-8	megestroli
	5633-18-1	melengestrioli
	72-33-3	mestranoli
	52279-58-0	metogesti
	23163-42-0	metynodioli
	34816-55-2	moksestroli
	39791-20-3	nilestrioli
	58691-88-6	nomegestroli
	68-22-4	noretisteroni
	68-23-5	noretynodreeli
	13563-60-5	norgesteroni
	35189-28-7	norgestimaatti
	25092-41-5	norgestomeetti
	6533-00-2	norgestreeli
	848-21-5	norgestrienoni
	6795-60-4	norvinisteroni
	3643-00-3	oksogestoni
	13885-31-9	orestraatti
	105149-04-0	osateroni
	7001-56-1	pentagestroni
	28014-46-2	polyestradiolifosfaatti
	57-83-0	progesteroni
	23873-85-0	proligestoni
	34184-77-5	promegestoni
	39219-28-8	promestrieni
	16915-71-2	singestoli
	54063-31-9	sismadinoni
	5630-53-5	tiboloni

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 29 00	(jatkoa)	
	24358-76-7	nivakortoli
	797-58-0	norboletoni
	33122-60-0	nordinoni
	52-78-8	noretandroloni
	13583-21-6	norklosteboli
	1254-35-9	oksabolonikipionaatti
	53-39-4	oksandroloni
	33765-68-3	oksendoloni
	145-12-0	oksimesteroni
	434-07-1	oksimetoloni
	18118-80-4	oksisopredi
	77016-85-4	plomestaani
	53-43-0	prasteroni
	3638-82-2	propetandroloni
	49847-97-4	prorenoaattikalium
	5714-75-0	prednatsaatti
	6693-90-9	prednatsoliini
	73771-04-7	prednikarbaatti
	29069-24-7	prednimustiini
	5626-34-6	prednisolamaatti
	5060-55-9	prednisolonisteaglaatti
	599-33-7	prednylideeni
	145-13-1	pregnenoloni
	67-81-2	penmesteroli
	76675-97-3	resokortoli
	49697-38-3	rimeksoloni
	144459-70-1	rofleponidi
	60023-92-9	roksiboloni
	79243-67-7	rosteroloni
	141845-82-1	siklesonidi
	5055-42-5	silandroni
	74220-07-8	spirorenoni
	10418-03-8	stanotsololi
	5197-58-0	stenboloni
	2098-66-0	syproteroni
	968-93-4	testolaktoni
	58-22-0	testosteroni
	5874-98-6	testosteroniketolauraatti
	61951-99-3	tiksokortoli
	2205-73-4	tiomesteroni
	60607-35-4	topteroni
	91935-26-1	toripristoni
	10161-33-8	trenboloni
	3764-87-2	trestoloni
	13647-35-3	trilostaani
	107000-34-0	tsanoteroni
	137099-09-3	turosteridi
2937 31 00	51-43-4	epinefriini
2937 39 00	51-41-2	norepinefriini
	329-65-7	rasepinefriini
2937 40 00	55-03-8	levotyrokksiinatrium
	6893-02-3	liotyroniini
	3130-96-9	ratyroniini
	9010-34-8	tyroglobuliini
2937 50 00	74176-31-1	alfaprostoli
	745-65-3	alprostadiili
	55028-70-1	arbaprostiili
	83997-19-7	ataprosti
	88430-50-6	beraprosti
	69648-38-0	butaprosti
	62524-99-6	delprostenaatti
	33813-84-2	deprostiili
	90243-98-4	dimoksaprosti
	551-11-1	dinoprosti
	363-24-6	dinoprostoni
	51953-95-8	doksaprosti
	81026-63-3	enisoprosti
	73121-56-9	enprostiili
	35121-78-9	epoprostenoli
	90693-76-8	eptaloprosti
	59619-81-7	etiprostoni

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2937 50 00	(jatkoa)	
	69381-94-8	fenprostaleeni
	86348-98-3	flunoprosti
	40666-16-8	fluprostenoli
	62559-74-4	froksiprosti
	64318-79-2	gemeprosti
	73873-87-7	iloprosti
	35700-23-3	karboprosti
	88931-51-5	klinprosti
	40665-92-7	kloprostenoli
	105674-77-9	lanprostoni
	130209-82-4	latanoprosti
	88852-12-4	limaprosti
	67110-79-6	luprostioli
	88980-20-5	meksiprostiili
	61263-35-2	meteneprosti
	59122-46-2	misoprostoli
	87269-59-8	naksaprosteeni
	71097-83-1	nileprosti
	79360-43-3	nokloprosti
	69648-40-4	oksoprostoli
	70667-26-4	ornoprostiili
	61557-12-8	penprosteeni
	139403-31-9	pimilprosti
	79672-88-1	piriprosti
	54120-61-5	prostaleeni
	110845-89-1	remiprostoli
	77287-05-9	rioprostiili
	56695-65-9	rosaprostoli
	95722-07-9	sikkaprosti
	81845-44-5	siprostiini
	122946-42-3	spiriprostili
	60325-46-4	sulprostoni
	108945-35-3	taprosteeni
	71116-82-0	tiaprosti
	80225-28-1	tilsuprosti
	67040-53-3	tiprostanidi
	69900-72-7	trimoprostiili
	120373-36-6	unoprostoni
	85505-64-2	vapiprosti
	73647-73-1	viprostoli
2937 90 00	13074-00-5	atsasteeni
	83646-97-3	inokoteroni
	104-14-3	oktopamiini
2938 10 00	520-27-4	diosmiini
	30851-76-4	etoksatorutosidi
	23869-24-1	monokserutiini
	153-18-4	rutosidi
	7085-55-4	trokserutiini
2938 90 10	36983-69-4	aktodigiini
	1111-39-3	asetyyliidigitoksiini
	17598-65-1	deslanosidi
	71-63-6	digitoksiini
	20830-75-5	digoksiini
	1405-76-1	gitaliini, amorfinen
	3261-53-8	gitaloksiini
	10176-39-3	gitoformaatti
	17575-22-3	lanatosidi C
	30685-43-9	metildigoksiini
	7242-04-8	pengitoksiini
2938 90 90	14144-06-0	disoglusidi
	33419-42-0	etoposidi
	17226-75-4	kellosidi
	18719-76-1	kerasyaniini
	33396-37-1	meprokillariini
	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	(jatkoa)	
	29767-20-2	teniposidi
	99759-19-0	tikvesidi
2939 11 00	52485-79-7	buprenorfiini
	125-28-0	dihydrokodeiini
	14521-96-1	etorfiini
	509-67-1	folkodiini
	125-29-1	hydrokodoni
	466-99-9	hydromorfon
	639-48-5	nikomorfiini
	76-42-6	oksikodoni
	76-41-5	oksimorfon
	466-90-0	tebakoni
2939 19 00	23758-80-7	alletorfiini
	25333-77-1	asetorfiini
	427-00-9	desomorfiini
	14357-78-9	diprenorfiini
	69373-95-1	diproteveriini
	16549-56-7	homprenorfiini
	2183-56-4	hydromorfinoli
	7125-76-0	kodoksiimi
	72060-05-0	konorfon
	77287-89-9	ksorfanoli
	4406-22-8	kyprenorfiini
	143-52-2	metoponi
	16008-36-9	metyyliidesorfiini
	509-56-8	metyyliidihydromorfiini
	467-18-5	myrofiini
	20594-83-6	nalbufiini
	55096-26-9	nalmefeeni
	16676-26-9	nalmeksoni
	465-65-6	naloksoni
	62-67-9	nalorfiini
	16590-41-3	naltreksoni
	808-24-2	nikodikodiini
	3688-66-2	nikokodiini
	467-15-2	norkodeiini
	466-97-7	normorfiini
	128-62-1	noskapiini
	42281-59-4	oksilorfaani
	68616-83-1	pentamorfon
	88939-40-6	semorfon
2939 29 00	1301-42-4	euprosiini
	84-55-9	vikuidiili
2939 41 00	90-81-3	rasefedriini
2939 42 00	90-82-4	pseudoefedriini
2939 43 00	492-39-7	katiini
2939 49 00	7681-79-0	etafedriini
	14838-15-4	fenyylipropanolamiini
	530-54-1	metoksifedriini
	26652-09-5	ritodriini
2939 51 00	3736-08-1	fenetylliini
2939 59 00	107767-55-5	albifylliini
	317-34-0	aminofylliini
	151581-23-6	apaksifylliini
	136145-07-8	arofylliini
	70788-27-1	asefylliiniklofibroli
	18428-63-2	asefylliinipiperatsiini
	2016-63-9	bamifylliini
	57076-71-8	denbufylliini
	1703-48-6	dimabefylliini
	523-87-5	dimenhydrinaatti
	519-30-2	dimetatsaani
	17692-30-7	diniprofylliini
	479-18-5	diprofylliini
	69975-86-6	doksofylliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 59 00	(jatkoa)	
	41078-02-8	enprofylliini
	314-35-2	etamifylliini
	519-37-9	etofylliini
	54504-70-0	etofylliini-klofibratti
	82190-91-8	flufylliini
	85118-43-0	fluprofylliini
	80288-49-9	furafylliini
	5634-38-8	guaifylliini
	90162-60-0	isbufylliini
	30924-31-3	kafaminoli
	58166-83-9	kafedriini
	4499-40-5	koliiniteofyllinaatti
	36921-54-7	ksantifibraatti
	437-74-1	ksantinolinikotinaatti
	90749-32-9	laprafylliini
	100324-81-0	lisofylliini
	10226-54-7	lomifylliini
	80294-25-3	meksafylliini
	15518-82-8	meteskufylliini
	116763-36-1	nestifylliini
	6493-05-6	pentoksifylliini
	110390-84-6	perbufylliini
	10001-43-1	pimefylliini
	606-90-6	piprinhydrinaatti
	603-00-9	proksifylliini
	17693-51-5	prometatsiiniteoklaatti
	55242-55-2	propentofylliini
	53403-97-7	pyridofylliini
	54063-54-6	reproteroli
	132210-43-6	sipamfylliini
	98204-48-9	spirofylliini
	98833-92-2	stakofylliini
	102144-78-5	tameridoni
	79712-55-3	tatsifylliini
	13460-98-5	teodrenaliini
	15766-94-6	teofylliini-fedriini
	81792-35-0	teopranitoli
	65184-10-3	teoprololi
	105102-21-4	torbafylliini
	17243-70-8	triklofylliini
	17243-56-0	visnafylliini
2939 61 00	60-79-7	ergometriini
2939 62 00	113-15-5	ergotamiini
2939 69 00	121588-75-8	amesergidi
	3031-48-9	asetergamiini
	60019-20-7	bratsergoliini
	83455-48-5	bromerguridi
	25614-03-3	bromokriptiini
	59091-65-5	delergotriili
	66759-48-6	desokriptiini
	511-12-6	dihydroergotamiini
	59032-40-5	disulergini
	87178-42-5	dosergosidi
	88660-47-3	epikriptiini
	64795-23-9	etisulergiini
	81409-90-7	kabergoliini
	74627-35-3	kianergoliini
	36945-03-6	lergotriili
	18016-80-3	lisuridi
	50-37-3	lysergidi
	81968-16-3	mergokriptiini
	64795-35-3	mesulergiini
	17692-51-2	metergoliini
	22336-84-1	metergotamiini
	361-37-5	metysergidi
	113-42-8	metyyliergometriini
	27848-84-6	nikergoliini
	66104-22-1	pergolidi
	5793-04-4	propisergidi
	77650-95-4	proterguridi
	107052-56-2	romergoliini
	108674-86-8	sergoleksoli

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 69 00	(jatkoa)	
	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	atropiinimetoniitraatti
	4438-22-6	atropiinioksididi
	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	deserpiidiini
	1242-69-9	desitropiini
	53862-81-0	detajmiumbitartraatti
	33335-58-9	dimetyylitubokurariumkloridi
	58337-35-2	elliptiniumasetatti
	25573-43-7	eseridiini
	524-83-4	etybentsatropiini
	3784-89-2	fenaktropiumkloridi
	5868-06-4	fentoniumbromidi
	63516-07-4	flutropiumbromidi
	357-70-0	galantamiini
	17127-48-9	glatsioviini
	109889-09-0	granisetroni
	80-49-9	homatropiinimetyyliibromidi
	22254-24-6	ipratropiumbromidi
	97682-44-5	irinotekaani
	123258-84-4	itasetroni
	522-87-2	johimbiinihapo
	71031-15-7	katinoni
	5627-46-3	klobentstropiini
	7008-24-4	kloroserpiidiini
	546-06-5	konessiini
	486-56-6	kotiniini
	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	metoserpaatti
	865-04-3	metoserpiidiini
	135905-89-4	mirisetroni
	365-26-4	oksilofriini
	30286-75-0	oksitropiumbromidi
	80-50-2	oktatropiinimetyyliibromidi
	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	reserpiini
	73573-42-9	reskimetoli
	24815-24-5	reskinamiini
	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	sparteiini
	15130-91-3	sultroponiumi
	602-40-4	syheptropiini
	84-36-6	syrosingopiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2939 99 90	(jatkoa)	
	113932-41-5	tematropiummetilsulfaatti
	495-83-0	tigloidiini
	602-41-5	tiokolkikosidi
	139404-48-1	tiotropiumbromidi
	123948-87-8	topotekaani
	64294-94-6	tropabatsaatti
	85181-40-4	tropansiini
	76352-13-1	tropapridi
	143-92-0	tropentsiliinibromidi
	533-08-4	tropigliini
	19410-02-7	tropiriini
	89565-68-4	tropisetroni
	15790-02-0	tropodifeeni
	10405-02-4	tropsiumkloridi
	123482-22-4	tsatosetroni
	25775-90-0	tsukapsasiini
	57-94-3	tubokurariinikloridi
	865-21-4	vinblastiini
	4880-88-0	vinburniini
	74709-54-9	vindeburnoli
	53643-48-4	vindesiini
	68170-69-4	vinepidiini
	162652-95-1	vinfluniini
	54022-49-0	vinformidi
	123286-00-0	vinfosiltiini
	865-24-7	vinglysinaatti
	1617-90-9	vinkamiini
	19877-89-5	vinkanoli
	65285-58-7	vinkantriili
	57-22-7	vinkristiini
	81571-28-0	vinleukinoli
	23360-92-1	vinleurosiini
	83482-77-3	vinmegallaatti
	71486-22-1	vinorelbiini
	57694-27-6	vinpoliini
	42971-09-5	vinposetiimi
	15228-71-4	vinrosidiini
	81600-06-8	vintriptoli
	67699-40-5	vintsolidiini
2940 00 90	10016-20-3	alfadeksi
	56824-20-5	amipriiloosi
	7585-39-9	betadeksi
	132682-98-5	glufosfamidi
	29899-95-4	klobenosidi
	15879-93-3	kloraloosi
	96427-12-2	laktalfaatti
	585-86-4	laktitoli
	4618-18-2	laktuloosi
	55902-93-7	mebenosidi
	15351-13-0	nikofuranoosi
	33779-37-2	salprotosidi
	133692-55-4	sepriloosi
	54182-58-0	sukralfaatti
	57680-56-5	sukrosofaatti
	10310-32-4	tribenosidi
2941 10 10	26787-78-0	amoksisilliini
2941 10 20	69-53-4	ampisilliini
	6489-97-0	metampisilliini
	33817-20-8	pivampisilliini
2941 10 90	525-94-0	adisilliini
	87-09-2	almesilliini
	10004-67-8	amantosilliini
	63469-19-2	apalsilliini
	63358-49-6	aspoksisilliini
	17243-38-8	atsidosilliini
	37091-66-0	atslosilliini
	50972-17-3	bakampisilliini
	751-84-8	benetamiinipenisilliini
	1538-09-6	bentsatiinibentsyylipenisilliini
	61-33-6	bentsyylipenisilliini
	3116-76-5	dikloksasilliini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 10 90	(jatkoa)	
	26774-90-3	episilliini
	1926-48-3	fenbenisilliini
	147-55-7	fenetisilliini
	87-08-1	fenoksimetyylipenisilliini
	7009-88-3	fenyrasilliini
	51154-48-4	fibrasilliini
	5250-39-5	flukloksasilliini
	98048-07-8	fomidasilliini
	78186-33-1	fumoksisilliini
	54340-65-7	furbusilliini
	66327-51-3	futslosilliini
	3511-16-8	hetasilliini
	4780-24-9	isopropisilliini
	4697-36-3	karbenisilliini
	27025-49-6	karfesilliini
	35531-88-5	karindasilliini
	1596-63-0	kinasilliini
	6011-39-8	klemisolipenisilliini
	61-72-3	kloksasilliini
	1926-49-4	klometosilliini
	86273-18-9	lenamipisilliini
	3736-12-7	levopropisilliini
	61-32-5	metisilliini
	51481-65-3	metslosilliini
	147-52-4	nafisilliini
	66-79-5	oksasilliini
	53861-02-2	oksetasilliini
	983-85-7	penamesilliini
	61477-96-1	piperasilliini
	55975-92-3	pirbenisilliini
	69414-41-1	piridisilliini
	82509-56-6	piroksisilliini
	15949-72-1	pratsosilliini
	551-27-9	propisilliini
	55530-41-1	rotamisilliini
	67337-44-4	sarmoksisilliini
	40966-79-8	sarpisilliini
	3485-14-1	siklasilliini
	41744-40-5	sulbenisilliini
	76497-13-7	sultamisilliini
	22164-94-9	sunsilliini
	47747-56-8	talampisilliini
	56211-43-9	tametsilliini
	66148-78-5	temosilliini
	26552-51-2	tifensilliini
	34787-01-4	tikarsilliini
	151287-22-8	tobisilliini
2941 20 80	11011-72-6	bluensomysiini
	94554-99-1	paldimysiini
	57-92-1	streptomysiini
	4480-58-4	streptoniatsidi
2941 30 00	5874-95-3	amisykliini
	15599-51-6	apisykliini
	127-33-3	demeklosykliini
	987-02-0	demesykliini
	564-25-0	doksysykliini
	15590-00-8	etamosykliini
	16545-11-2	guamesykliini
	1181-54-0	klomosykliini
	57-62-5	klooritetrasykliini
	58298-92-3	kolimesykliini
	992-21-2	lymesykliini
	31770-79-3	meglusykliini
	2013-58-3	meklosykliini
	914-00-1	metasykliini
	10118-90-8	minosykliini
	5585-59-1	nitrosykliini
	79-57-2	oksitetrasykliini
	15301-82-3	pekosykliini
	4599-60-4	penimepisykliini
	16259-34-0	penimosykliini
	1110-80-1	pipasykliini
	751-97-3	rolitetrasykliini

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

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	56420-45-2	epirubisiini
	123997-26-2	eprinomektiini
	63521-85-7	esorubisiini
	70639-48-4	etisomisiini
	106560-14-9	faropeneemi
	480-49-9	filipiini
	99665-00-6	flomoksefi
	37717-21-8	flurositabiini
	23155-02-4	fosfomysiini
	66508-53-0	fosmidomysiini
	119-04-0	framyetiini
	23110-15-8	fumagilliini
	1393-87-9	fusafungiini
	6990-06-3	fusidihappo
	114451-30-8	ganefromysiini
	1403-66-3	gentamisiini
	90850-05-8	gloksimonaami
	1405-97-6	gramisidiini
	113-73-5	gramisidiini S
	126-07-8	griseofulviini
	1394-02-1	hakimysiini
	1403-71-0	hamysiini
	11029-70-2	heliomysiini
	58957-92-9	idarubisiini
	64221-86-9	imipeneemi
	58152-03-7	isepaamisiini
	70288-86-7	ivermektiini
	16846-24-5	josamysiini
	8052-16-2	kaktinomysiini
	11048-15-0	kalafungiini
	59-01-8	kanamysiini
	1403-17-4	kandisidiini
	11003-38-6	kapreomysiini
	4564-87-8	karbomysiini
	50935-04-1	karubisiini
	87638-04-8	karumonaami
	50370-12-2	kefadroksili
	53994-73-3	kefakloori
	15686-71-2	kefaleksiini
	3577-01-3	kefaloglysiini
	5575-21-3	kefalonium
	859-07-4	kefaloraami
	50-59-9	kefaloridiini
	153-61-7	kefalotiini
	34444-01-4	kefamandoli
	51627-20-4	kefaparoli
	21593-23-7	kefapiriini
	10206-21-0	kefasetriili
	51627-14-6	kefatritsiini
	58665-96-6	kefatsafluuri
	56187-47-4	kefatsedoni
25953-19-9	kefatsoliini	
76610-84-9	kefbuperatsoni	
80195-36-4	kefdaloksiimi	
91832-40-5	kefdiniiri	
104145-95-1	kefditoreeni	
57847-69-5	kefedroloori	
103238-57-9	kefempidoni	
88040-23-7	kefepiimi	
65052-63-3	kefetametti	
117211-03-7	kefetekoli	
65307-12-2	kefetritsoli	
79350-37-1	kefiksiimi	
66474-36-0	kefivitriili	
41952-52-7	kefkaneeli	
135889-00-8	kefkapeeni	
105239-91-6	kefkliidiini	
84957-30-2	kefkuinomi	
116853-25-9	kefluprenaami	
65085-01-0	kefmenoksiimi	
56796-20-4	kefmetatsoli	
75481-73-1	kefminoksi	
69739-16-8	kefoditsiimi	
36920-48-6	kefoksatsoli	
35607-66-0	kefoksitiini	

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	<i>(jatkoa)</i>	
	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	kefzulodiini
	54818-11-0	kefsumidi
	72558-82-8	keftatsidiimi
	82547-58-8	kefteraami
	26973-24-0	keftetsoli
	97519-39-6	keftibuteeni
	80370-57-6	keftiofuuri
	71048-88-9	keftioksiidi
	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	ketosykliini
	120138-50-3	kinupristiimi
	1392-21-8	kitasamysiini
	18323-44-9	klindamysiini
	1066-17-7	kolistiini
	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	maduramysiini
	35775-82-7	maridomysiini
	64314-52-9	medorubisiini
	28022-11-9	megalomysiini
	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	mikronomysiini
	31101-25-4	mirinkamysiini
	73684-69-2	mirosamysiini
	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	<i>(jatkoa)</i>	
	11048-13-8	nebramysiini
	102130-84-7	nemadekiini
	108852-90-0	nemorubisiini
	1404-04-2	neomysiini
	56391-56-1	netilmisiini
	1404-08-6	neutramysiini
	11056-16-9	nifungiini
	1404-15-5	nogalamysiini
	56377-79-8	nosiheptidi
	303-81-1	novobiosiini
	1400-61-9	nystatiini
	90898-90-1	oksimonaami
	3922-90-5	oleandomysiini
	11006-70-5	olivomysiini
	159445-62-2	orientiparsiini
	11006-76-1	ostreogrysiini
	87726-17-8	panipeneemi
	7542-37-2	paromomysiini
	11096-49-4	partrisiini
	59794-18-2	paulomysiini
	19504-77-9	pekilosiini
	1404-20-2	peiomysiini
	55870-64-9	pentisomisiini
	68247-85-8	peplomysiini
	72496-41-4	pirarubisiini
	108319-07-9	piratmonaami
	79548-73-5	pirlimysiini
	32886-97-8	pivmesillinaami
	62107-94-2	plaurasiini
	125-65-5	pleuromuliini
	18378-89-7	plikamysiini
	1404-26-8	polymyksiini B
	801-52-5	porfiromysiini
	47917-41-9	primysiini
	11006-76-1	pristinamysiini
	66887-96-5	propikasiini
	53-79-2	puromysiini
	1018-71-9	pyrrolnitiini
	76168-82-6	ramoplaniini
	11056-09-0	ranimysiini
	1404-48-4	relomysiini
	56689-42-0	repromisiini
	25546-65-0	ribostamysiini
	72559-06-9	rifabutiini
	80621-81-4	rifaksiini
	129791-92-0	rifalatsiili
	113102-19-5	rifameksiili
	94168-98-6	rifametaani
	2750-76-7	rifamidi
	13292-46-1	rifampisiini
	6998-60-3	rifamysiini
	61379-65-5	rifapentiini
	1404-55-3	ristosetiini
	84845-57-8	ritipeneemi
	96497-67-5	rodorubisiini
	74014-51-0	rokitamysiini
	35834-26-5	rosaramysiini
	3930-19-6	rufokromomysiini
	1404-59-7	rutamysiini
	53003-10-4	salinomysiini
	156769-21-0	sanfetrineemi
	23477-98-7	sedekamysiini
	97275-40-6	sefkaneelidalksaatti
	107452-79-9	sefmepidiumkloridi
	113378-31-7	semduramysiini
	22733-60-4	sikkaniini
	66-81-9	sikloheksimidi
	59865-13-3	siklosporiini
	79404-91-4	silofungiini
	58944-73-3	sinefungiini
	11056-12-5	sirolemysiini
	32385-11-8	sisomysiini
	1404-64-4	sparsomysiini
	1695-77-8	spectinomysiini
	8025-81-8	spiramysiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
2941 90 00	(jatkoa)	
	636-47-5	stallimysiini
	11033-34-4	stefimysiini
	18883-66-4	streptotsokiini
	1404-74-6	streptovarysiini
	68373-14-8	sulbaktaami
	1405-52-3	sulfomyksiini
	120788-07-0	sulopeneemi
	68-41-7	sykloseriini
	65057-90-1	talisomysiini
	89786-04-9	tatsobaktaami
	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	trospektomysiini
	9014-02-2	tsinostatiini
	54083-22-6	tsorubisiini
	1401-69-0	tyloysiini
	1404-88-2	tytroisiini
	58970-76-6	ubenimeksi
	101312-92-9	valnemuliini
	121584-18-7	valsopdari
	1404-90-6	vankomysiini
	32988-50-4	viomysiini
	11006-76-1	virginiamysiini
	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	hepariinatrium
3001 90 99	120993-53-5	desirudiini
	54182-59-1	sulglukotidi
3002 10	9008-11-1	interferoni alfa
	9008-11-1	interferoni beta
	9008-11-1	interferoni gamma
	118390-30-0	interferoni alfa-koni-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, ihminen
	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	felvitsumabi
	171656-50-1	igovomabi
	126132-83-0	imkiromabi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3002 10 91	(jatkoa)	
	170277-31-3	infliksimabi
	152981-31-2	inolimomabi
	151763-64-3	kapromabi
	174722-30-6	keliksimabi
	182912-58-9	klenoliksimabi
	166089-32-3	lintutsumabi
	127757-92-0	maslimomabi
	0-00-0	muromonabi-CD3
	150631-27-9	nakolomabifafenatoksi
	138661-01-5	nebakumabi
	162774-06-3	nerelimomabi
	159445-64-4	odulimomab
	147191-91-1	priliksimabi
	153101-26-9	regavirumabi
	174722-31-7	rituksimabi
	144058-40-2	satumomabi
	156586-90-2	sedelitsumabi
	0-00-0	sevirumabi
	167747-19-5	sulesomabi
	117305-33-6	telimomabiaritoksi
	180288-69-1	trastutsumabi
	141483-72-9	tsolimomabiaritoksi
	0-00-0	tuvirumabi
	148189-70-2	votumumabi
3002 10 95	143090-92-0	anakinra
	143631-61-2	ateksakiinialfa
	161753-30-6	daniplestiimi
	142298-00-8	emoktakiini
	154725-65-2	epoetiiniepsilon
	148363-16-0	epoetiiniomega
	102786-61-8	eptakogialfa(aktivoitu)
	0-00-0	fibriini, ihminen
	142261-03-8	hemoglobiini krosfumariili
	154248-96-1	iroplacti
	156679-34-4	lenersepti
	137463-76-4	milodistiimi
	124146-64-1	mobenakiini
	0-00-0	moroktokogialfa
	148641-02-5	muplestiimi
	166089-33-4	nagrestipeeni
	113478-33-4	nonakog alfa
	139076-62-3	oktokogialfa
	145941-26-0	oprelvekiini
	112721-39-8	pifonakiini
	148637-05-2	silmostiimi
	148883-56-1	tifakogiini
3002 10 99	0-00-0	fibriini, nauta
	141752-91-2	pegaldesleukiini
3002 90 90	0-00-0	tendamistaatti
3003 20 00	123760-07-6	tsinostatiinistimalameeri
3003 31 00	8063-29-4	bifaasinen insuliini-injektio
	8049-62-5	insuliinisinkkisuspensio
	8049-62-5	insuliinisinkkisuspensio (amorfinen)
	8049-62-5	insuliinisinkkisuspensio (kiteinen)
	8052-74-2	isofaani-insuliini
3003 39 00	8049-55-6	kortikotropiinisinkkihydroksidi
	0-00-0	plusonermiini
3003 40 00	8069-64-5	meralluridi
	60135-06-0	merkumatiliinatrium
	8012-34-8	merkurofyllini
3003 90 10	8002-90-2	kiniofoni
3003 90 90	5779-59-9	alatsaniiniriklofenaatti
	66813-51-2	aleksitolnatrium
	9014-67-9	alokspriini
	0-00-0	fuladektiini

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3003 90 90	(jatkoa)	
	12182-48-8	glukaloksi
	13051-01-9	karbatsokromisalisylaatti
	8026-10-6	natriumkloridiliuos
	8026-79-7	natriumlaktaattiliuos
	8031-09-2	natriummorruaatti
	12040-73-2	sukraloksi
3004 31	9004-10-8	insuliini-injektio (neutraali)
	9004-21-1	insuliinisinkkiglobuliini-injektio
	9004-17-5	insuliinisinkkiprotamiini-injektio
3203 00 19	547-17-1	ksantofyllipalmitaatti
3204 12 00	3861-73-2	anatsoleeninatrium
	15722-48-2	olsalatsiini
3204 13 00	548-62-9	metyylirosaniliniumkloridi
	7232-51-1	pararosaniliiniembonaatti
	92-31-9	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	bentsonataatti
	9004-95-9	ketomakrogoli 1000
	9002-92-0	lauromakrogoli 400
	57821-32-6	menfegoli
	9016-45-9	nonoksinoli
	9002-93-1	oktoksinoli
	9003-11-6	poloksaleeni
	9003-11-6	poloksameeri
	9017-37-2	polysorbaati 1
	9009-51-2	polysorbaati 8
	9005-64-5	polysorbaati 20
	9005-64-5	polysorbaati 21
	9005-66-7	polysorbaati 40
	9005-67-8	polysorbaati 60
	9005-67-8	polysorbaati 61
	9005-65-6	polysorbaati 80
	9005-65-6	polysorbaati 81
	9005-70-3	polysorbaati 85
	154362-61-5	polysorbaati 120
3507 90 90	143003-46-7	algluseraasi
	105857-23-6	alteplaasi
	81669-57-0	anistreplaasi
	9046-56-4	ankrodi
	9039-61-6	batroksobiini
	9000-99-1	brinaasi
	9001-00-7	bromelainit
	143831-71-4	dornaasialfa
	120608-46-0	duteplaasi
	9004-09-5	fibrinolysiini (ihminen)
	37326-33-3	hyalosidaasi
	9001-54-1	hyaluronidaasi
	154248-97-2	imigluseraasi
	9001-01-8	kallidinogenaasi
	9001-09-6	kymopapaiini
	9004-07-3	kymotrypsiini
	149394-67-2	ledismaasi
	156616-23-8	monteplaasi
	99821-44-0	nasaruplaasi
	159445-63-3	nateplaasi
	51899-01-5	okraasi
	9016-01-7	orgoteiini
	151912-42-4	pamiteplaasi
	130167-69-0	pegaspargaasi
	155773-57-2	pegorgoteiini
	9001-74-5	penisillinaasi
	9074-07-1	promelaasi
	133652-38-7	reteplaasi

CN-koodi	CAS RN	Nimi
3507 90 90	(jatkoa)	
	9001-62-1	ritsolipaasi
	99149-95-8	saruplaasi
	37312-62-2	serrapeptaasi
	63551-77-9	sferikaasi
	131081-40-8	silteplaasi
	37340-82-2	streptodornaasi
	9002-01-1	streptokinaasi
	110294-55-8	sudismaasi
	12211-28-8	sutilainnit
	9031-11-2	tilaktaasi
	9002-04-4	trombiini, nauta
	9039-53-6	urokinaasi
	99821-47-3	urokinaasi alfa
3808 40 10	505-86-2	setrimidi
3824 90 64	8063-24-9	akriflavinumkloridi
	87806-31-3	porfimeerinatrium
3824 90 99	107667-60-7	polapresinkki
	1338-39-2	sorbitaanilauraatti
	1338-43-8	sorbitaanioleaatti
	26266-57-9	sorbitaanipalmiitaatti
	8007-43-0	sorbitaaniseskvioleaatti
	1338-41-6	sorbitaanistearaatti
	26658-19-5	sorbitaanitristearaatti
3901 90 90	25053-27-4	natriumapolaatti
3902 90 90	71251-04-2	surfomeeri
3905 99 90	9003-39-8	krospovidoni
	9003-39-8	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	polyglykoli happo
3907 99 19	41706-81-4	poliglekaproni
3909 10 00	9011-05-6	polynoksiliini
3909 40 00	101418-00-2	polikresuleeni
3911 90	75345-27-6	polidroniumkloridi
3911 90 19	95522-45-5	kolestilaani
	31512-74-0	poliksetoniumkloridi
3911 90 99	54063-44-4	ferropolimaleeri
	56959-18-3	glusoferroni
	82230-03-3	karbetimeeri
	182815-43-6	kolesevelaami
	41385-14-2	leukiglumeeri
	29535-27-1	maletameeri
	90409-78-2	polifeprosaaani
	32289-58-0	poliheksanidi
	52757-95-6	sevelameeri
3912 31 00	9000-11-7	kroskarmelloosi
3912 39 80	9004-67-5	metyyliselluloosa
	0-00-0	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 pentosaanipolysulfaatinatrium poligeenani poliglusaami polygeliini revipariininatrium sertopariininatrium sideferroni sitsofiraani suleparoidinatrium sulodeksidi tintsapariininatrium
3914 00 00	50925-79-6 11041-12-6 54182-62-6 56227-39-5	kolestipoli kolestyramiini polakriliini polideksidisulfaatti